

HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 128 din data de 12 decembrie 2019

cu privire la aprobarea metodologiilor privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 26/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, Anexa 3, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu modificările și completările ulterioare;
Având în vedere discutarea și aprobarea referatelor transmise de facultăți avizate de către prorectorul de resort;

În baza prevederilor Regulamentului privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54) și ale Ordinului nr. 5643/2017 pentru modificarea Ordinului ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6125/2016 privind aprobarea Metodologiei – cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație;

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu art. 51 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, se hotărăște:

Art.1 Se aprobă, conform anexelor, metodologiile privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor, pentru anul universitar 2019-2020, în cadrul următoarelor facultăți:

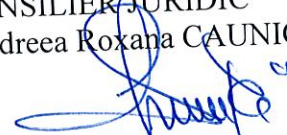
- Facultatea de Drept și Științe Administrative;
- Facultatea de Educație Fizică și Sport;
- Facultatea de Inginerie Alimentară;
- Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor;
- Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management;
- Facultatea de Istorie și Geografie;
- Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării;
- Facultatea de Silvicultură;
- Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică;
- Facultatea de Științe ale Educației.

Art.2 Facultățile sus menționate și prorectorul de resort vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

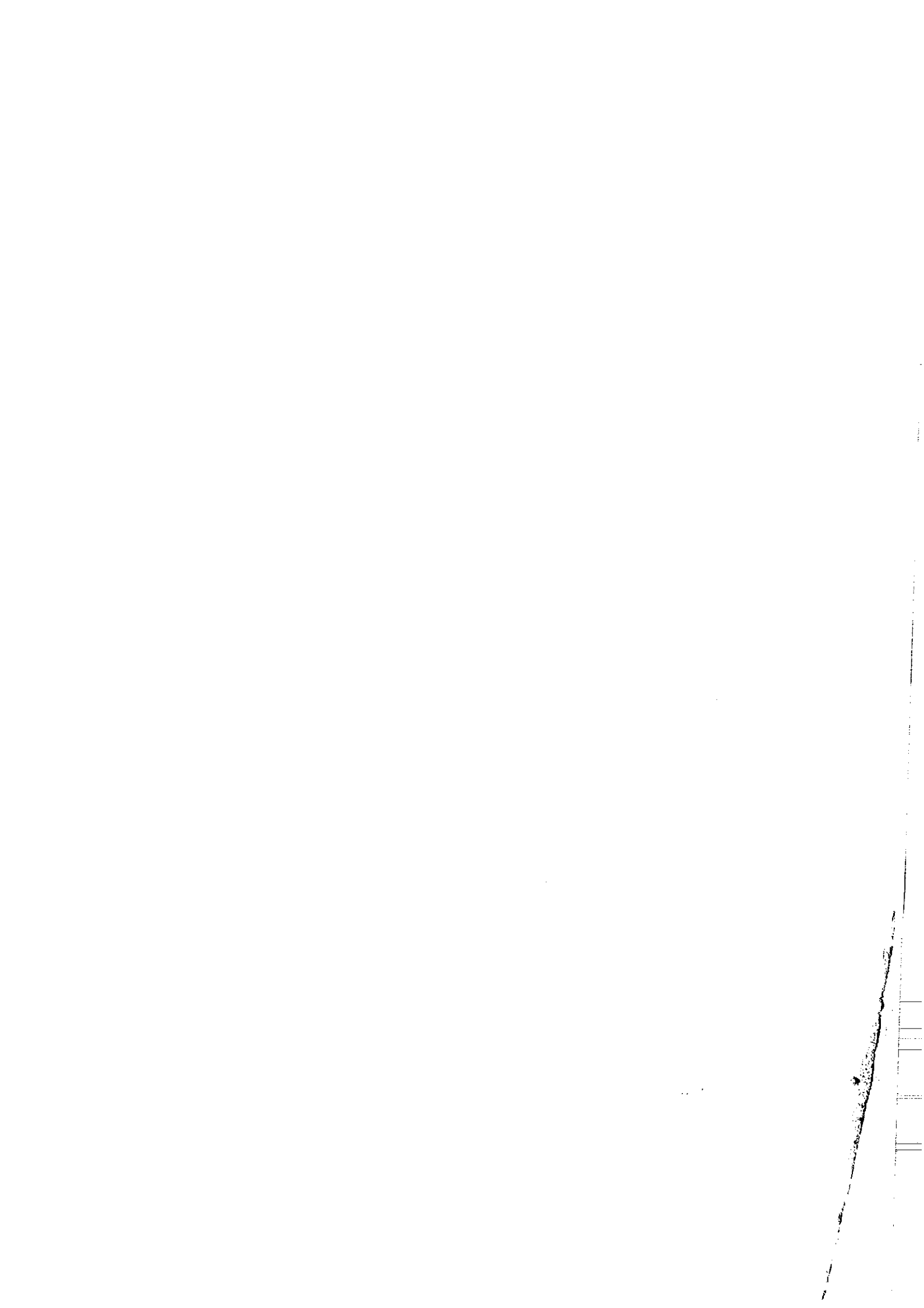
PREȘEDINTE AL SENATULUI
Conf.univ.dr.ing. Liviu Gheorghe POPESCU



AVIZAT,
CONSILIER JURIDIC
Jr. Andreea Roxana CAUNIC



L.P./A.I./lex.





Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

Aprobat
Ședința Senatului
din data 12.12.2019



UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA
FACULTATEA DE DREPT ȘI ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE – FDSA
Nr. 1716/FDSA din 21.11.2019

NR 23006 / 3.12. 2019

AV: ZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

METODOLOGIA PROPRIE
privind desfășurarea Examenului de LICENȚĂ și a Examenului de DISERTAȚIE
– Domeniul de studii Drept –

– an universitar 2019 – 2020 –

1. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor sunt prevăzute în REGULAMENTUL PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR (R54).

2. INFORMAȚII SPECIFICE

I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Pentru promoția 2020, Facultatea de Drept și Științe Administrative organizează **EXAMEN DE LICENȚĂ** în domeniul de studii Drept, pentru programul de studii acreditat, astfel:

- Programul de studii **Drept** este acreditat prin HG 493/2013.

Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de licență se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă.

A. MODUL DE SUSȚINERE A PROBELOR EXAMENULUI DE LICENȚĂ

Examenul de licență constă din două probe, fiecareia fiindu-i alocate câte 5 credite cumulând un total de 10 credite:

1. **Proba 1 de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate** se va desfășura prin susținerea de către studenți a unui examen scris sub forma unui test grilă cu durata de 2 ore.

Testul grilă va cuprinde întrebări cu 3 variante de răspuns și cu o singură soluție corectă, din următoarele discipline prevăzute în planul de învățământ:

- Drept civil;
- Drept penal;
- Drept procesual civil;
- Drept procesual penal.



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



Tematica și bibliografia aferente acestei probe sunt corespunzătoare conținuturilor și bibliografiei fișelor disciplinelor precizate anterior, elaborate de către titularii de disciplină-curs. Pentru fiecare dintre cele 4 discipline, titularii de curs stabilesc întrebările, care vor sta la baza constituirii, în ziua de examen, a 3 variante de teste grilă, dintre care președintele comisiei extrage varianta de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate.

Fiecare răspuns corect va fi notat cu un punct.

Din oficiu se acordă 10 puncte.

Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total obținut, astfel încât nota finală maximă care ar putea fi obținută să fie 10 (zece).

Tematica și bibliografia vor fi făcute publice cu 3 (trei) luni înainte de susținerea primei probe, prin postarea la Avizierul WEB al FDSA și/sau pe contul de facebook al FDSA. Modele/Exemple din întrebările de licență vor fi aduse la cunoștința studenților cu cel puțin 30 de zile înainte de susținerea examenului de licență.

Procedura înregistrării și soluționării contestațiilor se va derula cu respectarea calendarului prezentat anterior și în conformitate cu prevederile art. 5.13.2 din R 54 - Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor și respectiv cu cele ale PG 03 – procedura privind tratarea contestațiilor din procesul didactic.

2. Proba 2, Prezentarea și susținerea lucrării de licență se va face pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea în vederea prezentării și susținerii examenului de licență se va face de secretarul comisiei și se va afișa la Avizierul WEB al FDSA.

Media examenului de licență se calculează ca medie aritmetică dintre notele obținute la cele două probe de mai sus, după formula: $(\text{Notă Proba 1} + \text{Notă Proba 2-a})/2 = x$.

Rezultatele examenului vor fi afișate/postate la AVIZIERUL WEB al FDSA.

B. Calendarul EXAMENELOR DE LICENȚĂ

Examenul de finalizare a studiilor pentru promoția 2020 se va organiza și desfășura în două sesiuni:

SESIUNEA I: 15 iunie 2020 și 09 iulie 2020:

0. Depunerea lucrării de licență la coordonatorul lucrării de licență: 08.06.2020-14.06.2020;

1. Înscrierea la examenul de licență (la secretariatul FDSA): 15.06.2020-18.06.2020;

2. Susținerea examenului de licență – proba scrisă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate: 23.06.2020;

3. Depunerea contestațiilor pe BAREM: 23.06.2020, interval orar 16-18, (la secretariatul FDSA);

4. Afișarea rezultatelor privind soluționarea contestațiilor pe BAREM: 23.06.2020, interval orar 18-20;



5. Afișarea rezultatelor pentru *proba scrisă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*: 24.06.2020, până la ora 24;
6. Depunere contestații pentru rezultatele aferente *probei scrise de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*: 25.06.2020, interval orar 08-12 (la secretariatul FDSA);
7. Afișarea rezultatelor probei scrise după contestații: 25.06.2020 – 26.06.2020;
8. Susținerea lucrărilor de licență: 29.06.2020 - 30.06.2020;
9. Afișarea rezultatelor definitive: 09.07.2020.

SESIUNEA a II-a: 7-11 Septembrie 2020:

0. Depunerea lucrării de licență la coordonatorul lucrării de licență: 02.09.2020-04.09.2020;
1. Înscrierea la examenul de licență (la secretariatul FDSA): 07.09.2020-09.09.2020;
2. Susținerea examenului de licență – *proba scrisă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*: 10.09.2020;
3. Depunerea contestațiilor pe BAREM: 10.09.2020, interval orar 12-14, (la secretariatul FDSA);
4. Afișarea rezultatelor privind soluționarea contestațiilor pe BAREM: 10.09.2020, interval orar 15-16;
5. Afișarea rezultatelor pentru *proba scrisă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*: 10.09.2020, până la ora 18;
6. Depunere contestații pentru rezultatele aferente *probei scrise de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*: 10.09.2020, interval orar 18-19 (la secretariatul FDSA);
7. Afișarea rezultatelor după contestații: 10.09.2020 interval orar 09-10;
8. Susținerea lucrărilor de licență: 11.09.2020;
9. Afișarea rezultatelor definitive: 11.09.2020.

II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

Pentru promoția 2020, Facultatea Drept și Științe Administrative organizează **EXAMEN DE DISERTAȚIE** pentru studii universitare de masterat, domeniul de studii Drept, programul de studii **Drept European**. Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de MASTER se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă.

A. MODUL DE SUSȚINERE A EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Examenul de disertație constă într-o probă căreia îi revin 10 credite.

Prezentarea și susținerea lucrării de disertație se va face pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea în vederea prezentării și susținerii examenului de



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



disertație se va face de către secretarul comisiei și se va afișa/posta la AVIZIERUL WEB al FDSA.

Rezultatele examenului vor fi afișate/postate la AVIZIERUL WEB al FDSA.

B. CALENDARUL EXAMENELOR DE DISERTAȚIE

Examenul de finalizare a studiilor pentru promoția 2020 se vor organiza și desfășura în două sesiuni:

SESIUNEA I: 15 iunie - 09 iulie 2020:

0. Depunerea lucrării de disertație la coordonatorul lucrării de disertație: 08.06.2020-12.06.2020;

1. Înscrierea la examenul de disertație (la secretariatul FDSA): 15.06.2020-18.06.2020;

2. Susținerea examenului de disertație: 02.07.2020-03.07.2020;

3. Afișarea rezultatelor definitive: la data de 09.07.2020;

SESIUNEA a II-a: 7-12 Septembrie 2020:

0. Depunerea lucrării de disertație la coordonatorul lucrării de disertație: 02.09.2020-04.09.2020;

1. Înscrierea la examenul de disertație (la secretariatul FDSA): 07.09.2020-09.09.2020;

2. Susținerea examenului de disertație: 11.09.2020;

3. Afișarea rezultatelor definitive: 12.09.2020.

3. DISPOZIȚII FINALE

Prezenta Metodologie se aplică începând cu sesiunea iunie-iulie 2020 pentru absolvenții promoției 2020 precum și pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de licență, respectiv examenul de disertație.

Metodologia a fost discutată și aprobată în ședința Consiliului Facultății din data de 20.11.2019.

DECAN,

Conf. univ. dr. Camelia Maria Cezara IGNĂTESCU





Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

Ședința Senatului
din data

Aviz



UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA
FACULTATEA DE DREPT ȘI ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE – FDSA
Nr. 1716/FDSA din 21.11.2019

AVIZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

METODOLOGIA PROPRIE
privind desfășurarea Examenului de LICENȚĂ și a Examenului de DISERTATIE
– Domeniul de studii Științe Administrative –

– an universitar 2019 - 2020 –

1. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor sunt prevăzute în REGULAMENTUL PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR (R54).

2. INFORMAȚII SPECIFICE

I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Pentru promoția 2020, Facultatea de Drept și Științe Administrative organizează **EXAMEN DE LICENȚĂ** în domeniul de studii Științe Administrative, pentru programele de studii acreditate, astfel:

- Administrație publică, învățământ de zi, acreditat prin HG 1082/2003;
- Administrație publică, învățământ la distanță, acreditat prin HG 749/2009.
- Poliție locală, învățământ de zi, autorizat provizoriu prin HG615/2017

Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de licență se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă.

A. MODUL DE SUSȚINERE A PROBELOR EXAMENULUI DE LICENȚĂ

Examenul de licență constă din două probe, fiecareia fiindu-i alocate câte 5 credite cumulând un total de 10 credite:

Proba 1 de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate se va desfășura prin susținerea de către studenți a unui examen oral din disciplinele care vizează tema de licență.

Proba 2, Prezentarea și susținerea lucrării de licență se va face – oral – pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea în vederea prezentării și susținerii examenului de licență se va face de secretarul fiecărei comisii și se va afișa/posta la AVIZIERUL WEB al FDSA.



Media examenului de licență se calculează ca medie aritmetică dintre notele obținute la cele două probe de mai sus, după formula: $(\text{Notă Proba 1} + \text{Notă Proba a 2-a})/2 = x$.

Rezultatele examenului vor fi afișate/postate la AVIZIERUL WEB al FDSA.

B. CALENDARUL EXAMENELOR DE LICENȚĂ

Examenul de finalizare a studiilor pentru promoția 2020 se va organiza și desfășura în două sesiuni:

SESIUNEA I: 15 iunie 2020 - 09 iulie 2020:

0. Depunerea lucrării de licență la coordonatorul lucrării de licență: 08.06.2020 - 14.06.2020;

1. Înscrierea la examenul de licență (la secretariatul FDSA): 15.06.2020-18.06.2020;

2. Susținerea examenului de licență:

- pentru Administrație Publică – IF/ZI: 22.06.2020-23.06.2020;

- pentru Poliție Locală – IF/ZI: 24.06.2020

- pentru Administrație Publică – ID: 27.06.2020-28.06.2020;

3. Afișarea rezultatelor definitive: 09.07.2020;

SESIUNEA a II-a: 7-12 Septembrie 2020:

0. Depunerea lucrării de licență la coordonatorul lucrării de licență: 02.09.2020-04.09.2020;

1. Înscrierea la examenul de licență (la secretariatul FDSA): 07.09.2020-09.09.2020;

2. Susținerea examenului de licență:

- pentru Administrație Publică – IF/ZI: 11.09.2020;

- pentru Poliție Locală – IF/ZI: 12.09.2020;

- pentru Administrație Publică – ID: 12.09.2020;

3. Afișarea rezultatelor definitive: 12.09.2020.

II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

Pentru promoția 2020, Facultatea Drept și Științe Administrative organizează **EXAMEN DE DISERTAȚIE** pentru studii universitare de masterat, pentru domeniul de studii **ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE**, programul de studii **Management și Administrație Europeană**.

Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de Master se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă.

A. MODUL DE SUSȚINERE A EXAMENULUI DE DISERTAȚIE:

Examenul de disertație constă într-o probă căreia îi revin 10 credite.

Prezentarea și susținerea lucrării de disertație se va face – oral – pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea în vederea prezentării și susținerii



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



examenului de disertație se va face de către secretarul comisiei și se va afișa/posta la AVIZIERUL WEB al FDSA.

Rezultatele examenului vor fi afișate/postate la AVIZIERUL WEB al FDSA.

B. CALENDARUL EXAMENELOR DE DISERTAȚIE

Examenul de finalizare a studiilor pentru promoția 2020 se va organiza și desfășura în două sesiuni:

SESIUNEA I: 15 iunie 2020 – 09 iulie 2020:

0. Depunerea lucrării de disertație la coordonatorul lucrării de disertație: 08.06.2020-12.06.2020;

1. Înscrierea la examenul de disertație (la secretariatul FDSA): 15.06.2020-18.06.2020;

2. Susținerea examenului de disertație: 02.07.2020-03.07.2020;

3. Afișarea rezultatelor definitive: la data de 09.07.2020;

SESIUNEA a II-a: 7-12 Septembrie 2020:

0. Depunerea lucrării de disertație la coordonatorul lucrării de disertație: 02.09.2020-04.09.2020;

1. Înscrierea la examenul de disertație (la secretariatul FDSA): 07.09.2020-09.09.2020;

2. Susținerea examenului de disertație: 11.09.2020;

3. Afișarea rezultatelor definitive: 11.09.2020.

3. DISPOZIȚII FINALE

Prezenta Metodologie se aplică începând cu sesiunea iunie-iulie 2020 pentru absolvenții promoției 2020 precum și pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de licență, respectiv examenul de disertație.

Metodologia a fost discutată și aprobată în ședința Consiliului Facultății din data de 20.11.2019.

DECAN,

Conf. univ. dr. Camelia Maria Cezara IGNĂTESCU



METODOLOGIE DE FINALIZARE A STUDIILOR

Departamentul de Sănătate și Dezvoltare Umană

NR. 23007 / 3.12.2019



PROGRAME DE STUDII:

Nutriție și dietetică

Balneofiziokinetoterapie și recuperare

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2020 sunt prevăzute în Regulamentul R54 privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

Pentru înscrierea la examenul de finalizare a studiilor de licență candidații trebuie să prezinte la înscriere un atestat de competență lingvistică într-o limbă de largă circulație internațională.

Nota minimă de promovare a fiecărei probe este 5,00, iar media de promovare trebuie să fie cel puțin 6.00.

A. PROBELE DE EXAMEN

Examenul de licență constă din două probe și anume:

Proba 1. Cunoștințe fundamentale și de specialitate și

Proba 2. Prezentarea și susținerea lucrării de licență

Proba 1. Cunoștințe fundamentale și de specialitate se realizează prin două probe distincte și anume:

Proba 1.1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (evaluată cu note de la 1 la 10).

- Modalitatea de susținere a probei – examen scris, tip grilă.
- Durata probei – maximum 3 ore / absolvent.

Ponderea probei în media examenului de licență- 25%.

Proba 1.2. Evaluarea practică a cunoștințelor de specialitate(evaluată cu note de la 1 la 10)

- Modalitatea de susținere a probei – examen practic
- Durata probei – maximum 15 min. / absolvent.

Ponderea probei în media examenului de licență- 25%.

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență (evaluată cu note de la 1 la 10)

- Modalitatea de susținere a probei - oral (susținere publică).
- Durata probei - maximum 10 minute / absolvent.

Ponderea probei în media examenului de licență- 50%.



B. CALENDARUL

IUNIE 2020

Înscrieri: 16-18 iunie 2020

Proba 1.1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (probă scrisă): **22 iunie 2020**

Depunere contestații: 23 iunie 2020, până la ora 11⁰⁰.

Rezolvare contestații și afișarea rezultatelor finale : 23 iunie 2020, până la ora 16⁰⁰

Proba 1.2. Evaluarea practică a cunoștințelor de specialitate (probă practică): 24 iunie 2020

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență: 25 iunie 2020

Afișarea rezultatelor finale (conform H. Senatului nr. 43/ 04.06.2019): 09 iulie 2020

SEPTEMBRIE 2020

Înscrieri: 9- 11 septembrie 2020

Proba 1.1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (probă scrisă): **15 septembrie 2020**

Depunere contestații: 16 septembrie 2020, până la ora 11⁰⁰.

Rezolvare contestații și afișarea rezultatelor finale: 16 septembrie 2020, până la ora 16⁰⁰

Proba 1.2. Evaluarea practică a cunoștințelor de specialitate (probă practică): 17 septembrie

2020

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență/ afișare rezultate: 18 septembrie 2020

Afișarea rezultatelor finale (conform H. Senatului nr. 43/ 04.06.2019): 09 iulie 2020

Orice încercare de utilizare a materialelor ajutătoare (fișici, dispozitive electronice de ascultare, de transmitere a informațiilor etc.) sau de consultare verbală sau scrisă între candidați se consideră **fraudă**, soldată cu eliminarea candidatului din examen și cu acordarea notei **1** (unu).

De asemenea, simpla posesie a unor mijloace ajutătoare este considerată a fi tot fraudă, chiar dacă candidatul nu a utilizat aceste materiale, cu excepția telefonului care trebuie să fie închis pe întreaga perioadă a desfășurării probelor.

La cerere, avizată de decan, comisia examenului de licență poate echivala notele obținute de candidat la unele probe ale examenului de licență suținut în sesiunile anterioare.

Obținerea unei medii mai mici de 6.00 (șase) la examenul de licență implică necesitatea repetării integrale a examenului de finalizare a studiilor, într-o sesiune ulterioară.

Evaluarea și tematica pentru Probele **1** (1.1 și 1.2) și **2** cu bibliografia aferentă se regăsesc în **Anexa 1 DSDU** (program de studiu *Nutriție și dietetică*), respectiv **Anexa 2 DSDU** (program de studiu *Balneofiziokinetoterapie și recuperare*) a prezentei metodologii. Condițiile de redactare, prezentare și evaluare a lucrării de licență (Proba 2) se regăsesc în **Ghidul pentru redactarea și prezentarea lucrării de licență**.

III. DISPOZIȚII FINALE

Prevederile prezentei metodologii se aplică pentru examenele de finalizare a studiilor de licență pentru programele de studii aparținând domeniului *Sănătate și anume: Nutriție și dietetică*, respectiv *Balneofiziokinetoterapie și recuperare*, corespunzătoare anului universitar 2019 – 2020.

Prevederile prezentei metodologii sunt valabile și pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu și-au finalizat studiile, până în anul universitar 2019- 2020.



PROGRAM DE STUDIU: NUTRIȚIE ȘI DIETETICĂ
Proba 1. Cunoștințe fundamentale și de specialitate

Proba 1.1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (proba scrisă)

1. Evaluarea studenților la proba scrisă

- a) Proba scrisă constă într-un examen de tip grilă conținând 100 de întrebări din tematica și bibliografia de specialitate, elaborate în două variante.
 - b) Fiecare întrebare are 5 variante de răspuns (a-e).
 - c) Fiecare întrebare va avea un singur răspuns corect.
 - d) Întrebările elaborate de Comisia pentru examen pot fi atât din baza de date pusă la dispoziția studenților, cât și întrebări la prima vedere, fără o proporție stabilită în prealabil.
 - e) Testele de examen se elaborează cu cel mult 24 de ore înainte de desfășurarea probei scrise și se păstrează în condiții secretizate.
 - f) Nu este permisă intrarea la examen cu telefoane mobile sau alte aparate de ascultare, înregistrare, transmisie, precum și cu oricare alte surse de informație scrisă sau pe suport electronic. Nerespectarea acestor cerințe atrage după sine excluderea din examen.
 - g) Studenții pot solicita o nouă grilă albă, în caz de completare greșită a grilei. În acest caz este necesară recompletarea tuturor datelor și a răspunsurilor corecte, până la expirarea timpului de examen.
 - h) Durata probei scrise din cadrul examenului de licență este de 3 ore din momentul în care ultimul candidat a primit grila de examen.
 - i) La expirarea timpului alocat probei, studenții predau grila de examen și semnează.
 - j) Corectarea lucrărilor se face prin scanarea cu un soft specializat. Notarea se face pe conform
- $$\text{Nota} = 1 + 9 \times \frac{\text{puncte primite}}{\text{punctaj maxim}}$$
 formulei
- k) Grilele cu răspunsurile corecte la proba scrisă se afișează în termen de o oră de la încheierea probei scrise.

2. Tematica și bibliografia: Proba scrisă

I. Nutriția adultului sănătos (1,2)

1. Stilul de viață și alimentația sănătoasă. Evaluarea nutrițională
2. Echilibrul energetic și calculul caloric. Exercițiul fizic și rolul său în organism
3. Sursele de calorii-macronutrienții
4. Micronutrienții și vitaminele. Apa și rolul său în organism
5. Grupele alimentare - recomandări nutriționale

II. Nutriția copilului (3, 4, 5)

6. Alăptarea exclusivă
7. Alimentația sugarului
8. Alimentația prematurului, copilului mic, preșcolar, școlar
9. Alimentația copilului obez și diabetic



III. Tehnologie alimentară (6, 7)

10. Inocuitatea alimentelor și sisteme de management
11. Bunele practici de igienă aplicate în unitățile alimentare
12. Aspecte igienico-sanitare ale unităților alimentare
13. Conservarea alimentelor
14. Depozitarea și transportul alimentelor
15. Ambalarea alimentelor și condițiile igienice de preparare
16. Tehnologia fabricării laptelui
17. Tehnologia fabricării preparatelor din carne
18. Tehnologia fabricării produselor de panificație/patiserie

IV. Nutriția în patologia digestivă (8, 9, 10,11)

19. Patologia esofagului, stomacului, duodenului și dietele recomandate
20. Patologia intestinală, sindromul diareic și dieta
21. Dieta în constipație
22. Enteropatia glutenică și recomandările nutriționale
23. Bolile inflamatorii intestinale și nutriția
24. Nutriția în hepatitele cronice
25. Nutriția în ciroza hepatică
26. Patologia veziculei, a căilor biliare și dietele recomandate
27. Patologia pancreasului exocrin și dieta

V. Nutriția în diabet, boli cardiovasculare, obezitate și boli de metabolism (10,12,13,14,15,16,17)

28. Diabetul zaharat: definiție, clasificare, diagnostic, complicații
29. Rolul și obiectivele terapiei nutriționale în diabetul zaharat
30. Necesarul energetic și principiile alimentare din diabetul zaharat. Efortul fizic in diabet
31. Aplicarea terapiei nutriționale în diabetul tip 1 și tip 2
32. Nutriția în sindromul metabolic și obezitate
33. Recomandări dietetice în dislipidemii și boli cardiovasculare
34. Nutriția în hiperuricemii. Guta.

VI. Nutriția în patologia renală (10, 16, 17)

35. Glomerulonefritele
36. Insuficiența renală cronică
37. Litiaza renală.

VII. Nutriția în oncologie (18,19)

Nota: numărul din paranteză corespunde cu numărul din lista bibliografică.

BIBLIOGRAFIE – programul de studiu Nutriție și dietetică

1. Graur Mariana: Ghid pentru alimentație sănătoasă - Societatea de Nutriție din România, 2006, Ed. Performantica, 2006 ; site MSF (<http://www.ms.gov.ro/?pag=185>).
2. Covasa Mihai, suport de curs Bazele Nutriției



3. Mărginean Oana: Nutriția copilului sănătos și bolnav, Ed. University Press, 2010, Tg. Mureș
4. Cobuz Maricela, suport de curs. Puericultură și pediatrie.
5. Gavăt Viorica, Albu Adriana, F. D. Petrariu – Alimentația și mediul de viață în relație cu dezvoltarea copiilor și a tinerilor – Ed.”Gr.T.Popa”, Iași, 2006.
6. Ciotău Constantin, Noțiuni de tehnologie alimentară, suport de curs
7. Tarcea Monica, Principii de tehnologie alimentară, University Press, Târgu Mures, 2017.
8. Ciotau Constantin, Igiena și Siguranța Alimentară – suport de curs
9. Negrișeanu Gabriela: Tratat de nutriție, Ed. Brumar, 2005
10. Paula Gigorescu-Sido, Tratat elementar de Pediatrie, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2000, vol. IV.
11. Gavăt V. Alimentatia si patologia nutritionala. Editura „Gr.T.Popa” Iasi, 2003.
12. Graur Mariana, suporturi de curs Dietoterapie și particularități de îngrijire în boli de metabolism; Epidemiologie
13. Cobuz Claudiu, Endocrinologie și boli de nutriție si metabolism, suport de curs
14. Hancu N., Roman G., Veresiu IA : Diabetul zaharat, nutritia si bolile metabolice , volumul 2, ed. Echinox 2010.
15. Dinca M, Mota M. Patologia nutrițional metabolică. Editura Medicala Universitara, Craiova, 2010.
16. Moța M. Alimentația omului sănătos și bolnav. Ed. Academiei Române, 2005.
17. Mincu I. Alimentația dietetică a omului sănătos și a omului bolnav. Ed. Enciclopedică, 2007
18. Vasiliu L. Probleme de nutriție la pacientul cu cancer. In: Miron L, Miron I, eds. Terapia cancerului: principii și practică. Iași: Editura Kolos 2005:1054-1065
19. Miron L. Probleme de nutriție la pacientul cu cancer. In: Bădulescu FI, ed. A cincea Conferință națională de oncologie medicală: Actualități în diagnosticul și tratamentul neoplaziilor maligne. Craiova: Editura Craiova Medicală 2006:37-45.
20. Ganea Elena- Suport de curs Dietoterapie și particularități de îngrijire în cancer
21. Graur Mariana – suport de curs Dietoterapie și particularități de îngrijire în patologia medicinei interne

Proba 1.2. Evaluarea practică a cunoștințelor de specialitate (Nutriție și dietetică)

Evaluarea studenților la proba practică

- a) Evaluarea studenților constă în aprecierea cu punctaj de la 0.5 la 5 a fiecăreia dintre cele două componente ale probei practice: a. *Evaluarea statusului nutrițional* și b. *Planul de intervenție nutrițională*.
- b) Punctajul final al fiecărui student se obține prin cumularea punctajelor obținute la cele două componente.
- c) Numărul maxim de puncte care poate fi obținut de un student la proba practică este 10, nota finală fiind considerată în acest caz nota 10.
- d) Punctajul minim necesar pentru promovarea unei componente a probei practice este de 2.5 puncte.
- e) Pentru promovarea probei este necesară obținerea punctajului minim la fiecare componentă, nota finală a probei practice fiind considerată în acest caz nota 5.



Desfășurarea probei practice

- (1) Studenții trebuie să aibă asupra lor halat alb și calculator.
- (2) Nu este permisă intrarea la proba practică cu telefoane mobile.
- (3) Pe durata desfășurării probei practice, în sala de desfășurare a examenului trebuie să fie prezenți în permanență minim trei studenți. Pe măsură ce un student finalizează proba practică și părăsește sala de desfășurare a examenului, intră pentru examinare următorul student în ordine alfabetică.
- (4) Comisia stabilește un număr de studii de caz mai mare cu trei decât numărul candidaților înscriși la examen. Fiecare studiu de caz trebuie să includă cele două componente: Evaluarea statusului nutrițional și Planul de intervenție nutrițională.
- (5) Fiecare student trage la sorți un studiu de caz din cele pregătite de comisie, după care are la dispoziție un timp de gândire, ulterior având de prezentat oral rezultatele în fața comisiei.
- (6) Timpul de gândire maxim alocat fiecărui student pentru analiza studiului de caz este de 30 minute, pe perioada acestuia el putând folosi o ciornă șampilată pentru notițe. Ciornele se predau la final comisiei, dar nu se notează.
- (7) Timpul de prezentare orală alocat fiecărui student este de maxim 15 minute.
- (8) Nota se obține în urma prezentării orale a fiecărui student.

Tematică și bibliografie: Proba Practică

- (1) Proba practică a examenului de licență constă în evaluarea statusului nutrițional și întocmirea unui plan de intervenție nutrițională (la nivel individual sau colectiv) la diferite categorii de persoane sănătoase sau pacienți adulți cu diferite afecțiuni.
- (2) Evaluarea statusului nutrițional include: metode de apreciere a consumului alimentar la nivel individual și colectiv, aprecierea dezvoltării fizice.
- (3) Planul de intervenție nutrițională include: conceperea unor meniuri personalizate în funcție de caracteristicile fiziologice și patologice, consilierea și motivarea pacientului pentru un stil de viață sănătos sau realizarea, implementarea și evaluarea unui program de promovare a unei alimentații sănătoase în diferite colectivități.

Enumerăm mai jos cazurile posibile și Bibliografia asociată fiecăruia

- 1) Anemia feriprivă în sarcină: Claudia Bilha – *Fiziopatologie* (suport de curs).
- 2) Anemia feriprivă: Claudia Bilha - *Fiziopatologie* (suport de curs).
- 3) Diabetul zaharat tip I: Mărginean Oana - *Nutriția copilului sănătos și bolnav*; Ed. University Press, 2010, p. 134-146.
- 4) Diabetul zaharat tip II: Ruța Florina - *Nutriție vegetariană*, LP.
- 5) Regulile de diversificare a alimentației copilului: Mărginean Oana - *Nutriția copilului sănătos și bolnav*; Ed. University Press, 2010, p. 67-74.
- 6) Boala celiacă: Mărginean Oana - *Nutriția copilului sănătos și bolnav*; Ed. University Press, 2010, p. 98, 167-171.
- 7) Dislipidemia de tip II: Maria Moța - *Alimentația omului sănătos și bolnav*; Ed. Academiei Române, București, 2005, p. 171, 369-370.
- 8) Insuficiența renală cronică: Gabriela Negrișanu - *Tratat de Nutriție*, Ed. Brumar, Timișoara, 2005, p. 661-666; și Maria Moța - *Alimentația omului sănătos și bolnav*; Ed. Academiei Române, București, 2005, p. 366.
- 9) Obezitatea: Gabriela Negrișanu - *Tratat de Nutriție*, Ed. Brumar, Timișoara, 2005, p. 443-445.



- 10) Hiperuricemia, guta, litiaza urică: Maria Moța - *Alimentația omului sănătos și bolnav*: Ed. Academiei Române, București, 2005, p. 188, 380-381.
- 11) Dieta în infarctul miocardic acut: Ruța Florina - *Nutriție vegetariană*, LP, NV în BCV
- 12) Dieta în BPOC (Boala pulmonară cronică obstructivă): Gabriela Negrișanu - *Tratat de Nutriție*, Ed. Brumar, Timișoara, 2005, p. 648-650.
- 13) Dieta în ciroza hepatică: Gabriela Negrișanu - *Tratat de Nutriție*, Ed. Brumar, Timișoara, 2005, p. 525-526; Maria Moța - *Alimentația omului sănătos și bolnav*, Ed. Academiei Române, București, 2005, p. 240; Gabriela Radulian, Emilia Rusu - *Terapia medicală nutrițională în afecțiunile hepatice*, Ed. Cetatea de Scaun, Târgoviște, 2010, p. 159-166.
- 14) Dieta în gastrită: Albert-Francois Creff - *Manual de dietetică în practica medicală curentă*, Ed. Polirom 2010, p. 166-167; Maria Moța - *Alimentația omului sănătos și bolnav*, Ed. Academiei Române, București, 2005, p. 224-225.
- 15) Dieta în hipoglicemie: Maria Moța - *Alimentația omului sănătos și bolnav*, Ed. Academiei Române, București, 2005, p. 190-191, 205-206.
- 16) Creff Albert-Francois: *Manual de dietetică în practica curentă*, Ed. Polirom, 2010 (recomandat pentru examenul practic).



PROGRAM DE STUDIU: BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE**Proba 1. Cunoștințe fundamentale și de specialitate****Proba 1.1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (proba scrisă)****1. Evaluarea studenților la proba scrisă**

- a) Proba scrisă constă într-un examen de tip grilă conținând 100 de întrebări formulate din tematica și bibliografia de specialitate și elaborate în două variante.
 - b) Fiecare întrebare are 5 variante de răspuns (a-e).
 - c) Fiecare întrebare va avea un singur răspuns corect.
 - d) Întrebările elaborate de Comisia pentru examen pot fi atât din baza de date pusă la dispoziția studenților cât și întrebări la prima vedere, fără o proporție stabilită în prealabil.
 - e) Testele de examen se elaborează cu cel mult 24 de ore înainte de desfășurarea probei scrise și se păstrează în condiții secretizate.
 - f) Nu este permisă intrarea la examen cu telefoane mobile sau alte aparate de ascultare, înregistrare, transmisie, precum și cu oricare alte surse de informație scrisă sau pe suport electronic. Nerespectarea acestor cerințe atrage după sine excluderea din examen.
 - g) Studenții pot solicita o nouă grilă albă, în caz de completare greșită a grilei. În acest caz este necesară re completarea tuturor datelor și a răspunsurilor corecte, până la expirarea timpului de examen.
 - h) Durata probei scrise din cadrul examenului de licență este de 3 ore din momentul în care ultimul candidat a primit grila de examen.
 - i) La expirarea timpului alocat probei, studenții predau grila de examen și semnează.
 - j) Corectarea lucrărilor se face prin scanarea cu un soft specializat. Notarea se face pe conform
- $$\text{Nota} = 1 + 9 \times \frac{\text{puncte primite}}{\text{punctaj maxim}}$$
 formulei
- k) Grilele cu răspunsurile corecte la proba scrisă se afișează în termen de o oră de la încheierea probei scrise.

2. Tematică și bibliografie: Proba scrisă**I. Hidroterapie și balneoclimatologie****Tematica**

1. Bazele fiziologice generala ale termoterapiei (1, pag.7-9,11-12,16- 19,26,33)
2. Aspecte generale ale procedurilor de termoterapie locală și generală (1, pag.35- 36,39,50,54,-55,56-59,61-64)
3. Factorii balneoclimatici (1, pag.64,66,69-70,72,78-79,83-84), (2, pag. 16, 20, 47-48, 63, 78)
4. Prescrierea curei balneoclimaterice (2, pag.35-37, 39, 41, 43-46, 124-425, 137)

Bibliografia

1. Cintează, D., Recuperarea medicală, termoterapie, Editura Vox, București, 2003
2. Teleki N. și colab., Cura balneoclimatica, indicații și contraindicații, Editura Medicală, București, 1986
3. Silișteanu S., File de istoria medicinei. Stațiunile balneo-climatice ale României (din antichitate până la sfârșitul secolului XIX), Editura Pim, 2014
4. Silișteanu S.-Suport de curs Balneoclimatologie și hidrotermoterapie



II. Electroterapie și fototerapie

Tematica

1. Bazele fiziologice generale ale electroterapiei (1, pag.95,100- 101,114,116,121-123,128- 130, 134,138)
2. Electroterapia de stimulare antialgică și neuromusculară (1, pag.147,154 155,164,172,187,224, 229,234,247,251-252,255-256,277,292,294,318,329- 330,335)
3. Sonoterapia și terapia cu câmpuri electromagnetice (1, pag.93,109,113- 114,116,118,121- 122, 134,143,157,159)
4. Fototerapia și terapia de înaltă frecvență (1,pag.160,162,165,172,204, 207,214,215,232,247,249, 250,260,264,278,296-297)

Bibliografia

1. Rădulescu A., Electroterapie, Editura Medicala, București, 2014
2. Silișteanu S.-Suport de curs Fizioterapie

III. Masaj

Tematica

- 1.Masajul clasic și metodele complementare de masaj: indicații și contraindicațiile aplicării masajului. Principalele forme de masaj.
- 2.Tehnica procedeele de masaj. Procedeele principale de masaj: efleuraj, fricțiune, frământat, tapotament, vibrații. Procedeele ajutoare de masaj. Definiție, caracteristici și efectele procedurilor.
- 3.Masajul țesuturilor și organelor. Efectele masajului clasic asupra structurilor organismului.
- 4.Masajul de drenaj limfatic și masajul anticelulitic.
- 5.Masajul terapeutic în diferite afecțiuni ale aparatului locomotor: contracturi musculare, contuzii, entorse, fracturi,etc.
- 6.Masajul terapeutic în diferite afecțiuni reumatismale și neurologice.
- 7.Metode complementare de masaj: masajul transversal profund, masajul miofascial, masajul facial.
- 8.Masajul la femei, pre și post partum. Masajul copilului. Aplicații în geriatrie
- 9.Bazele generale ale masajului sportiv. Aplicațiile masajului în sport. Automasajul.

Bibliografia

- 1.Onac Ioan: Masajul medical, Editura Medicala Universitara,„Iului Hatieganu” Cluj-Napoca, 2009
- 2.Anghel Diaconu: Manual de tehnică a masajului terapeutic, Ed. Medicală, 2008
- 3.Silișteanu S.-Suport de curs Masaj și tehnici complementare

IV. Recuperarea în afecțiunile neurologice

Tematica

1. Recuperarea neurologică: generalități; recuperarea tremorului și a ataxiei; scleroza multiplă; miastenia gravis
- 2.Semiologia motilității: sindromul de neuron motor central; sindromul de neuron motor periferic; sindromul cerebelar; sindromul medular; sindromul vestibular
3. Reabilitarea spasticității și a leziunilor spinale
4. Boala Parkinson: diagnostic și neuroreabilitare
5. Accidentul vascular cerebral ischemic și hemoragic: diagnostic, neuroreabilitare
6. Afecțiunile neurologice ale membrului superior
7. Afecțiunile neurologice ale membrului inferior
8. Traumatisme craniene
9. Tumori craniene



10.Paralizii-pareze ale nervilor cranieni

Bibliografia

1. Therapeutic Modalities in Rehabilitation, W.E. Prentice 2009
2. Sbenge T., Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
3. Costea A.-Suport de curs Neurologie și neuroreabilitare. Fiziokinetoterapie și recuperare în boli neurologice

V. Recuperarea în patologia sportivă

Tematica

1. Microtraumatismele aparatului locomotor-prevenție, recuperare, refacerea sportivului în funcție de sportul practicat
2. Fractura de oboseala-prevenție, recuperare, refacerea sportivului în funcție de sportul practicat
3. Traumatismele mușchilor, rupturile de tendoane, tendinite, tendosinovite-prevenție, recuperare, refacerea sportivului în funcție de sportul practicat
4. Traumatismele genunchiului, soldului, umărului și cotului-prevenție, recuperare, refacerea sportivului în funcție de sportul practicat

Bibliografia

1. Therapeutic Modalities in Rehabilitation, W.E. Prentice 2009
2. Costea A. – Suport de curs Recuperare în medicina sportivă

VI. Recuperarea în afecțiuni cardiovasculare

Tematica

1. Recuperarea post- IMA (infarct miocardic acut)
2. Recuperarea în cardiopatia ischemică cronică
3. Recuperarea la pacienții cu aritmii
4. Recuperarea post- AV (accident vascular ischemic)
6. Recuperarea la pacienții cu insuficiență venoasă
7. Recuperarea afecțiunilor cardiovasculare la pacienții cu afecțiuni reumatologice

Bibliografia

1. Therapeutic Modalities in Rehabilitation, W.E. Prentice 2009
2. Sbenge T., Kinesiologia mișcării, Ed. Medicală, București 2008
3. Costea A.-Suport de curs Recuperare în boli cardiovasculare

VII. Recuperarea în afecțiuni respiratorii

Tematica

1. Examenul clinic în diagnosticul afecțiunilor respiratorii cronice
2. Investigații paraclinice pentru diagnosticul afecțiunilor respiratorii cronice sau care sunt necesare activităților de recuperare
3. Recuperarea/reabilitarea respiratorie în afecțiuni respiratorii cronice

Bibliografia

1. Gabriela Jimborean, Edith Simona Ianos, Alexandra Comes, Adriana Neagos, Cornelia Toganel - Pneumologie. Recuperarea respiratorie și balneofiziokinetoterapia în afecțiunile respiratorii. 2013, 143 pagini, ISBN - 978 -973 - 169 - 226 - 5, Edit. University Press.
2. Ochiană Gabriela. Kinetoterapia în afecțiuni respiratorii. Editura PIM, Iași, 2008.
3. Tudorache V, Lovin Sînziana, Friesen Marlyce. Tratat de reabilitare pulmonară. Ed. Mirton, Timișoara, 2009.



4. Bîlha Claudia –Suport de curs Recuperarea în boli respiratorii

VIII. Recuperarea în afecțiuni musculo-scheletale

Tematica

1. Recuperare după traumatismele membrului superior (1, pag.831-841)
2. Recuperare după endoprotezarea șoldului și a genunchiului (1, pag. 782-806) (19, pag. 121-145)
3. Recuperare după traumatismele gambei și gleznei (1, pag.384-396, pag.671-690)
4. Recuperare după traumatismele centurii scapulo-humerale (1, pag. 854-864, pag.1174- 1183)
5. Recuperare după traumatismele soldului (1, pag. 706-712)
6. Recuperare după traumatismele cotului (1, pag. 879-905 pag. 1183-1192)
7. Recuperare după traumatismele coloanei (1, pag. 29-75, pag.101, pag.294-297)
8. Recuperare după traumatismele articulației radio-carpene (1, pag. 914-924, pag.1192- 1197)

Bibliografia

1. Dinu M. Antonescu - Patologia aparatului locomotor
2. Therapeutic Modalities in Rehabilitation, W.E. Prentice 2009
3. Costea A.-Suport de curs Recuperare postoperatorie

IX. Kinesiologie

Tematica

1. Evaluarea în kinesiologie
2. Deprinderi motrice complexe: mers, alergare, săritura, aruncare, cățărare.
3. Mijloacele fundamentale ale kinesiologiei -Exercițiul fizic terapeutic: definiție, structură, obiective, principiile de bază, bazele procedurale ale exercițiului fizic, tipuri de contracții musculare
4. Obiective de bază în kinetologie : relaxarea, antrenamentul la efort, reeducarea sensibilității, corectarea posturii și aliniamentului, creșterea mobilității articulare, creșterea forței musculare, creșterea rezistenței musculare, corectarea deficitului respirator
5. Tehnici kinesiologice de bază –akinetice, kinetice statice și dinamice.
6. Metode de educare/reeducare folosite în kinetoterapie
7. Metode de reeducare posturală în kinetoterapie. Metode de recuperare folosite în afecțiunile lombare.
8. Metode de facilitare neuromusculară. Tehnici de bază și tehnici speciale cu caracter general. Tehnici specifice. Elemente facilitatorii și inhibitorii
9. Metode kinetice de educare/reeducare neuromotorie -Metodele : Bobath, Kabat

Bibliografia

1. Albu, C.; Vlad, T.-L. (2004). Albu, A. Kinetoterapia pasivă. Iași:Ed. Polirom
2. Cordun, M, Kinetologie medicală, București, Ed. AXA., 1999.
3. Flora Dorina. Tehnici de bază în kinetoterapie. Editura Universității, Oradea, 2002.
4. Sbenghe, T. Bazele teoretice si practice ale kinetoterapiei, Ed. Medicala, Bucuresti,1999.
5. Sbenghe, T. Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
6. Silișteanu S.-Suport de curs Kinetologie

X. Geriatrie

Tematica

1. Examenul clinic și neuromotor al pacientului geriatric
2. Modalitățile terapeutice utilizate în recuperarea pacienților geriatrici
3. Recuperarea afecțiunilor neurologice la pacienți geriatrici
4. Recuperarea afecțiunilor cardio-vasculare la pacienții geriatrici
5. Recuperarea afecțiunilor reumatologice la pacienții geriatrici



6. Recuperarea afecțiunilor articulare degenerative la pacienții geriatrici
7. Recuperarea afecțiunilor gastro-enterologice la pacienții geriatrici
8. Recuperarea afecțiunilor oncologice la pacienții geriatrici

Bibliografia

1. Therapeutic Modalities in Rehabilitation, W.E. Prentice 2009
2. Sbenghe T., Kinesiologie-Stiința mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
3. Costea A.- Suport de curs Geriatrie și recuperarea pacientului vârstnic

XI. Recuperarea în boli reumatologice

Tematica

1. Suferințele reumatologice ale mâinii: poliartrita reumatoidă, Maladia Dupuytren, boala artrozică;
2. Suferințele reumatologice ale umărului: periartrita scapulo-humerală;
3. Suferințele reumatologice ale coloanei vertebrale: hernia de disc cervicală și lombară, spondilita anchilozantă;
4. Suferințele reumatologice ale soldului: coxartroza;
5. Suferințele reumatologice ale genunchiului și piciorului: gonartroza, guta, poliartrita reumatoidă.

Bibliografia

6. Chiriac Rodica, Notiuni de balneofizioterapie, Ed. Universității Gr. T. Popa, Iasi, 2009;
7. Crăciun Maria Daniela, Recuperare în boli reumatologice, Curs de uz intern, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 2017;
8. Cretu Antoaneta, Afecțiunile reumatice care beneficiază de kinetoterapie, Editura Medicală, București 1996;
9. Kiss J., Fizio-kinetoterapia în recuperarea medicală a aparatului locomotor, Ed. Medicală, București 2012;
10. Păun C, Tratat de medicină internă – Reumatologie, Ed. Medicala, Bucuresti 1999;
11. Sîrbu Elena, Kinetoterapia în afecțiunile reumatologice, Editura Eurobit, Timișoara, 2007.

XII. Recuperarea în deficiențele fizice și senzoriale

Tematica

1. Deficiențele fizice ale capului și gâtului.: cap gat inclinat, torticolis: indicații metodice;
2. Deficiențele fizice ale coloanei vertebrale în plan sagital: cifoza, spate rotund, spate cifotic, spate plan, lordoza, cifolordoza: indicații metodice;
3. Deficiențele fizice coloanei vertebrale în plan frontal: scolioza, cifoscolioza: indicații metodice;
4. Deficiențele fizice ale genunchiului și piciorului: clasificare, indicații metodice;
5. Deficiențele fizice în bolile de nutriție și metabolism: clasificare, indicații metodice;
6. Deficiențele de vedere: clasificare, indicații metodice; deficiențele de auz: clasificare, indicații metodice.

Bibliografia

1. Cordun Mariana. Postura corporală normală și patologică. Editura ANEFS, București 1999;
2. Crăciun Maria Daniela, Recuperare în deficiențele fizice și senzoriale, Curs de uz intern, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 2017;
3. Duma Eugen, Deficiențele de dezvoltare fizică, Ed. Argonaut, Cluj Napoca, 1997;
4. Fozza Ana Cristina. Îndrumar pentru corectarea deficiențelor fizice. Ed. Fundației România de mâine, București, 2002;
5. Moșet D., Kinetoterapia în beneficiul copilului, (Corectarea deficiențelor fizice la copii), Ed. Semne, București, 2011;

6. Stănică I, Popa Mariana, Popovici D. V., Rozorea Anca, Mușu I., Psihopedagogie specială, Deficiențe senzoriale, Ed. Pro Humanitate, București, 1997.

XIII. Pediatrie

Tematica

1. Particularități ale diagnosticului clinic la vârsta copilăriei
2. Dezvoltarea neuro-motorie a sugarului și copilului mic
3. Afecțiunile cardiace la copil : etiopatogenie, clinică și principii de recuperare
4. Afecțiunile respiratorii la copil : etiopatogenie, clinică și principii de recuperare
5. Infirmitate motorie cerebrală (IMC) la copil : etiopatogenie, formele clinice și principii de recuperare
6. Recuperarea în paralizia obstetricală de plex brahial
7. Picior strâmb la copil : etiopatogenie, formele clinice și principii de recuperare
8. Displazia congenitală de șold la copil : etiopatogenie, diagnostic și principii de recuperare
9. Traumatisme osteo- articulare la copil : etiopatogenie, formele clinice și principii de recuperare
10. Boala Perthes- definiție, etiopatogenie, aspecte clinice, principii de recuperare
11. Scolioza și cifoza la copil- etiopatogenie, diagnostic, forme clinice, principii de recuperare
12. Recuperarea în afecțiuni metabolice la copil;
13. Recuperarea în afecțiuni hematologice la copil;
14. Reinserția socială și principii de terapie ocupațională la copil.

Bibliografia

1. Albu C., Albu Adriana, Asistența în familie a persoanei cu deficiență funcțională, Ed. Polirom, Iasi, 2001;
2. Albu C., Albu Adriana, T.L. Vlad, Iacob I., Psihomotricitate, Ed. Institutul European, Iași, 2006;
3. Goția D., Ortopedie și traumatologie pediatrică, Curs, U.M.F. GR. T. Popa, Facultatea de Medicină, Iași;
4. Ionescu A., Gimnastica medicală, Ed. All., București, 1994;
5. Măgureanu Sanda, Afecțiuni neuromusculare la sugari, copil și adolescent, vol. I-II, Ed. Medicală Almatea , București, 2004.
6. Moșet D., Psihopedagogia recuperării handicapurilor neuromotorii, Ed. Fundației Humanitas, București, 2001;
7. Ochiană Gabriela, Ludoterapia în recuperarea dizabilităților psiho-neuro-motorii, Îndrumar metodologic, Ed. Performantica, Iași, 2006;
8. Pasztai Z., Kinetoterapie în neuropediatrie, Ed. Arionda, Oradea, 2004
9. Robănescu N., Reeducarea Neuromotorie, Ed. Medicală, București, 2001;
10. Sbenge T., Kinetologia profilactică terapeutică și de recuperare, Ed. Medicală, București, 1987.

Proba 1.2. Evaluarea practică a cunoștințelor de specialitate (Balneofiziokinetoterapie și recuperare)

Evaluarea studenților la proba practică

- (1) Evaluarea studenților constă în aprecierea cu punctaj de la 1 la 10.
- (2) Punctajul se acordă pentru următoarele componente:
 - verificarea și pregătirea aparatului – 1 punct
 - verificarea contraindicațiilor ce țin de pacient –2 puncte



- executarea corectă a procedurilor practice – 6 puncte
- adoptarea conduitei profesionale corecte – 1 punct
- (3) Punctajul maxim acumulat este de 10 puncte, acesta fiind echivalent cu nota 10.
- (4) Punctajul minim necesar pentru promovarea probei practice este de 5 puncte, adică nota finală 5.

Desfășurarea probei practice

- (1) Studenții trebuie să aibă asupra lor următorul echipament: halat, pantalon, încălțăminte de interior, centimetru și goniometru.
- (2) Nu este permisă intrarea la proba practică cu telefoane mobile.
- (3) Pe durata desfășurării probei practice, în sala de desfășurare a examenului trebuie să fie prezenți în permanență minim doi studenți.
- (4) Comisia stabilește un număr de bilete mai mare cu trei decât numărul candidaților înscriși la examen.
- (5) Fiecare student trage la sorți un bilet din cele pregătite de comisie, după care are la dispoziție un timp de gândire.
- (6) Timpul de gândire maxim alocat fiecărui student este de 10 minute, pe perioada acestuia el putând folosi o ciornă ștampilată pentru notițe. Ciornele se predau la final comisiei, dar nu se notează.
- (7) Timpul de executare a probei practice alocat fiecărui student este de maxim 15 minute.
- (8) Proba practică va consta în aplicarea indicațiilor de pe o fișă de tratament. Aceasta poate conține proceduri de fizioterapie, de masaj sau de kinetoterapie.

Tematică și bibliografie: Proba Practică

I. BAZELE GENERALE ALE KINETOTERAPIEI

Tematică

1. Evaluarea în kinetoterapie. Planuri, axe, poziții, mișcări, reflexe, coordonare, echilibru. 1 pg.253-260, pg.365-425,
2. Tehnici kinetologice de bază folosite în kinetoterapie (anakinetice, kinetice) 2 pg.32-38;
3. Poziții fundamentale, pozițiile și mișcările segmentelor corpului (testing articular, testing muscular, statica vertebrală) 1. pg 188-194; pg 261-330, 2 pg.13-23
4. Obiectivele în kinetoterapie 1. pg.194-260, 3.pg.24-50,
5. Metode de reeducare posturală în kinetoterapie. Metode de recuperare folosite în afecțiunile lombare.
6. Metode de facilitare neuromusculare. Tehnici de bază și tehnici speciale cu caracter general.
7. Metode kinetice de educare/reeducare neuromotorie: Metodele : Bobath, Kabat

Bibliografie

1. Sbenghe Tudor, Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
2. Iaroslav Kiss, Fiziokinetoterapia și recuperarea medicală. Editura Medicală, București 2012
3. Nica Adriana Sarah, Recuperarea Medicală Editura Universitară „Carol Davila”, București 2004

II. MASAJ ȘI TEHNICI COMPLEMENTARE DE MASAJ

Tematică

1. Metodologia masoterapiei, condițiile tehnice și amenajările necesare, prezentarea caracteristicilor preparatelor utilizate , caracteristicile generale ale maseurului
2. Netezirea (efleurajul)- tehnica (procedee, manopere), forme particulare
3. Fricțiunea- tehnică (procedee, manopere), forme particulare
4. Frământarea (pietrisajul)- tehnica (procedee, manopere), forme particulare
5. Tapotamentul - tehnica (procedee, manoperele), forme particulare
6. Vibrațiile- tehnică (procedee, manopere), forme particulare. Cernutul și rulatul, presiunile- tehnica (procedee, manopere)



7. Tracțiunile și tensiunile, scuturările și alte tehnici- tehnică (procedee, manopere)
8. Masajul parțial-membrul superior, membrul inferior, spate- tehnică (procedeele, manopere)
9. Masajul parțial-perete toracic anterior, perete abdominal, cap, gât, masajul general- tehnică (procedee, manopere)
10. Masajul țesutului conjunctiv, articular, periostal Vogler, muscular, transversal profund Cyriax-tehnica (procedee, manopere)
11. Masajul nervilor periferici, vascular, de drenaj veno-limfatic, tehnică (procedee, manopere)
12. Masajul miofascial, criomasajul, hidromasajul-tehnica (procedeele, manoperele)
13. Automasajul capului și feței, trunchiului, membrelor-tehnică (procedee și manopere)
14. Masajul reflex și masajul gravidei, masajul nou-născutului, masajul pentru copii, masajul sportiv, masajul vârstnicului-tehnică (procedee, manopere)

Bibliografie

1. Anghel Diaconu: Manual de tehnică a masajului terapeutic, Ed. Medicală, 2008
2. Onac I.: Masajul medical, Ed. Medicală Universitară, Cluj Napoca, 2009
3. Silișteanu S. – Suport de curs Masaj și tehnici complementare

III. KINESIOLOGIE

Tematica

1. Anamneza și examenul clinic al pacientului.
2. Prezentarea bilanțului articular și al bilanțului muscular
3. Evaluare mio-artro-kinetică - inițial și final
4. Mâna: refacerea mobilității, forței musculare, controlului muscular și abilității
5. Pumnul: refacerea mobilității, forței musculare, controlului muscular și abilității
6. Cotul: refacerea mobilității, forței musculare, controlului muscular și abilității
7. Umărul: refacerea mobilității, forței musculare, controlului muscular și abilității
8. Articulația coxofemurală: refacerea mobilității, forței musculare, controlului muscular și abilității
9. Genunchiul: refacerea mobilității, forței musculare, controlului muscular și abilității
10. Piciorul: refacerea mobilității, forței musculare, controlului muscular și abilității
11. Exerciții pentru musculatura spatelui și musculatura abdominală
12. Exerciții pentru musculatura flexoare-flexia, musculatura extensoare-extensia, rotatorii coloanei-miscarea de rotație
13. Tipuri de exerciții pentru flexorii laterali ai coloanei-miscarea de lateroflexie, exerciții de circumducție a coloanei
14. Exerciții de facilitare-scheme pentru trunchiul superior și pentru trunchiul inferior

Bibliografie

1. Kiss Iaroslav: Fizioterapia și recuperarea medicală, Editura Medicală, 2004
2. Sbenge T.: Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicală, Bucuresti 2008
3. Sbenge T: Kinetologie profilactică, terapeutică și de recuperare, Ed. Medicală, București, 1987

IV. HIDROTERAPIE ȘI BALNEOCLIMATOLOGIE

Tematica

1. Efectele aplicării factorului termic asupra organismului. Efectele aplicării de căldură. Efectele aplicării crioterapiei. Comportamentul termic al organismului uman
2. Prezentarea practică a aplicării procedurilor de termoterapie: comprese, cataplasme, hidrofoare, împachetări, fricțiuni.
3. Tehnica de aplicare pentru: perieri, spălări, afuziuni, dușuri, băi.
4. Metodologia de aplicare a băilor generale simple, a băilor generale medicinale, băilor parțiale
5. Efectuarea procedurilor de termoterapie uscată. Tehnica de aplicare a Curei Kneipp
6. Prezentarea parametrilor specifici tipurilor de bioclimă
7. Metodologia de aplicare a tratamentului cu ape minerale (cura internă, externă)



8. Aplicarea factorilor naturali de cură în afecțiunile aparatului locomotor
9. Metodologia de recuperare în afecțiunile abarticulare, în sechelele posttraumatice și afecțiunile sistemului nervos
10. Modalitatea de aplicare a nămolului.
11. Metodologia de efectuare a mofetei
12. Descrierea parametrilor climatici ai salinelor
13. Metodologia de tratament și descrierea principalilor factori naturali de cură implicați în recuperarea afecțiunilor sistemului nervos central, în bolile psihice și bolile aparatului cardiovascular
14. Aplicarea factorilor terapeutici balneo-climatici în afecțiunile aparatului respirator și digestiv
15. Aplicarea factorilor terapeutici balneo-climatici în bolile hepato-biliare, bolile rinichiului și căilor urinare, afecțiunile ginecologice, bolile dermatologice și bolile alergice

Bibliografie

1. Cinteza D: Recuperarea medicală, termoterapie, Editura Vox, București 2003
2. Silișteanu S., File de istoria medicinei. Stațiunile balneo-climaticice ale României (din antichitate până la sfârșitul secolului XIX), Editura Pim, 2014
3. Teleki N. și colab.: Cura balneoclimatică, indicații și contraindicații, Editura Medicală, București 1986

V. ELECTROTHERAPIE SI FOTOTHERAPIE

Tematica

1. Descrierea parametrilor care caracterizează excitabilitatea nervului
2. Exemplificarea acțiunilor fiziologice ale curentului galvanic
3. Modalități de aplicare a procedurilor de curent galvanic
4. Efectuarea procedurilor de ionogalvanizare. Substanțe folosite
5. Curenți de joasă frecvență : prezentarea formelor de curenți de joasă frecvență, forme de aplicare
6. Tehnica stimulării contracției musculaturii striate normoinervate
7. Tehnica terapiei musculaturii total denervate
8. Tehnica terapiei musculaturii spastice
9. Tehnica stimulării musculaturii netede
10. Curent diadinamic -Modalitățile de aplicare
11. Curentul Trabert - Tehnica de aplicare
12. Tehnica de aplicare a stimulării nervoase electrice transcutanate
13. Tehnica de aplicare a curenților de medie frecvență
14. Prezentarea modalităților de aplicare ale undelor scurte în câmp condensator și inductor.
15. Metodologia aplicației cu Diapuls
16. Modalitățile de aplicare ale ultrasunetelor
17. Tehnica aplicației ultrasunetelor
18. Domeniile aplicațiilor cu ultraviolete
19. Tehnici de aplicare a radiațiilor ultraviolete. Utilizări ale radiațiilor ultraviolete
20. Tehnici de aplicare a radiațiilor infraroșii.
21. Modalitățile de aplicare a câmpurilor magnetice de joasă frecvență
22. Regulile de aplicare ale magnetoterapiei
23. Prezentarea tipurilor de laser și a modalităților de aplicare a tratamentului cu laser

Bibliografie

1. Rădulescu A.: Electroterapie, Editura Medicală, București, 2014



MINISTERUL

UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA

FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT

SESIUNEA:

Domeniul de studiu: SĂNĂTATE

Programul de studii universitare de licență:

Cursuri cu frecvență, 3 ani, 180 credite

**EXAMEN DE LICENȚĂ
C A T A L O G**

**cu rezultatele la proba 1.1 – EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE
SPECIALITATE (Probă scrisă)**

Promoția

Nr. crt.	Numele și prenumele absolventului	Punctaj obținut	Nota finală	Rezultatul final <i>Admis/Respins</i>

Data:

COMISIA

Funcția	Grad didactic, nume, prenume	Semnătura
Președinte (P)		
Membru (M1)		
Membru (M2)		
Secretar		



MINISTERUL
 UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA
 FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT
 SESIUNEA:
 Domeniul de studiu: SĂNĂTATE
 Programul de studii universitare de licență:
 Cursuri cu frecvență, 3 ani, 180 credite

EXAMEN DE LICENȚĂ

C A T A L O G

cu rezultatele la proba 1.2. – EVALUAREA PRACTICĂ A CUNOȘTINȚELOR DE SPECIALITATE

Promoția

Nr. crt.	Numele și prenumele absolventului	Nota acordată			Nota finală	Rezultatul final <i>Admis/Respins</i>
		P	M1	M2		

Data:

COMISIA

Funcția	Grad didactic, nume, prenume	Semnătura
Președinte (P)		
Membru (M1)		
Membru (M2)		
Secretar		



MINISTERUL
 UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA
 FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT
 SESIUNEA:
 Domeniul de studiu: SĂNĂTATE
 Programul de studii universitare de licență:
 Cursuri cu frecvență, 3 ani, 180 credite

EXAMEN DE LICENȚĂ

C A T A L O G

cu rezultatele la proba 2 - PREZENTAREA ȘI SUSȚINEREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Promoția

Nr. crt.	Numele și prenumele absolventului	Titlul lucrării	Numele și prenumele coordonatorului	Nota acordată			Nota finală	Rezultatul final <i>Admis/Respins</i>
				P	M1	M2		
1.								
2.								
3.								
4.								

Data:

COMISIA

Funcția	Grad didactic, nume, prenume	Semnătura
Președinte (P)		
Membru (M1)		
Membru (M2)		
Secretar		



MINISTERUL
UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA
FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT
SESIUNEA:

Domeniul de studiu: SĂNĂTATE

Programul de studii universitare de licență:

Cursuri cu frecvență, 3 ani, 180 credite

EXAMEN DE LICENȚĂ

CENTRALIZATORUL rezultatelor obținute la examenul de licență

Promoția

Nr. crt.	Nume și prenume candidatului	Proba 1 – Cunoștințe fundamentale și de specialitate		Nota obținută la PROBA 2- Prezentarea și susținerea lucrării de licență- 4 credite	MEDIA FINALĂ A EXAMENULUI I DE LICENȚĂ- 10 credite	Rezultatul final Admis/ Respins
		Nota obținută la PROBA 1.1. - 3 credite	Nota obținută la PROBA 1.2. - 3 credite			

Ponderi în media finală a examenului de licență:

- Proba 1.1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 25%
- Proba 1.2. Evaluarea practică a cunoștințelor de specialitate – 25%
- Proba 2. Prezentarea și susținerea lucrării de licență – 50%

Data.....

COMISIA

Funcția	Grad didactic, nume, prenume	Semnătura
Președinte (P)		
Membru (M1)		
Membru (M2)		
Secretar		

VIZAT	Nume, prenume	Data	Semnătura
Decan			
Secretar șef facultate			

DECAN,
Prof. univ. dr. Petru GHERVAN


20



Aprobat
Ședința Senatului
din data 12.12.2019

Argeș

Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT
Departamentul de Educație Fizică și Sport

NR. 2063/FEPS/21.11.2019

AVIZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

METODOLOGIE

privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor, an universitar 2019-2020

PROGRAME DE STUDII:

EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORTIVĂ
KINETOTERAPIE ȘI MOTRICITATE SPECIALĂ
EDUCAȚIE FIZICĂ ȘCOLARĂ ȘI ACTIVITĂȚI EXTRACURRICULARE
KINETOPROFILAXIE, RECUPERARE ȘI MODELARE CORPORALĂ

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2020 sunt prevăzute în Regulamentul R54 privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

Nota minimă de promovare a fiecărei probe este 5,00, iar media de promovare trebuie să fie cel puțin 6.00.

A. CALENDARUL

Licență - Educație Fizică și Sportivă (3 ani)

Proba 1 - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (evaluată cu note de la 1 la 10). - **15 iunie 2020/ 14 septembrie 2020/ 15 februarie 2021** - examen scris

- Modalitatea de susținere a probei – examen scris.
- Durata probei – maximum 3 ore / absolvent.

Depunere contestații: **16 iunie 2020, 15 septembrie 2020/16 februarie 2021** până la ora 11⁰⁰./

Rezolvare contestații și afișarea rezultatelor finale – **16 iunie 2020 /15 septembrie 2020 / 16 februarie 2021** până la ora 16⁰⁰

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență – **17 iunie 2020/ 16 septembrie 2020 / 17 februarie 2021** - susținerea lucrării de licență.

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență (evaluată cu note de la 1 la 10)

- Modalitatea de susținere a probei - oral (susținere publică).
- Durata probei - maximum 10 minute / absolvent.

Ponderea probei în media examenului de licență- 50%.

Contestații **18 iunie 2020/17 septembrie 2020/18 februarie 2021**

Programul probelor va fi anunțat cu 10 zile înainte de începerea examenului de licență.

Obținerea unei medii mai mici de 6.00 (șase) la examenul de licență implică necesitatea repetării integrale a examenului de finalizare a studiilor, într-o sesiune ulterioară.



Tematica pentru Proba 1 cu bibliografia aferentă se regăsesc în **Anexa I si II** (program de studiu Educație Fizică și Sportivă), respectiv **Anexa I și II** (program de studiu *Kinetoterapie și motricitate specială*) a prezentei metodologii. Condițiile de redactare, prezentare și evaluare a lucrării de licență (Proba 2) se regăsesc pe siteul facultății.

PROGRAM DE STUDIU: Educație Fizică și Sportivă

Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (proba scrisă)

1. Evaluarea studenților la proba scrisă

- a) Proba scrisă constă într-un examen cu întrebări din tematica și bibliografia de specialitate, elaborate în două - patru variante.
- b) Temele de examen se elaborează cu cel mult 24 de ore înainte de desfășurarea probei scrise și se păstrează în condiții secretizate.
- c) Nu este permisă intrarea la examen cu telefoane mobile sau alte aparate de ascultare, înregistrare, transmisie, precum și cu oricare alte surse de informație scrisă sau pe suport electronic. Nerespectarea acestor cerințe atrage după sine excluderea din examen.
- d) Studenții pot solicita o nouă foaie albă, în caz de completare greșită. În acest caz este necesară recompletearea tuturor datelor și a răspunsurilor corecte, până la expirarea timpului de examen.
- e) Durata probei scrise din cadrul examenului de licență este de 3 ore din momentul în care ultimul candidat a primit foaia de examen.
- f) La expirarea timpului alocat probei, studenții predau foaia de examen și semnează.
- g) Corectarea lucrărilor se face de către comisia de licență.



Licență - Kinetoterapie și motricitate specială (3 ani)

Proba 1 - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (evaluată cu note de la 1 la 10). – 17 iunie 2020/ 16 septembrie 2020 / 17 februarie 2021 - examen scris de tip grila *Modalitatea de susținere a probei – examen scris.*

- a. *Durata probei – maximum 3 ore / absolvent.*
- b. **Ponderea probei în media examenului de licență- 50%.**

Depunere contestații: 18 iunie 2020/ 17 septembrie 2020 / 18 februarie 2021, până la ora 11⁰⁰.

Rezolvare contestații și afișarea rezultatelor finale – 18 iunie 2020/ 17 septembrie 2020 / 18 februarie 2021, până la ora 16⁰⁰

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență – 19 iunie 2020/ 18 septembrie 2020 / 19 februarie 2021 - susținerea lucrării de licență.

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență (evaluată cu note de la 1 la 10)

- a) *Modalitatea de susținere a probei - oral (susținere publică).*
- b) *Durata probei - maximum 10 minute / absolvent.*

Ponderea probei în media examenului de licență- 50%.

Depunere contestații: 22 iunie 2020/ 21 septembrie 2020 / 22 februarie 2021, până la ora 11⁰⁰.

Rezolvare contestații și afișarea rezultatelor finale – 22 iunie 2020/ 21 septembrie 2020 / 22 februarie 2021, până la ora 16⁰⁰

Programul probelor va fi anunțat cu 10 zile înainte de începerea examenului de licență.

Obținerea unei medii mai mici de 6.00 (șase) la examenul de licență implică necesitatea repetării integrale a examenului de finalizare a studiilor, într-o sesiune ulterioară.

Tematica pentru Proba 1 cu bibliografia aferentă se regăsește în Anexa I și II (program de studiu Educație Fizică și Sportivă), respectiv Anexa I și II (program de studiu Kinetoterapie și motricitate specială) a prezentei metodologii. Condițiile de redactare, prezentare și evaluare a lucrării de licență (Proba 2) se regăsește pe site-ul facultății.

PROGRAM DE STUDIU: Kinetoterapie și motricitate specială

Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (proba scrisă)

1. Evaluarea studenților la proba scrisă

- a) Proba scrisă constă într-un examen scris de tip grilă cu întrebări deschise din tematica și bibliografia de specialitate.
- b) Temele de examen se elaborează cu cel mult 24 de ore înainte de desfășurarea probei scrise și se păstrează în condiții secretizate.
- c) Nu este permisă intrarea la examen cu telefoane mobile sau alte aparate de ascultare, înregistrare, transmisie, precum și cu oricare alte surse de informație scrisă sau pe suport electronic. Nerespectarea acestor cerințe atrage după sine excluderea din examen.
- d) Studenții pot solicita o nouă foaie albă, în caz de completare greșită. În acest caz este necesară re completarea tuturor datelor și a răspunsurilor corecte, până la expirarea



timpului de examen.

- e) Durata probei scrise din cadrul examenului de licență este de 3 ore din momentul în care ultimul candidat a primit foaia de examen.
- f) La expirarea timpului alocat probei, studenții predau foaia de examen și semnează.
- g) Corectarea lucrărilor se face de către comisia de licență.



Masterat - Educație Fizică Școlară și Activități Extracurriculare (2 ani)

Proba 1 - Prezentarea și susținerea lucrării de disertație – **16 iunie 2020/ 15 septembrie 2020/ 16 februarie 2020.**

Proba - *Prezentarea și susținerea lucrării de disertație* (evaluată cu note de la 1 la 10)

- a) *Modalitatea de susținere a probei - oral (susținere publică).*
- b) *Durata probei - maximum 15 minute / absolvent.*
- c) *Ponderea probei în media examenului de disertație 100%.*

Tematica pentru Proba se regăsește în anexa I a prezentei metodologii, iar bibliografia aferentă în Anexa II.

Masterat - Kinetoprofilaxie, Recuperare și Modelare Corporală (2 ani)

Examenul de disertație constă într-o singură probă și anume:

Prezentarea și susținerea lucrării de disertație – **18 iunie 2020/ 17 septembrie 2020/ 18 februarie 2021.**

Proba - *Prezentarea și susținerea lucrării de disertație* (evaluată cu note de la 1 la 10)

- d) *Modalitatea de susținere a probei - oral (susținere publică).*
- e) *Durata probei - maximum 15 minute / absolvent.*
- f) *Ponderea probei în media examenului de disertație 100%.*

Tematica pentru Proba se regăsește în anexa I a prezentei metodologii, iar bibliografia aferentă în Anexa II.



Tematică licență

Program de studiu: Educație Fizică și Sportivă (licență)
TEMA ȘTIINȚIFICĂ –
TEORIA ȘI METODICA EDUCAȚIEI FIZICE ȘI SPORTULUI

1. Noțiunile fundamentale în Educație fizică și sport (educație fizică, sport, antrenament sportiv, dezvoltare fizică, capacitate motrică, deprinderi motrice, calități motrice, psihomotricitate, exercițiul fizic, mișcarea omului, cultura fizică)
2. Idealul și funcțiile Educației fizice și sportului
3. Sistemul de Educație fizică și sport din România
4. Concepții actuale despre Educație fizică și Sport școlar
5. Obiectivele Educației fizice și sportului
6. Sub sistemele Educației fizice
7. Formele de organizare a Educației fizice și Sportului școlar
8. Caracteristicile motricității la vârstele școlarității
9. Învățarea motrică
10. Cunoștințele de specialitate
11. Deprinderile și priceperile motrice (definiție, caracteristici, clasificare, etapele formării)
12. Transfer și interferență
13. Aptitudinile/calitățile motrice (definiții, forme de manifestare, factori de condiționare, indicații metodice privind abordarea acestora la diferite vârste)
14. Exercițiul fizic și celelalte mijloace ale Educației fizice școlare
15. Efortul în lecția de Educație fizică. Dinamica și dirijarea efortului în lecția de educație fizică
16. Densitatea lecției de educație fizică și sport: definiție, tipuri, caracteristici
17. Statutul și rolul profesorului de educație fizică și sport
18. Lecția de educație fizică – aspecte teoretice
19. Jocurile de mișcare în Educație fizică și sport (definire, caracteristici, tipologie)
20. Principiile didactice
21. Metodele de învățământ
22. Proiectarea activității didactice la disciplina Educație fizică
23. Planificarea în Educație Fizică și Sport (planul anual, planul calendaristic, planul de lecție)
24. Evidența în domeniul Educației fizice școlare
25. Conceptul de predare, stilurile de predare
26. Comunicarea în educație fizică și sport
27. Relația specialist – subiect în activitățile de educație fizică și sport
28. Evaluarea la disciplina Educație fizică (caracteristici, conținut, criterii, metode, Sistemul Național de Evaluare).
29. Componentele Curriculumului Național.



**TEMATICA ȘTIINȚIFICĂ –
METODICA PREDĂRII DISCIPLINELOR SPORTIVE DIN PROGRAMĂ ȘCOLARĂ
DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT**

GIMNASTICA

1. Bazele tehnice și metodice ale *elementelor acrobatice și săriturilor cu sprijin din gimnastică* prevăzute de programele școlare
2. Cerințe metodice privind alcătuirea și predarea *complexelor de influențare generală*, a programelor de dezvoltare fizică generală, de dezvoltare a coordonării și educare a expresivității motrice folosind mijloace din gimnastica la diferite cicluri de învățământ

ATLETISM

1. Bazele generale ale învățării *exercițiilor de atletism*. Schema tip a predării tehnicii exercițiilor de atletism. Inițierea în atletism – școala atletismului
2. Particularitățile predării *alergărilor, săriturilor și aruncărilor din atletism*. Succesiunea modelelor pentru însușirea probelor atletice prevăzute de programele școlare
3. Alergare de rezistență (pasul alergător lansat de semifond-fond, startul din picioare și lansarea de la start)
4. Alergare de viteză (pasul alergător de accelerare, pasul alergător lansat de viteza, startul de jos și lansarea de la start)
5. Săritura în lungime cu 1 și ½ pași
6. Aruncarea greutății
7. Aruncarea mingii de oină

VOLEI

1. Sisteme de acționare pentru inițierea – consolidarea deprinderilor de atac și apărare
2. Sisteme de acționare pentru inițierea – consolidarea acțiunilor tactice de atac și apărare, individuale și colective
3. Indicații metodice privind pregătirea unei reprezentative școlare de volei și modele de sisteme competiționale specifice activității sportive la nivel gimnazial

BASCHE

1. Sisteme de acționare pentru inițierea – consolidarea deprinderilor de atac și apărare
2. Sisteme de acționare pentru inițierea – consolidarea acțiunilor tactice de atac și apărare, individuale și colective
4. Indicații metodice privind pregătirea unei reprezentative școlare de baschet și modele de sisteme competiționale specifice activității sportive la nivel gimnazial

HANDBAL

1. Structuri de exerciții pentru învățarea, consolidarea și perfecționarea tehnicii specifice jocului de handbal
2. Structuri de exerciții pentru învățarea, consolidarea și perfecționarea tacticii individuale și colective specifice jocului de handbal în atac și apărare
3. Indicații metodice privind pregătirea unei reprezentative școlare de handbal și modele de sisteme competiționale specifice activității sportive la nivel gimnazial



FOTBAL

1. Structuri de exerciții pentru învățarea, consolidarea și perfecționarea tehnicii specifice jocului de fotbal
2. Structuri de exerciții pentru învățarea, consolidarea și perfecționarea tacticii individuale și colective specifice jocului de fotbal în atac și apărare
3. Indicații metodice privind pregătirea unei reprezentative școlare de fotbal și modele de sisteme competiționale specifice activității sportive la nivel gimnazial

Tematica licență

Program de studiu: Kinetoterapie și motricitate specială

DISCIPLINE FUNDAMENTALE SPECIFICE DOMENIULUI

I. Bazele teoretice: Anatomie și fiziologie

Tematica

1. APARATULUI LOCOMOTOR. Sistemul osos: compoziție; osteogeneză, osteoliză și remodelarea osului; metabolismul, dezvoltarea și creșterea oaselor. Rolul sistemului osos. Tipuri de articulații și mișcări. Sistemul muscular: compoziția biochimică; proprietățile mușchilor; sarcomerul; mecanismele contracției și relaxării musculare; manifestările contracției; jonctiunea (placa) neuro-musculară.
2. SISTEMUL NERVOS. Structura și funcțiile neuronului. Nevroglia. Elemente de anatomie: nevrax și sistem nervos periferic. Compartimentele funcționale ale sistemului nervos. Arcul și actul reflex. Fiziologia măduvei spinării, trunchiului cerebral, formației reticulate, cerebelului, diencefalului, sistemului limbic, emisferelor cerebrale. Procesele nervoase fundamentale. Reflexele necondiționate și condiționate.
3. FIZIOLOGIA APARATULUI RESPIRATOR. Ventilația pulmonară. Difuziunea alveolo-capilară. Transportul gazelor. „Respirația” celulară. Reglarea respirației.
4. FIZIOLOGIA CIRCULAȚIEI. Marea și mica circulație (circulația sistemică și funcțională). Structura și proprietățile fundamentale ale miocardului. Pompa cardiacă. Ciclul cardiac. Fiziologia circulației sanguine și limfatice. Reglarea circulației.

Bibliografia

1. Coroamă Mihaela, Anatomie funcțională și biomecanică, Curs de uz intern, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 2018;
2. Hăulică I. Fiziologia omului. Ediția a treia. Ed Medicală, București 2007;
3. Niculescu CT, Cârmaciu R, Voiculescu B, Niță C, Sălăvăstru Carmen, Ciornei Cătălina, Anatomia și fiziologia omului. Compendiu. Ed. Corint, București, 2014.

II. Bazele generale ale kinetoterapiei

Tematica

1. Obiective de bază în kinetologie
2. Particularitățile și principiile Kinetoterapiei
3. Tehnici kinesiologice de bază –akinetice, kinetice statice și dinamice.



4. Mijloacele fundamentale ale kinesiologiei -Exercițiul fizic terapeutic: definiție, structură, obiective, principiile de bază, bazele procedurale ale exercițiului fizic, tipuri de contracții musculare.
5. Deprinderi motrice complexe: mers, alergare, săritura, aruncare, cățărare

Bibliografia

- 1.Albu, C.; Vlad, T.-L. (2004). Albu, A. Kinetoterapia pasivă. Iași:Ed. Polirom
- 2.Cordun, M, Kinetologie medicală, București, Ed. AXA., 1999.
- 3.Flora Dorina. Tehnici de bază în kinetoterapie. Editura Universității, Oradea, 2002.
- 4.Sbenghe, T. Bazele teoretice si practice ale kinetoterapiei, Ed. Medicala, Bucuresti,1999.
- 5.Sbenghe, T. Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
- 6.Silișteanu S.-Suport de curs

III. Kinesiologie

Tematica

1. Evaluarea în kinetoterapie
2. Kinetoproflaxia primară si secundară.
3. Metode de educare/reeducare folosite în kinetoterapie
4. Metode de facilitare neuromusculară. Tehnici de bază și tehnici speciale cu caracter general. Tehnici specifice. Elemente facilitatorii și inhibitorii
5. Metode kinetice de educare/reeducare neuromotorie -Metodele : Bobath, Kabat.

Bibliografia

- 1.Albu, C.; Vlad, T.-L. (2004). Albu, A. Kinetoterapia pasivă. Iași:Ed. Polirom
- 2.Cordun, M, Kinetologie medicală, București, Ed. AXA., 1999.
- 3.Flora Dorina. Tehnici de bază în kinetoterapie. Editura Universității, Oradea, 2002.
- 4.Sbenghe, T. Bazele teoretice si practice ale kinetoterapiei, Ed. Medicala, Bucuresti,1999.
- 5.Sbenghe, T. Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
- 6.Silișteanu S.-Suport de curs

IV. Masaj

Tematica

1. Masajul clasic și metodele complementare de masaj: indicații și contraindicații ale aplicării masajului. Principalele forme de masaj.
2. Tehnica procedeeilor de masaj. Procedeele principale de masaj: efluraj, fricțiune, frământat, tapotament, vibrații. Procedee ajutătoare de masaj.
- 3.Efectele masajului clasic asupra structurilor organismului.
4. Aplicații ale masajului in tratamentul diverselor afecțiuni: ortopedico-traumatice, reumatice, pediatrie, neurologice.
5. Bazele generale ale masajului sportiv. Aplicațiile masajului în sport. Automasajul.

Bibliografia

- 1.Onac Ioan: Masajul medical, Editura Medicala Universitara,„Iului Hatieganu” Cluj-Napoca, 2009;
- 2.Anghel Diaconu: Manual de tehnică a masajului terapeutic, Ed. Medicală, 2008;



3. Mârza-Dănilă D., Dobroi L., Masajul terapeutic recuperator, Editura Alma Mater, Bacau, 2011;
4. Silișteanu S.-Suport de curs, 2018.

V. Elemente de fizioterapie

Tematica

1. Bazele generale ale electroterapiei: indicații și contraindicații.
2. Electroterapia antialgică și de stimulare neuromusculară.

Bibliografia

1. Rădulescu A., Electroterapie, Editura Medicala, București, 2014
2. Silișteanu S.-Suport de curs

DISCIPLINE DE SPECIALITATE

Tematica

VI. Kinetoterapia deficiențelor fizice și senzoriale

1. Deficiențele fizice ale capului și gâtului.:cap gat inclinat, torticolis: indicații metodice;
2. Deficiențele fizice ale coloanei vertebrale în plan sagital: cifoza, spate rotund, spate cifotic, spate plan, lordoza, cifolordoza: indicații metodice;
3. Deficiențele fizice coloanei vertebrale în plan frontal: scolioza, cifoscolioza: indicații metodice;
4. Deficiențele fizice ale genunchiului și piciorului: clasificare, indicații metodice;
5. Deficiențele fizice în bolile de nutriție și metabolism: clasificare, indicații metodice;
6. Deficiențele de vedere: clasificare, indicații metodice; deficiențele de auz: clasificare, indicații metodice.

Bibliografia

1. Cordun Mariana. Postura corporală normală și patologică. Editura ANEFS, București 1999;
2. Cîmpeanu M., Kinetoterapia deficiențelor fizice, Editura Napoca Star, Cluj, 2008;
3. Crăciun Maria Daniela, Kinetoterapia în deficiențele fizice și senzoriale, Curs de uz intern, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 2017;
4. Duma Eugen, Deficiențele de dezvoltare fizică, Ed. Argonaut, Cluj Napoca, 1997;
5. Fozza Ana Cristina. Îndrumar pentru corectarea deficiențelor fizice. Ed. Fundației România de mâine, București, 2002;
6. Moțet D., Kinetoterapia în beneficiul copilului,(Corectarea deficiențelor fizice la copii), Ed. Semne, București, 2011;
7. Stănică I, Popa Mariana, Popovici D. V., Rozorea Anca, Mușu I., Psihopedagogie specială, Deficiențe senzoriale, Ed. Pro Humanitate, București, 1997.

VII. Kinetoterapia în afecțiuni ortopedico-traumatice cu aplicații în sport.

Tematica

1. Principii de evaluare clinică și funcțională a pacienților cu afecțiuni ortopedico- traumatice;
2. Recuperarea umărului post-traumatic;
3. Recuperarea cotului post-traumatic;
4. Recuperarea mâinii post-traumatice;
5. Recuperarea șoldului post-traumatic;
6. Recuperarea genunchiului post-traumatic.



Bibliografia

1. Antonescu D. , Patologia aparatului locomotor, vol I ,Ed. Medicală, București 2006;
2. Antonescu D., Patologia Aparatului Locomotor vol II , Ed Medicală, București 2010;
3. Kiss I. Fiziokinetoterapie și recuperare medicală în afecțiunile aparatului locomotor, Ed. Medicală, București, 2012
4. Sbenge T. , Recuperarea sechelelor posttraumatice ale membrilor, Editura Medicală București 1987;
5. Zaharia, Petru Corneliu Elemente de patologie a aparatului locomotor, Ed. PAIDEIA, București 1994.

VIII. Kinetoterapia în afecțiuni reumatologice

Tematica

1. Suferințele reumatologice ale mâinii: poliartrita reumatoidă, Maladia Dupuytren, boala artrozică;
2. Suferințele reumatologice ale umărului: periartrita scapulo-humerală;
3. Suferințele reumatologice ale coloanei vertebrale: hernia de disc cervicală și lombară, spondilita anchilozantă;
4. Suferințele reumatologice ale soldului: coxartroza;
5. Suferințele reumatologice ale genunchiului și piciorului: gonartroza, guta.

Bibliografia

1. Chiriac Rodica, Notiuni de balneofizioterapie, Ed. Universității Gr. T. Popa, Iasi, 2009;
2. Crăciun Maria Daniela, Kinetoterapia în afecțiuni reumatologice, Curs de uz intern, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 2019;
3. Cretu Antoaneta, Afecțiunile reumatice care beneficiază de kinetoterapie, Editura Medicală, București 1996;
4. Kiss J., Fizio-kinetoterapia în recuperarea medicală a aparatului locomotor, Ed. Medicală, București 2012;
5. Păun C, Tratat de medicină internă – Reumatologie, Ed. Medicala, București 1999;
6. Rosulescu E., Kinetoterapia în recuperarea afecțiunilor reumatologice, Editura Universitaria, Craiova, 2009;
7. Sîrbu Elena, Kinetoterapia în afecțiunile reumatologice, Editura Eurobit, Timișoara, 2007.

IX. Kinetoterapia în pediatrie

Tematica

1. Dezvoltarea neuro-motorie a sugarului și copilului mic;
2. Paralizia cerebrală infantilă (Infirmitatea motorie cerebrală IMC): etiopatogenie, formele clinice și principii de recuperare;
3. Recuperarea în paralizia obstetricală de plex brahial;
4. Picior strâmb congenital: etiopatogenie, formele clinice și principii de recuperare;
5. Displazia congenitală de șold la copil : etiopatogenie, diagnostic și principii de recuperare;

Bibliografia

1. Albu C., Albu Adriana, Asistența în familie a persoanei cu deficiență funcțională, Ed. Polirom, Iasi, 2001;



2. Albu C., Albu Adriana, T.L. Vlad, Iacob I., Psihomotricitate, Ed. Institutul European, Iași, 2006;
3. Goția D., Ortopedie și traumatologie pediatrică, Curs, U.M.F. GR. T. Popa, Facultatea de Medicină, Iași;
4. Ionescu A., Gimnastica medicală, Ed. All., București, 1994;
5. Măgureanu Sanda, Afecțiuni neuromusculare la sugari, copil și adolescent, vol. I-II, Ed. Medicală Almatea, București, 2004.
6. Moțet D., Psihopedagogia recuperării handicapurilor neuromotorii, Ed. Fundației Humanitas, București, 2001;
7. Ochiană Gabriela, Ludoterapia în recuperarea dizabilităților psiho-neuro-motorii, Îndrumar metodologic, Ed. Performantica, Iași, 2006;
8. Pasztai Z., Kinetoterapie în neuropediatrie, Ed. Arionda, Oradea, 2004
9. Robănescu N., Reeducarea Neuromotorie, Ed. Medicală, București, 2001;
10. Sbhenge T., Kinetologia profilactică terapeutică și de recuperare, Ed. Medicală, București, 1987

X. Kinetoterapia în afecțiuni cardio-respiratorii

Tematica

1. Recuperarea bolnavilor cu disfuncție ventilatorie obstructivă (DVO).
2. Recuperarea bolnavilor cu disfuncției ventilatori restrictivă (DVR).
3. Recuperarea disfuncției ventilatorii mixte (DVM)
4. Infarctul miocardic acut: substrat etiopatogenic, simptome, semne clinice și paraclinice, evoluție, prognostic, elemente de terapie. Kinetoterapia infarctului miocardic acut.
5. Boala coronariană. Kinetoterapia în cardiopatia ischemică cronică.
6. Insuficiența cardiacă cronică și metode de kinetoterapie. Kinetoterapia în hipertensiunea arterială.
7. Kinetoterapia în bolile cronice ale arterelor și venelor.

Bibliografia

1. Bîlha C. –Kinetoterapia în afecțiuni cardio-respiratorii, Curs de uz intern, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava 2019;
2. Gabriela Jimborean, Edith Simona Ianos, Alexandra Comes, Adriana Neagos, Cornelia Toganel - Pneumologie. Recuperarea respiratorie și balneofiziokinetoterapia în afecțiunile respiratorii. 2013, 143 p, ISBN - 978 -973 - 169 - 226 - 5, Edit. University Press.
3. Lozincă I, Heredea G. Kinetoterapia în afecțiunile cardiovasculare, Oradea, 1999;
4. Ochiană Gabriela. Kinetoterapia în afecțiuni respiratorii. Editura PIM, Iași, 2008.
5. Ochiană Gabriela. Rolul kinetoterapiei în recuperarea bolnavilor cardiaci. Editura PIM, Iași, 2006.
6. Tudorache V, Lovin Sînziana, Friesen Marlyce. Tratat de reabilitare pulmonară. Ed. Mirton, Timișoara, 2009.

XI. Kinetoterapia în afecțiuni neurologice

Tematica

1. Evaluarea bolnavului neurologic;
2. Sindromul de neuron motor central;
3. Sindromul de neuron motor periferic;



4. Accidentul vascular cerebral ischemic și hemoragic: diagnostic, neuroreabilitare;
5. Boala Parkinson: diagnostic și neuroreabilitare;
6. Afecțiunile neurologice ale membrului superior;
7. Afecțiunile neurologice ale membrului inferior.

Bibliografia

1. Therapeutic Modalities in Rehabilitation, W.E. Prentice 2009
2. Sbenghe T., Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
3. Costea A.-Suport de curs

XII. Kinetoterapia în geriatrie-gereontologie

Tematica

1. Examenul clinic și neuromotor al pacientului geriatric
2. Modalitățile terapeutice utilizate în recuperarea pacienților geriatrici
3. Recuperarea afecțiunilor gastro-enterologice la pacienții geriatrici.
4. Recuperarea afecțiunilor oncologice la pacienții geriatrici

Bibliografia

1. Therapeutic Modalities in Rehabilitation, W.E. Prentice 2009
2. Sbenghe T., Kinesiologie-Stiinta mișcării, Ed. Medicala, Bucuresti 2008
3. Costea A.-Suport de curs.

Tematică master

Program de studiu: Educație Fizică Școlară și Activități Extracurriculare (master)

1. Menținerea unei stări optime de sănătate.
2. Favorizarea creșterii și realizarea unei dezvoltări fizice armonioase.
3. Dezvoltarea calităților motrice de bază.
4. Dezvoltarea calităților motrice specifice unor ramuri de sport.
5. Formarea de deprinderi motrice.
6. Practicare independentă a exercițiilor fizice.
7. Activități extracurriculare (pregătirea echipei reprezentative).
8. Optimizarea lecției de educație fizică.
9. Evaluarea condiției fizice a elevilor.
10. Evaluarea somatică a elevilor.
11. Practicarea exercițiilor fizice în activitățile de timp liber.
12. Influențele schimbărilor de regulament asupra dinamicii disciplinelor, ramurilor și probelor sportive.



Tematică master

Program de studiu: Kinetoprofilaxie, Recuperare Și Modelare Corporală (master)

1. Kinetoprofilaxie primară și secundară la copii, adulți și vârstnici.
2. Recuperare în afecțiunile musculo-scheletale.
3. Recuperare în afecțiunile cardio-vasculare, respiratorii și metabolice.
4. Recuperare în afecțiunile pediatrice.
5. Recuperare în afecțiunile neurologice și neuropsihice.
6. Modelare corporală și fitness.
7. Nutriție.



BIBLIOGRAFIE

**EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORTIVĂ,
EDUCAȚIE FIZICĂ ȘCOLARĂ ȘI ACTIVITĂȚI EXTRACURRICULARE**

- Ghervan Petru** Handbal. Pregătirea în etapa de inițiere (9-10ani) Editura Didactică și Pedagogică, București, 2014, ISBN 978-973-30-3598-5, 196 p
- Ghervan Petru** Selecția și primii pași în handbal Editura Didactică și Pedagogică, București, 2014, ISBN 978-973-30-3710-1, 178 p
- Ghervan Petru** Handbal. Repere conceptuale Editura Didactică și Pedagogică, București, 2014, ISBN 978-973-30-3655-5, 184 p
- Ghervan Petru, Handbal, curs de bază: teorie și metodică**, Editura Universității din Suceava, 2006, ISBN (10) 973-666-195-4; ISBN (13)978-973-666-195-2
- Ghervan Petru , Jocuri pregătitoare pentru handbal**, Editura Universității din Suceava, 2006, ISBN (10) 973-666-201-2; ISBN 913) 973-973-666-201-0
- Ghervan Petru, Teoria educației fizice și sportului**, Editura Universității din Suceava, 2014, ISBN 978-973-666-429-8
- Ghervan Petru, Metodica handbalului în liceu**, Editura Universității din Suceava, 2014, ISBN 978-973-666-428-1
- Ghervan Petru, Handbal, Caiet de lucrări practice**, Editura Universității din Suceava, 2006, ISBN 973-666-142-3
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2008), Handbal îndrumar practico-metodic**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 123 pagini, ISBN 978-973-666-273-7
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2009), Activități turistice**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 103 pagini, ISBN 978-973-666-303-1
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2010), Musculație**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 174 pagini, ISBN 978-973-666-329-1
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2011), Pregătire musculară**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 107 pagini, ISBN 978-973-666-363-5
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2012), Aprofundare într-o ramură sportivă: handbal**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 161 pagini, ISBN 978-973-666-385-7
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2012), Metodica handbalului în liceu (îndrumar practico-metodic)**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 95 pagini, ISBN 978-973-666-390-1
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2013), Fundamentarea științifică și metodologică a pregătirii musculare în handbalul de performanță**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 119 pagini, ISBN 978-973-666-407-6
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2013), Studiu privind determinarea nivelului indicilor somatici și a potențialului motric al practicantelor jocului de handbal de la L.P.S. Suceava**, Editura Didactică și Pedagogică R.A, 116 pagini, ISBN 978-973-30-3563-3
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2014), Contribuții privind optimizarea pregătirii musculare în raport cu exigențele profilului jucătorilor pe posturi în handbalul de performanță**, Editura Didactică și Pedagogică R.A, 108 pagini, ISBN 978-973-30-3620-3



- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2014), Studiu privind determinarea profilului somatic, motric și tehnico-tactic al practicanților jocului de handbal la nivel de juniori**, Editura Didactică și Pedagogică R.A, 102 pagini, ISBN 978-973-30-3621-0
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2014), Istoria Educației Fizice și Sportului (I)**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 117 pagini, ISBN 978-973-666-418-2
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2014), Istoria Educației Fizice și Sportului (II). Mișcarea olimpică și Jocurile Olimpice**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 155 pagini, ISBN 978-973-666-420-5
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2014), Culturism**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 117 pagini, ISBN 978-973-666-435-9
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2015), Fitness**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 123 pagini, ISBN 978-973-666-444-1
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2015), Activități de loisir**, Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 92 pagini, ISBN 978-973-666-443-4
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2015), Activități recreative și extracurriculare în educație fizică și sport**, Editura Absolvent Plus, Suceava, 77 pagini, ISBN 978-606-93987-0-8
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2015), Fitness și agrement**, Editura Absolvent Plus, Suceava, 121 pagini, ISBN 978-606-93987-1-5
- LEUCIUC FLORIN-VALENTIN, (2015), Activități indoor și outdoor**, Editura Absolvent Plus, Suceava, 114 pagini, ISBN 978-606-93987-2-2
- GROSU Bogdan-Marius, 2013, FOTBAL – Îndrumar practico-metodic**, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 133 pag., ISBN 978-973-666-400-7
- GROSU Bogdan-Marius, 2013, FOTBALUL ȘI PSIHOMOTRICITATEA LA COPIII DE 8-10 ANI**, Editura Didactică și Pedagogică, R.A. București, 128 pag., ISBN 978-973-30-3539-8
- GROSU Bogdan-Marius, 2013, FOTBAL : 120 de antrenamente la copiii de 8-10 ani**, Editura Didactică și Pedagogică, R.A. București, 508 pag., ISBN 978-973-30-3540-4
- GROSU Bogdan-Marius, 2014, METODICA FOTBALULUI ÎN LICEU - îndrumar practico-metodic**, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 112 pag., ISBN 978-973-666-413-7
- GROSU Bogdan-Marius, 2014, FOTBAL – Fundamente Științifice**, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 194 pag., ISBN 978-973-666-414-4
- GROSU Bogdan-Marius, 2014, CERCETĂRI PRIVIND ROLUL COMPONENTELOR PSIHOMOTRICITĂȚII LA VÂRSTA DE 8-10 ANI ÎN FOTBAL**, Editura Didactică și Pedagogică, R.A. București, 151 pag., ISBN 978-973-30-3540-4, ISBN 978-973-30-3599-2
- BENEDEK FLORIAN, Biomecanica-** Editura PIM Iași, 2009
- BENEDEK FLORIAN, Echipamente instalații și aparatură în cultura fizică**, Editura Universității “Ștefan cel Mare” Suceava, 2009
- Rață Elena, TEORIA ȘI PRACTICA ÎN SPORTURI DE APĂ: ÎNOT**, Editura Didactică și Pedagogică, ISBN 978-973-30-3656-2, București, 2014;
- Rață Elena, Concepte noi privind prognoza în sport**, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 2013, ISBN 978-973-666-403-8;
- Melinte Doina Ofelia, Rață Elena, Modelarea pregătirii sportivelor de elită mondială în probele atletice de semifond**, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2013, ISBN 978-973-30-3559-6
- Boris Rîșneac, Dan Milici, Elena Rață, Utilizarea tehnicii de calcul în evaluarea performanțelor sportive**, Editura Universității Transilvania, Brașov, 2004, ISBN 973-635-382-6



Elena Rață, Boris Rîșneac, Dan Milici, Prognozarea pregătirii psihomotrice în antrenamentul sportivilor prin aplicarea modelării matematice, Editura Universitatea de Stat de Educație Fizică și Sport, Chișinău, 2007, ISBN 978-9975-68-064-6,

Rață Elena, Teoria și practica în sporturi de apă: înot, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, ISBN 978-973-666-427-4

Rață Elena, (2014) Metodica atletismului în liceu, Master, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, ISBN 978-973-666-431-1

Rață Elena, Înot terapeutic-caiet de lucrări practice, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, ISBN 978-973-666-430-4

PRICOP GHEORGHE Teste și exerciții psihofizice pentru evaluare în artele marțiale ISBN 978-606-31-0018-5796.85 Editura Didactică și Pedagogică București 2015

PRICOP GHEORGHE Kinesiologie ISBN 978-973-666-449-6612.7 Editura Universității „Ștefan Cel Mare” Suceava 2015

PRICOP GHEORGHE Kinesiologie Îndrumar practico – metodic ISBN 978-973 666-448-9612.7(075.8) Editura Universității ”Ștefan Cel Mare” Suceava 2015

PRICOP GHEORGHE Dezvoltarea capacității motrice în artele marțiale la copii ISBN 978-973-30-3622-7796.85 Editura Didactică și Pedagogică București 2014

PRICOP GHEORGHE Fundamentarea teoretică, metodologică și conceptuală referitoare la modelarea capacității motrice în stilul Vovinam Viet Vo Dao la copii ISBN 978-973-30-3562-637 Editura Didactică și Pedagogică București 2014

PRICOP GHEORGHE Caiet de practică în unități de învățământ ISBN 978-973-666-437-337 Editura Universității ”Ștefan Cel Mare” Suceava 2014

*** Terminologia educației fizice și sportului. – București: Stadion, 1974.

Barbu C., Stoica M. (2000) *Metodica predării exercițiilor de atletism în lecția de educație fizică*, București, Edit. Printech

Badiu T. Educația fizică a copiilor și școlariilor (metode și mijloace). Editura Garuda Art Chișinău, 1999.

Badiu T. Metodica educației fizice a tinerei generații. Editura Mongabit, Galați, 2000.

Badiu T. Teoria și metodica educației fizice și sportului (culegere de teste). Editura Evrika, Brăila, 1998.

Barabaș N. Jocuri de mișcare pregătitoare pentru jocul de handbal. Cluj, 1995.

Bota I., Bota M. Handbal. 500 de exerciții pentru învățarea jocului. Editura Sport-Turism, București, 1990.

Bota I., Macovei B., Handbal – antrenamentul portarului. Editura Sport-Turism, București, 1983.

Bota, I., Bota, M., Handbal - pregătirea și formarea echipelor de performanță. Editura Sport-Turism, București, 1987.

Cârstea Gh. Teoria educației fizice și sportului. Editura Universul, București, 1993.

Cârstea Gh. Educație fizică. Teoria și bazele metodicii. Editura A.N.E.F.S., București, 1996.

Cârstea Gh. Programarea și planificarea în educația fizică și sportivă școlară. Editura An-da, București, 1993.

Cârstea Gh. (1999) *Metodica educației fizice școlare*, București, A.N.E.F.S.

Cârstea Gh. (2000) *Teoria și metodica educației fizice și sportului*, București, Editura ANDA
Criteriile de notare la clasa a V-a și a VIII-a, www.edu.ro



- Cercel, P.**, Calitățile motrice în handbal. Editura Sport-Turism, București, 1975.
- Cercel, P.**, Handbal - antrenamentul echipelor masculine. Editura Sport Turism, București, 1983.
- Chiriță G.** Optimizarea lecției de educație fizică. Editura Stadion, București, 1972.
- Chiriță G.** Pedagogie aplicată în domeniul educației fizice. Editura Stadion, București, 1974.
- Colibaba – Evuleț, D., Bota, I.**, Jocuri sportive. Teorie și metodică. Editura Aldin, București, 1998. 32
- Demeter, A.**, Fiziologia și biochimia dezvoltării calităților motrice. Editura Sport-Turism, București, 1983.
- Demeter, A.**, Fiziologia sporturilor. Editura Stadion, București, 1972.
- Dragnea, A., Teodorescu, S.**, Teoria sportului. Editura FEST, București, 2002.
- Dragnea A.** (1996) *Antrenamentul sportiv*, București, Editura Didactică și Pedagogică
- Dragnea A.** (coord.) (2002) *Teoria educației fizice și sportului*, București, Editura FEST
- Dragnea A., Bota A.** (1999) *Teoria activităților motrice*, București, Editura Didactică și Pedagogică
- Dragnea A., Teodorescu S.** (2002) *Teoria sportului*, București, Editura FEST
- Dragomir, P., Scarlat E.**, Educație fizică școlară – repere noi, mutații necesare. Editura Didactică și Pedagogică, București, 2004.
- Epuran, M.**, Metodologia cercetării activităților corporale (2 volume). Editura Fundației “România de Mâine”, București, 1995.
- Fiedler P.** Metodica educației fizice și sportive. Editura Univ. ”Al. I. Cuza”, Iași, 1994.
- Firea E.** Metodica educației fizice și sportive. Editura A.N.E.F.S., București, 1994.
- Ghidurile metodologice de aplicare a programelor de educație fizică și sport* (2000) (2001) MEC-SNEE
- Grigore V.** (2003) *Gimnastica. Manual pentru cursul de bază*, București, Editura Bren
- Gagea A.** Metodologia cercetării științifice în educație fizică și sport. Editura Fundației “România de Mâine”, București, 1999.
- Gagea, A.**, Metodologia cercetării științifice în educație fizică și sport. Editura Fundației “România de Mâine”, București, 1999.
- Ghermănescu, I.K., Gogăltan, V., Jianu E., Negulescu I.**, Teoria și metodică handbalului. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
- Ghermănescu, I.K.**, Handbal. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1993.
- Hantău, C.**, Handbal. Editura Alpha, Buzău, 2000.
- Kunst I. și colab.** (1983) *Teoria și metodică handbalului*, București, Editura Didactică și Pedagogică
- Mitra G., Mogoș A.** Metodica educației fizice școlare. Editura Sport-Turism, București, 1980.
- Mitra G., Mogoș A.** Metodica predării educației fizice, Editura Sport-Turism, București, 1982.
- Motroc I.** (1996) *Fotbal la copii și juniori*, București, Editura Didactică și Pedagogică
- Negulescu I.** (2000) *Handbal, tehnica jocului*, București
- Predescu T., Moanță A.** (2001) *Baschetul în școală. Instruire – învățare*, București, Editura Semne
- Programele școlare pentru educație fizică și sport (în vigoare)*, www.edu.ro
- Șerbănoiu S.** (2004) *Metodica educației fizice*, București, Editura Cartea Universitară
- Sistemul național școlar de evaluare la educație fizică și sport* (1999) București
- Solomon M., Grigore V., Bedo C.** (1996) *Gimnastica*, Târgoviște, Dom Impex
- Stroie Șt. și colab.** (1996) *Volei îndrumar metodic*, București, Editura Omnia
- Scarlat E.** Educația fizică a copiilor de vârstă școlară. Editura Editis, București, 1993.



- Scarlat E., Scarlat M.** Educație fizică și sport. Editura Didactică și Pedagogică, București, 2002.
- Șiclovan I.** Teoria educației fizice și sportului. Editura INEFS, București, 1985.
- Sotiriu, R.,** Handbal. Teorie, antrenament, metodică. Editura Gorald, București, 1998.
- Teoderescu L.** Probleme de teorie și metodică în jocurile sportive. Editura Sport-Turism, București, 1975.
- Teodorescu L.** Metodica generală a jocurilor sportive. Editura INEFS, București, 1972.
- Trofin E.** Handbal la copii și juniori. Editura CNEFS, București, 1967.
- Wick W. și colab.,** Pregătirea de handbal în sală. CCPS, București, 1995.



BIBLIOGRAFIE

KINETOTERAPIE ȘI MOTRICITATE SPECIALĂ

1. ALBU Adriana, ALBU C, PETCU I. Asistența în Familie a Persoanei cu Deficiență Funcțională – Tehnici de îngrijire și manevrare a bolnavului. Ed. Polirom, Iași 2001;
2. ANTONESCU D, Patologia aparatului locomotor, Vol I – II, Editura Medicală, Bucuresti 2010;
3. BALINT Tatiana, Kinetoprofilaxie, Ed. Alma Mater, Bacău, 2010;
4. Benedek Florian, Biomecanica Editura PIM Iasi, 2009
5. Benedek Florian, Echipamente si aparate din cabinetele de recuperare, Editura Universitatii “Stefan cel Mare” Suceava, 2012
6. BILIC M. ABC de Nutriție, Curtea Veche publishing, 2016
7. CHIRIAC Rodica, Reumatologie și recuperare medicală, Ed. Universității Gr. T. Popa, Iasi, 1995;
8. CORDUN Mariana, Kinantropometrie, Ed. CD PRESS, București, 2009;
9. CORDUN, Mariana. Kinetologie medicală, Ed. Axa, București, 1999;
10. SBENGHE T. Kinesiologie - știința mișcării. Ed. Medicală, București, 2002;
11. CREȚU ANTONETA, Afectiuni reumatice care beneficiază de kinetoterapie, Ed. Medicală, București, 1996;
12. DAN Mirela, Lozincă Isabela și colab. Kinetoterapia în patologia geriatrică. Ed. Universitaria Craiova, 2007;
13. DINCĂ M, MOȚA M. Patologia nutrițional metabolică. Craiova, Editura Medicală Universitară, 2010.
14. DRĂGAN I. Medicină sportivă. Ed. Medicală, București, 2002;
15. DUMA Eugen, Deficiențele de dezvoltare fizică, Ed. Argonaut, Cluj Napoca, 1997;
16. FOZZA, Ana Cristina, Îndrumar pentru corectarea deficiențelor fizice, Ed. Fundației România de mâine, București, 2002;
17. GRAUR M. Nutritie si dietetica, Ed. Junimea, Iasi, 2006;
18. KISS I. Fiziokinetoterapie si recuperare medicala, Ed. Medicală, Bucuresti,2002;
19. MĂGULEANU Sanda, Afectiuni neuromusculare la sugari, copil și adolescent, vol. I-II, Ed. Medicală Almatea , București, 2004;
20. MARCU V, DAN Mirela. Kinetoterapie/Physiotherapy. Ed. Universității din Oradea, 2006;
21. MARCU V, DAN Mirela. Manual de Kinetoterapie. Ed. Universității din Oradea, 2010;
22. MÂRZA Doina. DOBRECI L., Masaj terapeutic- recuperator, Ed. Alma Mater, Bacău, 2011
23. MÂRZA Doina. Kinetoprofilaxie primară, TEHNOPRESS, Iași, 2005;
24. MÂRZA Doina. Metode speciale de masaj. Ed. Plumb. Bacău, 1998;
25. MINCU I. Alimentatia dietetica a omului sanatos si a omului bolnav. Ed. Enciclopedica 2007
26. MOȚET D., Psihopedagogia recupeRării handicapurilor neuromotorii, Ed. Fundației Humanitas, București, 2001;
27. MUREȘAN Doina, Kinetoterapia in pediatrie, Ed. Fundației România de Mâine, București, 2009;
28. NEGRISANU G. Tratat de Nutritie, Editura Brumar Timisoara, 2005



29. NICULESCU M., RAVEICA G., OJAGA F., Tratatul ortopedico-chirurgical și kinetoterapeutic în afecțiunile aparatului locomotor, partea I, Ed. Alma Mater Bacău, 2008;
30. OCHIANĂ Gabriela, Ludoterapia în recuperarea disabilităților psiho-neuro-motorii ale copiilor, Îndrumar metodologic, Editura Performantica, Iași, 2006;
31. OCHIANĂ Gabriela. Kinetoterapia în afecțiuni respiratorii. Editura PIM, Iași, 2008;
32. OCHIANĂ Gabriela. Rolul kinetoterapiei în recuperarea bolnavilor cardiaci. Editura PIM, Iași, 2006;
33. ONOSE G, PĂDURE Liliana. Compendiu de neororeabilitare la adulți, copii și vârstnici. Ed. Universitară "Carol Davila", București, 2008;
34. PASZTAI Z., Kinetoterapie în neuropediatrie, Ed. Arionda, Oradea, 2004;
35. PĂUN R. și colab, Tratat de medicină internă: Reumatologie, Vol. I- II, Editura Medicală, București, 1999;
36. PETRUȚ BARBU Gabriela, Copilul și motricitatea, Program de reeducare neuromotorie, Ediția a 2-a, Editura Nomira, Pitești, 2012;
37. ROBĂNESCU N., Reeducarea Neuromotorie, Ed. Medicală, București, 2001;
38. SBENGHE T. , Recuperarea sechelelor posttraumatice ale membrilor, Editura Medicală București 1987;
39. SBENGHE T. Kinesiologie - Știința mișcării, Editura Medicală București, 2005;
40. SBENGHE T. Recuperarea medicală la domiciliul bolnavului. Ed. Medicală, București, 1997;
41. SÎRBU Elena, Kinetoterapia în afecțiuni reumatologice, Editura Eurobit, Timișoara 2007
42. TUDORACHE V, LOVIN Sînziana, FRIESEN Marlyce. Tratat de reabilitare pulmonară. Ed. Mirton, Timișoara, 2009;
43. ZDRENGHEA D, Recuperare și prevenție cardiovasculară, Ed. Clusium, Târgu Mureș, 2008.



BIBLIOGRAFIE

KINETOPROFILAXIE, RECUPERARE ȘI MODELARE CORPORALĂ

1. ALBU Adriana, ALBU C, PETCU I. Asistența în Familie a Persoanei cu Deficiență Funcțională – Tehnici de îngrijire și manevrare a bolnavului. Ed. Polirom, Iași 2001;
2. ANTONESCU D, Patologia aparatului locomotor, Vol I – II, Editura Medicală, Bucuresti 2010;
3. BALINT Tatiana, Kinetoprofilaxie, Ed. Alma Mater, Bacău, 2010;
4. Benedek Florian, Biomecanica Editura PIM Iasi, 2009
5. Benedek Florian, Echipamente și aparate din cabinetele de recuperare, Editura Universitatii “Stefan cel Mare” Suceava, 2012
6. BILIC M. ABC de Nutriție, Curtea Veche publishing, 2016
7. CHIRIAC Rodica, Reumatologie și recuperare medicală, Ed. Universității Gr. T. Popa, Iasi, 1995;
8. CORDUN Mariana, Kinantropometrie, Ed. CD PRESS, București, 2009;
9. CORDUN, Mariana. Kinetologie medicală, Ed. Axa, București, 1999;
10. SBENGHE T. Kinesiologie - știința mișcării. Ed. Medicală, București, 2002;
11. CREȚU ANTONETA, Afecțiuni reumatice care beneficiază de kinetoterapie, Ed. Medicală, București, 1996;
12. DAN Mirela, Lozincă Isabela și colab. Kinetoterapia în patologia geriatrică. Ed. Universitaria Craiova, 2007;
13. DINCĂ M, MOȚA M. Patologia nutrițional metabolică. Craiova, Editura Medicală Universitară, 2010.
14. DRĂGAN I. Medicină sportivă. Ed. Medicală, București, 2002;
15. DUMA Eugen, Deficiențele de dezvoltare fizică, Ed. Argonaut, Cluj Napoca, 1997;
16. FOZZA, Ana Cristina, Îndrumar pentru corectarea deficiențelor fizice, Ed. Fundației România de mâine, București, 2002;
17. GRAUR M. Nutritie și dietetica, Ed. Junimea, Iasi, 2006;
18. KISS I. Fiziokinetoterapie și recuperare medicală, Ed. Medicală, Bucuresti, 2002;
19. MĂGULEANU Sanda, Afecțiuni neuromusculare la sugari, copil și adolescent, vol. I-II, Ed. Medicală Almatea , București, 2004;
20. MARCU V, DAN Mirela. Kinetoterapie/Physiotherapy. Ed. Universității din Oradea, 2006;
21. MARCU V, DAN Mirela. Manual de Kinetoterapie. Ed. Universității din Oradea, 2010;
22. MÂRZA Doina. DOBRECI L., Masaj terapeutic- recuperator, Ed. Alma Mater, Bacău, 2011
23. MÂRZA Doina. Kinetoprofilaxie primară, TEHNOPRESS, Iași, 2005;
24. MÂRZA Doina. Metode speciale de masaj. Ed. Plumb. Bacău, 1998;
25. MINCU I. Alimentatia dietetica a omului sanatos și a omului bolnav. Ed. Enciclopedica 2007
26. MOȚET D., Psihopedagogia recuperării handicapurilor neuromotorii, Ed. Fundației Humanitas, București, 2001;
27. MUREȘAN Doina, Kinetoterapia in pediatrie, Ed. Fundației România de Mâine, București, 2009;
28. NEGRISANU G. Tratat de Nutritie, Editura Brumar Timisoara, 2005
29. NICULESCU M.,RAVEICA G., OJAGA F., Tratatamentul ortopedico-chirurgical și kinetoterapeutic în afecțiunile aparatului locomotor, partea I, Ed. Alma Mater Bacău,



- 2008;
30. OCHIANĂ Gabriela, Ludoterapia în recuperarea disabilităților psiho-neuro-motorii ale copiilor, Îndrumar metodologic, Editura Performantica, Iași, 2006;
 31. OCHIANĂ Gabriela. Kinetoterapia în afecțiuni respiratorii. Editura PIM, Iași, 2008;
 32. OCHIANĂ Gabriela. Rolul kinetoterapiei în recuperarea bolnavilor cardiaci. Editura PIM, Iași, 2006;
 33. ONOSE G, PĂDURE Liliana. Compendiu de neororeabilitare la adulți, copii si vârstnici. Ed. Universitară "Carol Davila", București, 2008;
 34. PASZTAI Z., Kinetoterapie în neuropediatrie, Ed. Arionda, Oradea, 2004;
 35. PĂUN R. si colab, Tratat de medicină internă: Reumatologie, Vol. I- II, Editura Medicală, București, 1999;
 36. PETRUȚ BARBU Gabriela, Copilul și motricitatea, Program de reeducare neuromotorie, Ediția a 2-a, Editura Nomira, Pitești, 2012;
 37. ROBĂNESCU N., Reeducarea Neuromotorie, Ed. Medicală, București, 2001;
 38. SBENGHE T. , Recuperarea sechelelor posttraumatice ale membrilor, Editura Medicală București 1987;
 39. SBENGHE T. Kinesiologie - Știința mișcării, Editura Medicală București,2005;
 40. SBENGHE T. Recuperarea medicală la domiciliul bolnavului. Ed. Medicală, București, 1997;
 41. SÎRBU Elena, Kinetoterapia în afecțiuni reumatologice, Editura Eurobit, Timișoara 2007
 42. TUDORACHE V, LOVIN Sînziana, FRIESEN Marlyce. Tratat de reabilitare pulmonară. Ed. Mirton, Timișoara, 2009;
 43. ZDRENGHEA D, Recuperare si prevenție cardiovasculara, Ed. Clusium, Târgu Mureș, 2008.

Decan,
Prof.univ.dr. Petru GHERVAN



—

CĂTRE,

Domnul Prorector Prof.univ.dr. Mircea A. DIACONU

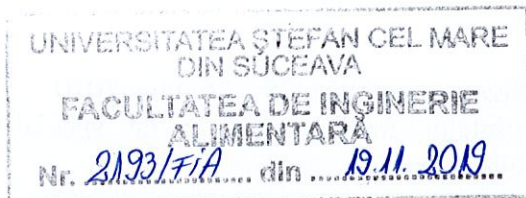
Vă înaintăm *Metodologiile privind organizarea și desfășurarea examenelor de diplomă, absolvire și disertație pentru anul universitar 2019 - 2020*, din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară.

DECAN,

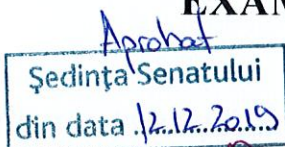
Prof.univ.dr.ing. Mircea Adrian OROIAN



M.A.O./E.P./1 ex.



METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE DIPLOMĂ ȘI ABSOLVIRE



pentru studiile universitare de licență
an universitar 2019 - 2020



I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor sunt prevăzute în REGULAMENTUL PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR (R54).

II. INFORMAȚII SPECIFICE

În cadrul Facultății de Inginerie Alimentară se organizează examene de finalizare a studiilor pentru următoarele programe de studii universitare:

Examen de DIPLOMĂ:

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studiu
1.	INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Ingineria Produselor Alimentare – durata studiilor 4 ani
		Controlul și Expertiza Produselor Alimentare – durata studiilor 4 ani
		Protecția Consumatorului și a Mediului – durata studiilor 4 ani
2.	INGINERIE ȘI MANAGEMENT	Inginerie și Management în Alimentația Publică și Agroturism – durata studiilor 4 ani

Examen de DIPLOMĂ:

Nr. crt.	Domeniul	Specializarea
1.	INGINERIE ALIMENTARĂ	Ingineria Produselor Alimentare – durata studiilor 5 ani

Examen de ABSOLVIRE:

Nr. crt.	Profilul	Specializarea
1.	INDUSTRIE ALIMENTARĂ	Tehnologia Produselor Alimentare – durata studiilor 3 ani

A. CALENDARUL EXAMENELOR DE DIPLOMĂ ȘI ABSOLVIRE

Examenele de finalizare a studiilor pentru promoția 2020 se vor organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar: **iulie 2020 și septembrie 2020.**

Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de licență se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă: **iulie 2020 și septembrie 2020.**

Sesiunea iulie 2020

Perioada de înscriere și predare a lucrării de finalizare a studiilor: 25 – 26 iunie 2020

Susținerea examenului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate și prezentarea și susținerea proiectului de diplomă: 6 – 7 iulie 2020

Sesiunea septembrie 2020

Perioada de înscriere și predare a lucrării de finalizare a studiilor: 07.09.2020

Susținerea examenului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate și prezentarea și susținerea proiectului de diplomă: 9 septembrie 2020

B. MODUL DE SUSȚINERE A EXAMENELOR DE DIPLOMĂ ȘI ABSOLVIRE

Examenul de diplomă, pentru studiile universitare de licență cu durata studiilor de 4 ani (Legea 1/2011, Legea 288/2004), constă din două probe:

Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – probă orală - 5 credite

Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – probă orală - 5 credite

Media examenului de diplomă se calculează ca medie aritmetică dintre proba 1 și proba 2.

Examenul de diplomă, pentru studiile universitare de licență cu durata studiilor de 5 ani (Legea 84/1995), constă din două probe:

Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – probă scrisă - 15 credite

Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – probă orală - 15 credite

Media examenului de diplomă se calculează ca medie aritmetică dintre proba 1 și proba 2.

Examenul de absolvire, pentru studiile universitare de licență cu durata studiilor de 3 ani (specializarea Tehnologia Produselor Alimentare – învățământ de scurtă durată), constă din două probe:

Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – probă scrisă - 15 credite

Proba 2. Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire – probă orală - 15 credite

Media examenului de absolvire se calculează ca medie aritmetică dintre proba 1 și proba 2.

Proba 1 a examenului de diplomă va consta în examen oral în care se vor evalua cunoștințele fundamentale și de specialitate ale candidaților conform tematicii atașate prezentei metodologii. Fiecare candidat va extrage un bilet de concurs care va conține două subiecte.

Proba 1 a examenului de absolvire va consta în probă scrisă în care se vor evalua cunoștințele fundamentale și de specialitate ale candidaților conform tematicii atașate prezentei metodologii. Subiectele de examen se vor întocmi în ziua desfășurării examenului de către membrii comisiei de examinare. Stabilirea subiectelor de examen se va face în sala de examen prin tragere la sorți. Pentru examenele scrise este obligatorie prezența a minim 3 seturi de subiecte cu un grad de suprapunere de maximum 20% între fiecare două din ele.

Media de promovare a examenului de diplomă și absolvire reprezintă media aritmetică a probei 1 și probei 2.

Tematica și bibliografia pentru Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se regăsesc la adresa www.fia.usv.ro.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Mircea-Adrian OROIAN



M.A.O./E.P./1 ex.

TEMATICA GENERALĂ
pentru
Proba 1 a examenului de diplomă
EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

Programul de studii universitare de licență
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE

1. Biochimie
2. Microbiologia produselor alimentare
3. Analiză instrumentală
4. Operații și aparate în industria alimentară
5. Tehnologii și utilaje specifice de procesare a produselor alimentare (Utilaje în industria alimentară, tehnologia și controlul calității în industria laptelui, cărnii, morărit și panificație, berii și a vinului)
6. Nutriție umană și toxicologie
7. Controlul calității în industria laptelui, cărnii, morărit și panificație, berii și a vinului
8. Aditivi și ingrediente în industria alimentară
9. Ecologie și protecția mediului
10. Pregătire inginerască de bază (statistică, chimie-fizică și coloidală, informatică aplicată și grafică asistată pe calculator)

Bibliografie

1. Avramiuc, M., *Biochimie*, vol. I, Suceava, Editura Universității din Suceava, 2002.
2. Banu, C., et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 1999, Editura Tehnică București, vol. I;
3. Banu, C., et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 2002, Editura Tehnică București, vol. II;
4. Banu, C., *Aditivi și ingrediente pentru industria alimentară*, București, Editura Tehnică, 2000
5. Dabija, A., *Biotehnologii din industria alimentară*, Editura PIM, Iași, 2000
6. Gutt S., Gutt G., *Aditivi utilizați în produsele alimentare*, București, Ed.Universității Suceava, 2006.
7. Gutt, S., *Operații și utilaje în industria alimentară*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
8. Pop, C.G., *Controlul calității produselor de morărit și panificație – îndrumar de lucrări practice*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 2005
9. Pop, C. G., *Tehnologia produselor de morărit și panificație*, Editura Universității din Suceava, 2006
10. Gutt, S., *Chimie fizică și coloidală*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
11. Poroch-Setișan, M., *Igiena alimentației*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
12. Cursurile studiate în timpul pregătirii de licență.

TEMATICA GENERALĂ
pentru
Proba 1 a examenului de diplomă
EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

Programul de studii universitare de licență

CONTROLUL ȘI EXPERTIZA PRODUSELOR ALIMENTARE

1. Mărimi fizice și sisteme de analiză automată
2. Analize spectroscopice
3. Tehnici de separare și analiză cromatografică
4. Biochimie
5. Microbiologia produselor alimentare
6. Analiză senzorială
7. Sisteme de asigurare a calității
8. Aditivi și ingrediente în industria alimentară
9. Controlul și expertiza alimentelor și depistarea falsurilor
10. Ecologie și protecția mediului
11. Pregătire inginerescă de bază (statistică, chimie-fizică și coloidală, informatică aplicată și grafică asistată pe calculator)

Bibliografie

1. Avramiuc, M., *Biochimie*, vol. I, Suceava, Editura Universității din Suceava, 2002.
2. Banu, C. et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 1999, Editura Tehnică București, vol. I;
3. Banu, C. et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 2002, Editura Tehnică București, vol. II;
4. Banu, C., *Aditivi și ingrediente pentru industria alimentară*, București, Editura Tehnică, 2000
5. Gutt, G., *Tehnici de separare și analiză cromatografică – Note de curs*
6. Gutt, G., *Analize spectroscopice – Note de curs*
7. Gutt, G., *Mărimi fizice și sisteme de analiză automată – Note de curs*
8. Gutt, S., Gutt, G., *Aditivi utilizați în produsele alimentare*, București, Ed. Universității Suceava, 2006.
9. Gutt, S., *Chimie fizică și coloidală*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
10. Poroch-Setișan, M., *Igiena alimentației*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
11. Oroian, M., *Autentificarea produselor alimentare și depistarea falsurilor*, Iași, Editura PIM, 2014
12. Cursurile studiate în timpul pregătirii de licență.

TEMATICA GENERALĂ
pentru
Proba 1 a examenului de diplomă
EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

Programul de studii universitare de licență

PROTECȚIA CONSUMATORULUI ȘI A MEDIULUI

1. Mărimi fizice și sisteme de analiză automată
2. Fenomene de transfer
3. Biochimie
4. Microbiologia produselor alimentare
5. Aditivi și ingrediente în industria alimentară
6. Sisteme de asigurare a calității
7. Merceologie
8. Autentificarea alimentelor și decelarea falsificărilor
9. Auditul mediului
10. Metodologia studiilor de impact
11. Pregătire inginerescă de bază (statistică, chimie-fizică și coloidală, informatică aplicată și grafică asistată pe calculator)

Bibliografie

1. Avramiuc, M., *Biochimie*, vol. I, Suceava, Editura Universității din Suceava, 2002.
2. Banu, C. et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 1999, Editura Tehnică București, vol. I;
3. Banu C et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 2002, Editura Tehnică București, vol. II;
4. Banu, C., *Aditivi și ingrediente pentru industria alimentară*, Editura Tehnica, 2000
5. Dabija, A., *Biotehnologii din industria alimentară*, Editura PIM, Iași, 2010
6. Gutt, S., Gutt G., *Aditivi utilizați în produsele alimentare*, Suceava, Ed.Universității Suceava, 2006.
7. Gutt, S., *Operații și utilaje în industria alimentară*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997.
8. Stănciuc, N., Rotaru G., *Managementul siguranței alimentelor*, Editura Academica 2008
9. Segal, R., *Principiile nutriției*, Galați, Editura Academica, 2002
10. Gutt, S., *Chimie fizică și coloidală*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
11. Oroian, M., *Autentificarea produselor alimentare și depistarea falsurilor*, Iași, Editura PIM, 2014
12. Cursurile studiate în timpul pregătirii de licență.

TEMATICA GENERALĂ
pentru
Proba 1 a examenului de diplomă
EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

**Programul de studii universitare de licență INGINERIA ȘI
MANAGEMENT ÎN ALIMENTAȚIA PUBLICĂ ȘI AGROTURISM**

1. Bazele gastronomiei și gastrotehniei
2. Inocuitatea produselor alimentare
3. Metode și tehnici de analiză instrumentală
4. Managementul igienei în alimentația publică și agroturism
5. Nutriție și toxicologie
6. Analiză senzorială
7. Aditivi alimentari
8. Managementul mărcii și al imaginii de marcă
9. Managementul resurselor umane
10. Managementul activităților din alimentație publică și agroturism serviciilor
11. Ecologie și protecția mediului
12. Pregătire inginerescă de bază (statistică, chimie-fizică și coloidală, informatică aplicată și grafică asistată pe calculator)

Bibliografie

1. Banu, C. et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 1999, Editura Tehnică București, vol. I;
2. Banu, C. et al, *Manualul inginerului de industrie alimentară*, 2002, Editura Tehnică București, vol. II;
4. Banu C., *Aditivi și ingrediente pentru industria alimentară*, București, Editura Tehnică, 2000
5. Banu, C., et al., *Alimentația sănătoasă*, Târgoviște, Editura Macarie, 2001
6. Gutt S., Gutt G., *Aditivi utilizați în produsele alimentare*, București, Ed. Universității Suceava, 2006.
7. Diaconescu, I., Păunescu, C., *Analiza senzorială în societățile comerciale*, București, Editura Uranus, 2003
8. Banu, C., Preda, N., Vasu, S. S., *Produsele alimentare și inocuitatea lor*, București, Editura Tehnică, 1982
9. Iosif, G., Manole, V., Stoian, M., *Analiza calității produselor: Studii de caz în domeniul agroalimentar*, București, Editura Economică, 2002.
10. Gutt, S., *Chimie fizică și coloidală*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
11. Poroch-Setișan, M., *Igiena alimentației*, Suceava, Editura Universității din Suceava, 1997
12. Segal, R., *Principiile nutriției*, Galați, Editura Academica, 2002.
13. Șchiopoiu, A., *Managementul resurselor umane*, 2008
14. Cursurile studiate în timpul pregătirii de licență.

SUBIECTE EXAMEN DE ABSOLVIRE

DISCIPLINE FUNDAMENTALE

Chimie analitică, Chimie fizică și coloidală, Analiză instrumentală

1. Ebulioscopia. Aplicații în determinarea conținutului de alcool în bere și vin.
2. Crioscopia. Aplicații în conservarea produselor alimentare.
3. Tensioactivitatea substanțelor. Substanțe tensioactive folosite în industria alimentară.
4. Emulsii. Tipuri de emulsii. Emulsii în industria alimentară. Stabilitatea emulsiilor.
5. Geluri. Stabilitatea gelurilor.
6. Soluții tampon. Putere de tamponare.
7. Analize fizico-chimice ale apelor utilizate în producția alimentară.
8. Identificarea și dozarea metalelor grele din produsele alimentare.
9. Gazcromatografia.
10. Spectroscopia de emisie atomică.
11. Spectroscopia de absorbție atomică.
12. Spectroscopia de absorbție moleculară.
13. Turbidimetria și nefelometria.
14. Metode potențimetrice. Măsurarea pH-ului. Tipuri de electrozi.
15. Conductometria.
16. Refractometria. Aplicații în industria alimentară.
17. Polarimetria. Principiu-aplicații.

BIBLIOGRAFIE

1. GUTT S., *Chimie fizică și coloidală*, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 1997.
2. GUTT S., *Analiză instrumentală*, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 1997.
3. xxx, *Tehnici de laborator în chimie*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.
4. ROMAN L., *Chimie Analitică*, 1983.
5. GUTT S., GUTT G., *Controlul instrumental al calității produselor alimentare*, Editura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 2005.

Biochimie

1. Zaharuri reducătoare de importanță fiziologică și alimentară, transformările chimice ale acestora și importanța compușilor rezultați.
2. Zaharuri nereducătoare hexozice de importanță industrială: structuri chimice, proprietăți, utilizări, răspândire.
3. Structura chimică, proprietățile, importanța și transformările ”in vivo” și ”in vitro” ale lipidelor simple și ale componentelor acestora.
4. Proprietățile și rolul proteinelor determinate de caracterul amfoter și de structura chimică a acestor compuși. Holoproteine globulare și fosfoproteine.
5. Substanțe biocatalitice de importanță fiziologică și industrială care participă la transformările glucidelor: constituție chimică, clasificare, reprezentanți, mecanism de acțiune, răspândire.

BIBLIOGRAFIE

- AVRAMIUC M., *Biochimie*, Ed. Univ. Suceava, 2002.
BANU C., ș.a. *Tratat de chimia alimentelor*, Ed. AGIR, București, 2002.
FELSZEGHY E., ABRAHAM A., *Biochimie*, Ed. Did. și Ped. București, 1972.
NEAMȚU G., *Biochimia alimentară*, Ed. Ceres, 1997.
SEGAL R., *Biochimia produselor alimentare*, Ed. Alma, vol. 1, 2, 1999.

DISCIPLINE DE SPECIALITATE

Tehnologia și controlul calității în industria cărnii, Tehnologia și controlul calității în industria laptelui, Tehnologia și controlul calității în industria produselor de morărit-panificație, Tehnologii și controlul calității în industria produselor fermentative

Tehnologia și controlul calității în industria cărnii

1. Rolul proteinelor țesutului muscular striat în definitivarea calității produselor finite pentru preparatele din carne.
2. Țesutul gras și conjunctiv, structură, compoziție chimică, modalități de utilizare în produsele alimentare.
3. Modificările țesutului muscular striat după sacrificare, influența acestor transformări în tehnologia de fabricare a produselor din carne.
4. Rolul sărării cărnii la realizarea semiconservelor și preparatelor de carne.
5. Calitatea închiderii cutiilor metalice - factor important la obținerea conservelor și semiconservelor apte pentru consum.
6. Preparate din carne conservate prin scăderea activității apei.

BIBLIOGRAFIE

- BANU C., (coord.) *Procesarea industrială a cărnii*, Editura Tehnică, București, 1997.
BANU C., (coord.) *Principiile conservării produselor alimentare*, Editura AGIR, București, 2004.
SAHLEANU V., *Tehnologia și controlul în industria cărnii*, Editura Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2000.
SAHLEANU V., SAHLEANU E., *Îndrumar pentru analiza cărnii și produselor din carne*, Editura Universității Suceava, 1998.

Tehnologia și controlul calității în industria produselor de morărit și panificație

1. Evoluția proceselor fiziologice, chimice și biochimice la depozitarea cerealelor și a făinurilor
2. Influența compoziției biochimice a cerealelor și a făinurilor asupra prelucrabilității aluatului.
3. Influența calității materiilor prime și auxiliare asupra alegerii metodei de preparare a aluatului pentru pâine.
4. Aprecierea comparativă a evoluției și implicațiilor proceselor care au loc la coacerea aluatului în calitatea pâinii respectiv a biscuiților.
5. Modalități de conducere a procesului de uscare și influența acestora asupra caracteristicilor pastelor făinoase.

BIBLIOGRAFIE

- BANU C., ș.a. *Manualul inginerului din industria alimentară*, vol. 2, Editura Tehnică, București, 1999.

BORDEI D., BURLUC R., *Îndrumar de laborator pentru panificație*, Editura Universității Galați, 1998.

BORDEI D., *Tehnologia modernă a panificației*, Editura AGIR, București, 2004.

POP G., *Tehnologia produselor de morărit-panificație*, Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava, 2001

Tehnologia și controlul calității în industria produselor fermentative

1. Modificări de natură fizică, chimică și biochimică care au loc la nivelul componentelor macromoleculare ale materiilor prime folosite în industria berii și a spiritului.
2. Transformări fizico-chimice și microbiologice care au loc la operația de fierbere a mustului de malț cu hamei.
3. Procese fermentative dirijate în industria berii și a alcoolului.
4. Aspecte teoretice și practice ale procesului de distilare și rafinare a alcoolului brut.
5. Corelații între indicii de calitate ai berii finite și parametrii procesului tehnologic de fabricare a berii.

BIBLIOGRAFIE

BANU C., *Tratat de știința și tehnologia malțului și a berii*, vol.1, 2, Editura AGIR, București, 2000.

BANU C., ș.a., *Manualul inginerului din industria alimentară*, vol. 2, Editura Tehnică, București, 1999.

DAN V., *Microbiologia alimentelor*, Ed. Alma, Galați, 2001.

Tehnologia și controlul calității în industria laptelui

1. Modalități de prelungire a termenului de valabilitate a produselor lactate acide și a brânzeturilor
2. Factori care influențează calitatea produselor lactate acide.
3. Etape fundamentale în fabricarea brânzeturilor.
4. Transformările fizice și biochimice la obținerea smântâni destinate fabricării untului.
5. Aditivi, auxiliari tehnologici și alte materiale utilizate în industria brânzeturilor.
6. Tehnici de membrană folosite în industria laptelui.

BIBLIOGRAFIE

BANU C., *Procesarea industrială a laptelui*, Editura Tehnică, București, 1998.

CHINTESCU G., *Îndrumar pentru tehnologia brânzeturilor*, Editura Tehnică, București, 1980.

CHINTESCU G., *Îndrumar pentru tehnologia produselor lactate*, Editura Tehnică, București, 1982.

COSTIN G.M., *Știința și ingineria fabricării brânzeturilor*, Editura Academica, Galați, 2003.

SAHLEANU V., *Tehnologia și controlul în industria laptelui*, vol. 1, 2, Editura Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2002.

**METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA
EXAMENULUI DE DISERTAȚIE**

pentru studiile universitare de masterat (ciclul II)

an universitar 2019 - 2020

Ședința Senatului
din data

AVIZARE
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor sunt prevăzute în REGULAMENTUL PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR (R54).

II. INFORMAȚII SPECIFICE

În cadrul Facultății de Inginerie Alimentară se organizează examene de finalizare a studiilor pentru următoarele programe de studii universitare:

Examen de DISERTAȚIE:

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studiu
1.	INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare – durata studiilor 2 ani
		Managementul Igienei, Controlul Calității Produselor Alimentare și Asigurarea Sănătății Populației – durata studiilor 2 ani
		Managementul Securității Mediului și Siguranța Alimentară – durata studiilor 2 ani
		Management în Industria Alimentară, Alimentație Publică și Nutriție Specială – durata studiilor 2 ani

A. CALENDARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Examenul de disertație se va organiza și desfășura în două sesiuni, după cum urmează:

- sesiunea iulie 2020:

Perioada de înscriere și predare a lucrării de finalizare a studiilor: 25 – 26 iunie 2020

Prezentarea și susținerea lucrării de disertație: 02 - 03 iulie 2020

- sesiunea septembrie 2020

Perioada de înscriere și predare a lucrării de finalizare a studiilor: 07.09.2020

Prezentarea și susținerea lucrării de disertație: 9 septembrie 2020

B. MODUL DE SUSȚINERE A EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Examenul de disertație constă într-o singură probă orală și anume: **prezentarea și susținerea lucrării de disertație.**

C. NUMĂRUL DE CREDITE PENTRU EXAMENUL DE DISERTAȚIE

Numărul de credite alocat pentru prezentarea și susținerea lucrării de disertație, pentru fiecare program de studii este:

Proba 1 - Prezentarea și susținerea lucrării de disertație – 10 credite.



Nr. 3271 /FIESC din 20.11.2019

Către,
SENATUL USV

Ref. Ia: Metodologia-cadru privind desfășurarea Examenului de finalizare studii 2020

Stimate Domnule Președinte,
Conf.univ.dr. Liviu POPESCU

Vă trimitem anexat Metodologia cadru privind desfășurarea Examenului de Diplomă, a Examenului de Disertație și a Examenului de absolvire, sesiunea iulie 2020 și sesiunea septembrie 2020 discutată în Comisia de strategie și avizată de Consiliul Facultății în ședința sa din data de 20 noiembrie 2019.

Față de Metodologia cadru de finalizare studii 2019 nu sunt modificări de fond.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Ștefan-Gheorghe PENTIUC



Aprobat
Ședința Senatului
din data 12.12.2019

Anjol

AVI 2017
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

METODOLOGIA CADRU
privind desfășurarea Examenului de finalizare a studiilor
2020

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2020 sunt prevăzute în Regulamentul R54 privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

În anul 2020 se vor organiza în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor **2 sesiuni ale Examenului de finalizare a studiilor, in iulie si in septembrie.**

A. CALENDAR DE DESFĂȘURARE

A.1. SESIUNEA IULIE 2020

Examenul de Diplomă:

- Înscrieri 22 - 28 iunie 2020
- Proba de evaluare : 7, 8 sau 9 iulie 2020
- Susținere proiect de diplomă 7, 8 sau 9 iulie 2020

Examen de Disertație :

- Înscrieri 22 - 28 iunie 2020
- Susținere Disertație : 7, 8 sau 9 iulie 2020

Examen de Absolvire :

Program de conversie profesională, specializarea Tehnologia informației și comunicării

Curs postuniversitar de conversie profesională, specializarea Informatică

- Înscrieri 22 - 28 iunie 2020
- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate 7, 8 sau 9 iulie 2020
- Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire 7, 8 sau 9 iulie 2020

A.2. SESIUNEA SEPTEMBRIE 2020

Examenul de Diplomă:

- Înscrieri 20 - 26 iulie 2020
- Proba de evaluare : 8 sau 9 septembrie 2020
- Susținere proiect de diplomă 8 sau 9 septembrie 2020

Examen de Disertație :

- Înscrieri 16 - 20 iulie 2020
- Susținere Disertație : 8 sau 9 septembrie 2020

Examen de Absolvire :

Program de conversie profesională, specializarea Tehnologia informației și comunicării

Curs postuniversitar de conversie profesională, specializarea Informatică

- Înscrieri 20 - 26 iulie 2020
- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate 8 sau 9 septembrie 2020
- Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire 8 sau 9 septembrie 2020

B. MODUL DE SUSȚINERE A PROBELOR

B.1. ÎNVĂȚĂMÂNT DE LICENȚĂ (ciclul Bologna – 4 ani)/ ÎNVĂȚĂMÂNT DE LUNGĂ DURATĂ, 5 ani

În anul 2020, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează **EXAMEN DE DIPLOMĂ** pentru specializările (cursuri de lungă durată, 5 ani, L84/1995) / programele de studii (licență, 4 ani, L288/2004):

- Calculatoare;
- Automatică și informatică aplicată;
- Managementul energiei/Energetică Industrială;
- Sisteme electrice/Electrotehnică Generală;
- Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic;
- Electronică aplicată/Electronică.

B.1.1. Examenul de Diplomă pentru toate specializările, cursuri de lungă durată, 5 ani și pentru toate programele de studii, licență, 4 ani, constă din:

1. Proba de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă.

B.1.1.1. Proba de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate se va desfășura sub forma unei examinări orale din problematica și bibliografia proiectului de diplomă/licență.

B.1.1.2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă se va face – oral - pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea se va face de secretarul fiecărei comisii și se va afișa la Avizierul FIESC sau pe web.

B.1.2. INSCRIERE

La înscriere absolvenții pot să prezinte pe lângă actele specificate în R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii și, dacă este cazul,

- lista de lucrări publicate/brevete de invenții/contracte în care FIESC este parte contractantă/premii obținute la concursuri studentești. Lista va fi însoțită de documente justificative și trebuie să facă referire doar la activitatea din perioada studiilor universitare de licență.

B.1.3. NUMĂR DE CREDITE pentru EXAMENUL DE DIPLOMĂ

Numărul de credite alocat celor două probe ale Examenului de Diplomă, pentru fiecare dintre programele de studii de licență este:

- Proba 1** - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – **5 credite**
- Proba 2** – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – **5 credite**

Numărul de credite alocat celor două probe ale Examenului de Diplomă, pentru fiecare dintre specializările de lungă durată, 5 ani, este:

- Proba 1** - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – **15 credite**
- Proba 2** – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – **15 credite**

B.2. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT (ciclul II - Bologna), 2 ani/ STUDII POSTUNIVERSITARE DE MASTERAT, 2 ani

În anul 2020, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează : **EXAMEN DE DISERTAȚIE** pentru:

- **studii universitare de masterat, programele de studii:**
 - o Știința și ingineria calculatoarelor
 - o Rețele de calculatoare
 - o Inginerie software
 - o Artă vizuală, design și imagine publicitară asistată de calculator
 - o Management informatic în industrie și administrație
 - o Computer and Communication Networks
 - o Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor
 - o Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice
 - o Tehnici avansate în mașini și acționări electrice
 - o Rețele de comunicații și calculatoare
- **studii postuniversitare de masterat, specializările:**
 - o Știința și ingineria calculatoarelor
 - o Artă vizuală, design și imagine publicitară asistată de calculator
 - o Management informatic în industrie și administrație
 - o Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor
 - o Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice

- Tehnici avansate în mașini și acționări electrice
- Sisteme inteligente pentru controlul proceselor
- Informatică

B.2.1. Examenul de Disertație constă într-o singură probă - orală, și anume: prezentarea și susținerea disertației. Prezentarea și susținerea disertației se desfășoară prin contact direct, nemijlocit prin prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen cu examinatul. Planificarea în vederea prezentării și susținerii Disertației se face de către Secretarul comisiei și se afișează la Avizierul facultății și web.

B.2.2. INSCRIERE

La înscriere absolvenții pot să prezinte pe lângă actele specificate în R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii și, dacă este cazul,

- lista lucrărilor la care este autor/coautor și în care este menționată afilierea la FIESC-USV publicate/ brevetelor de invenții/ contractelor la care FIESC este parte contractantă/ premiilor obținute la diferite concursuri. Lista va fi însoțită de documente justificative și trebuie să facă referire doar la activitatea din perioada studiilor universitare de masterat.

B.2.3. NUMĂR DE CREDITE pentru EXAMENUL DE DISERTAȚIE este 10.

B.3. PROGRAM DE CONVERSIE PROFESIONALĂ, specializarea TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI COMUNICĂRII, 2 ani

B.3.1. *Examenul de absolvire* constă din două probe cu notare distinctă, și anume:

- proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - *Cunoștințe fundamentale și de specialitate (tematica din Anexa 1) - oral*
- proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire - **oral**

B.3.2. INSCRIERE

La înscriere absolvenții trebuie să prezinte actele specificate în R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii.

B.4. CURS POSTUNIVERSITAR DE CONVERSIE PROFESIONALĂ, specializarea INFORMATICĂ, 2 ani

B.4.1. *Examenul de absolvire* constă din două probe cu notare distinctă, și anume:

- proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - *Cunoștințe fundamentale și de specialitate de informatică (tematica din Anexa 2) - oral*
- proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire - **oral**

B.4.2. INSCRIERE

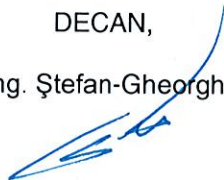
La înscriere absolvenții trebuie să prezinte actele specificate în R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii.

C. DISPOZIȚII FINALE

Metodologia cadru a fost discutată și avizată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din data 20 noiembrie 2019.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Ștefan-Gheorghe PENTIUC



PROGRAMUL DE CONVERSIE PROFESIONALĂ,
SPECIALIZAREA TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI COMUNICĂRII, 2 ANI

**TEMATICA PROBEI DE EVALUARE
A CUNOȘTIINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE**

1. Programare în limbajul C (elementele limbajului, instrucțiuni simple, instrucțiuni compuse, fișiere text)
2. Clasificarea rețelelor de calculatoare
3. Stiva OSI ISO.
4. Protocoale semnificative ale stivei OSI ISO.
5. Subsistemul de intrare/ ieșire
6. Tipuri de transferuri între elementele constituente ale unui sistem de calcul.
7. Liste. Liste simplu înlănțuite. Liste dublu înlănțuite
8. Stive. Implementarea prin vectori statici. Implementarea prin liste
9. Cozi. Implementarea prin liste. Implementarea prin vectori circulari
10. Clase. Membrii unei clase. Autoreferința. Constructori și destructori
11. Funcții și clase prietene. Supradefinirea operatorilor
12. Conceptele de moștenire și generalizare. Moștenirea multiplă
13. Evaluarea complexității algoritmilor. Exemple
14. Algoritmi de căutare
15. Probleme în grafuri
16. Elemente fundamentale de programare în limbajul C#
17. Afișarea textului și grafica în programarea C, C++, Java sau C# sub Windows
18. Dispozitive de intrare: tastatura, mouse-ul – tratarea în programarea C, C++. Java sau C# sub Windows
19. Lucrul cu timpul (programarea C, C++ sau C# sub Windows)
20. Controale Visual Basic
21. Structuri de control, tablouri în Visual Basic
22. Proceduri Visual Basic
23. Baze de date relaționale
24. Algebra relațională. Limbaje de interogare (SQL)
25. Limbajul de descriere a datelor și limbajul de manipulare a datelor

BIBLIOGRAFIE

1. Sivarama P. Dandamudi, Fundamentals Of Computer Organization and Design, Springer 0-387-95211-X
2. Vasile GAITAN, Adrian GRAUR - FAMILIA DE MICROCONTROLERE MCS51, EDITURA UNIVERSITĂȚII SUCEAVA 1997 ISBN: 973-98210-5-7.
3. Vasile GAITAN Sisteme de operare – Note de curs 2007.
4. Andrew S. Tanenbaum Sisteme de operare. Ediția a doua. Rețele de calculatoare, Editura BYBLOS 2004, ISBN 973-86699-2-8.
5. Andrew S. Tanenbaum – Rețele de calculatoare, Editura Computer Press Agora, Ediția a treia, 1997,
6. St.Gh. PENTIUC, E. Turcu, C.Turcu, D. Bălan, Limbajul C. tehnici de implementare, Editura Licurici Suceava, ISBN 973-95737-1-1, 112 pag., 1993
7. B.Stroustrup, C++, Editura Teora, 2000.
8. Mircea Dorin Popovici si Mircea Ioan Popovici, C++ . Tehnologia orientata pe obiecte: Aplicatii, Bucuresti : Teora, 2002. - 487 p, ISBN 973-20-0320-0, Cota: T III 17340
9. Șt.Gh. Pentiu - Structuri de date și algoritmi fundamentali. Curs, Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, 1993.
10. St.Gh. Pentiu, Java – Structuri de date și algoritmi, Ed. MATRIXROM Bucuresti 2006, 255 pag.
11. R.Grimes, Dezvoltarea aplicațiilor cu Visual Studio .NET, Teora 2002
12. R.R. Haertle, POO cu Visual Basic .NET și Visual C#. NET, Ed. Teora, București, 2005
13. Cristina Elena TURCU– Programarea aplicațiilor Windows în Visual Basic, Editura Universității Suceava, 2002
14. Cristina Turcu, Adina Bărlă – Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor Windows, Editura Universității Suceava, 2004
15. M. Danubianu - Baze de date. Fundamente teoretice și dezvoltarea aplicațiilor în Visual FoxPro (2003) carte editata cu sprijinul MECT
16. M. Danubianu – Clasic și modern în teoria și practica bazelor de date relaționale (2009) Ed. Infodata Cluj-Napoca

CURS POSTUNIVERSITAR DE CONVERSIE PROFESIONALĂ,
SPECIALIZAREA INFORMATICĂ, 2 ANI
TEMATICA PROBEI DE EVALUARE
A CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

1. Programare în limbajul C (elementele limbajului, instrucțiuni simple, instrucțiuni compuse, fișiere text)
2. Clasificarea rețelelor de calculatoare
3. Stiva OSI ISO.
4. Protocoale semnificative ale stivei OSI ISO.
5. Subsistemul de intrare/ ieșire
6. Tipuri de transferuri între elementele constitutive ale unui sistem de calcul.
7. Liste. Liste simplu înlănțuite. Liste dublu înlănțuite
8. Stive. Implementarea prin vectori statici. Implementarea prin liste
9. Cozi. Implementarea prin liste. Implementarea prin vectori circulari
10. Clase. Membrii unei clase. Autoreferința. Constructori și destructori
11. Funcții și clase prietene. Supradefinirea operatorilor
12. Conceptele de moștenire și generalizare. Moștenirea multiplă
13. Evaluarea complexității algoritmilor. Exemple
14. Algoritmi de căutare
15. Probleme în grafuri
16. Elemente fundamentale de programare în limbajul C#
17. Afișarea textului și grafica în programarea C, C++ sau C# sub Windows
18. Dispozitive de intrare: tastatura, mouse-ul – tratarea în programarea C, C++ sau C# sub Windows
19. Lucrul cu timpul (programarea C, C++ sau C# sub Windows)
20. Controale Visual Basic
21. Structuri de control, tablouri în Visual Basic
22. Proceduri Visual Basic
23. Baze de date relaționale
24. Algebra relațională. Limbaje de interogare (SQL)
25. Limbajul de descriere a datelor și limbajul de manipulare a datelor (particularizare pentru Visual Fox Pro sau Oracle)

BIBLIOGRAFIE

1. Sivarama P. Dandamudi, Fundamentals Of Computer Organization and Design, Springer 0-387-95211-X
2. Vasile GAITAN, Adrian GRAUR - FAMILIA DE MICROCONTROLERE MCS51, EDITURA UNIVERSITĂȚII SUCEAVA 1997 ISBN: 973-98210-5-7.
3. Vasile GAITAN Sisteme de operare – Note de curs 2007.
4. Andrew S. Tanenbaum Sisteme de operare. Ediția a doua. Rețele de calculatoare, Editura BYBLOS 2004, ISBN 973-86699-2-8.
5. Andrew S. Tanenbaum – Rețele de calculatoare, Editura Computer Press Agora, Ediția a treia, 1997,
6. St.Gh. PENTIUC, E. Turcu, C.Turcu, D. Bălan, Limbajul C. tehnici de implementare, Editura Licurici Suceava, ISBN 973-95737-1-1, 112 pag., 1993
7. B.Stroustrup, C++, Editura Teora, 2000.
8. Mircea Dorin Popovici si Mircea Ioan Popovici, C++ . Tehnologia orientata pe obiecte: Aplicatii, Bucuresti : Teora, 2002. - 487 p, ISBN 973-20-0320-0, Cota: T III 17340
9. Șt.Gh. Pentiuc - Structuri de date și algoritmi fundamentali. Curs, Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, 1993.
10. R.Grimes, Dezvoltarea aplicațiilor cu Visual Studio .NET, Teora 2002
11. R.R. Haertle, POO cu Visual Basic .NET și Visual C#. NET, Ed. Teora, București, 2005
12. Cristina Elena TURCU– Programarea aplicațiilor Windows în Visual Basic, Editura Universității Suceava, 2002
13. Cristina Turcu, Adina Bărlă – Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor Windows, Editura Universității Suceava, 2004
14. M. Danubianu - Baze de date. Fundamente teoretice și dezvoltarea aplicațiilor în Visual FoxPro (2003) carte editata cu sprijinul MECT
15. M. Danubianu – Clasic și modern în teoria și practica bazelor de date relaționale (2009) Ed. Infodata Cluj-Napoca

Nr. 877/FIM din 19.11.2019

NR. 23008/3.12.2019

Approbat
Sedința Senatului
din data 12.12.2019

APR

Avizat

AVIZAT
Sedința Consiliului Facultății de Inginerie
Mecanică, Mecatronica și Management
din data 19.11.2019

**CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI
DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ
la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronica și Management
în anul universitar 2019/2020**

ANEXĂ la Regulamentul (R54) de organizare și desfășurare a examenelor
de finalizare a studiilor al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava

AVIZAT
Sedința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

I. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

- În anul universitar 2019/2020, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronica și Management organizează examen de diplomă pentru următorii absolvenți proprii:
 - absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) de la specializările *Tehnologia Construcțiilor de Mașini; Mecatronica; Inginerie Economică în Domeniul Mecanic; Echipamente pentru Procese Industriale* (pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut examenul de diplomă); *Ingineria și Managementul Calității* (pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut examenul de diplomă) - **specializări acreditate**;
 - absolvenții învățământului de lungă durată al facultății noastre din promoțiile anterioare care nu au susținut examenul de diplomă, de la specializările: *Tehnologia Construcțiilor de Mașini; Mecatronica; Inginerie Economică în Domeniul Mecanic; Utilaje și Instalații de Proces; Ingineria și Managementul Calității*.

II. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

- Examenul de diplomă se va organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar 2019/2020: **iulie 2020** și **septembrie 2020** și o sesiune pe parcursul anului universitar următor: **februarie 2021**, astfel:
 - Sesiunea *iulie 2020*: **1 - 2 iulie 2020**
 - Sesiunea *septembrie 2020*: **7 - 8 septembrie 2020**
 - Sesiunea *februarie 2021*: **22 - 23 februarie 2021**
- Înscrierea absolvenților în vederea susținerii examenului de diplomă** se face prin depunerea la Secretariatul facultății de către fiecare absolvent a unui dosar care cuprinde următoarele documente:
 - cerere scrisă (tipizată)
 - 3 fotografii tip buletin (3/4)
 - copie conformă cu originalul a Diplomei de bacalaureat, anexată de către Serviciul Secretariat
 - copie după certificatul de naștere
 - copie după cartea de identitate
 - copie după certificatul de căsătorie (unde este cazul).

Pentru conformitate, absolvenții se vor prezenta la înscriere și cu originalele documentelor pentru care se solicită copii.

4. **Perioadele de înscriere a absolvenților în vederea susținerii examenului de diplomă** (depunerea cererii și a documentelor) sunt următoarele:
- 16 iunie - 22 iunie 2020 - pentru sesiunea *iulie 2020*
 - 1 septembrie - 2 septembrie 2020 - pentru sesiunea *septembrie 2020*
 - 9 februarie - 11 februarie 2021 - pentru sesiunea *februarie 2021*
5. Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de licență și ai învățământului de lungă durată se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă: *iulie 2020, septembrie 2020 și februarie 2021*.

III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

6. **Examenul de diplomă constă din două probe:**
- Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (probă orală)
 - Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă
7. Pentru absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) proba I a examenului de diplomă - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se prezintă după cum urmează:
- la specializarea *Tehnologia Construcțiilor de Mașini*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie tehnologică și managerială”
 - la specializarea *Mecatronică*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de mecatronică”
 - la specializarea *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie economică în domeniul mecanic”
 - la specializarea *Ingineria și Managementul Calității*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate privind ingineria și managementul calității”
 - la specializarea *Echipamente pentru Procese Industriale*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de echipamente pentru procese industriale”
8. Pentru absolvenții învățământului de lungă durată (5 ani) proba I a examenului de diplomă - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se prezintă astfel:
- la specializarea *Tehnologia Construcțiilor de Mașini*, proba are denumirea:
„Cunoștințe fundamentale și de specialitate de inginerie tehnologică și managerială”
 - la specializarea *Utilaje și Instalații de Proces*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate în utilaje și instalații de proces”
 - la specializarea *Mecatronică*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate în mecatronică”
 - la specializarea *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic*, proba are denumirea:
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie economică în domeniul mecanic”
 - la specializarea *Ingineria și Managementul Calității*, proba are denumirea:
„Cunoștințe fundamentale și de specialitate privind ingineria și managementul calității”
9. Cele două probe ale examenului de diplomă se vor susține în aceeași zi: candidatul va susține oral proba 1 - *evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate*, urmată de proba 2 - *prezentarea și susținerea proiectului de diplomă*.

PROBA 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

- 9.1. La proba 1 candidații vor răspunde la subiectele înscrise pe biletul de examen extras și vor fi apreciați cu note de la 10 la 1 (care sunt numere întregi), acordate de către membrii Comisiei. Subiectele sunt din disciplinele fundamentale și de specialitate prevăzute în *Anexa 1*, pentru fiecare dintre specializări.
- 9.2. *Anexa 1* cuprinzând lista disciplinelor, a subiectelor și a capitolelor pentru fiecare specializare va fi afișată la avizier și pe site-ul facultății (www.fim.usv.ro).

PROBA 2 – prezentarea și susținerea proiectului de diplomă

- 9.3. Tema proiectului de diplomă este stabilită de coordonator și însușită de absolvent prin semnarea Planului proiectului de diplomă.
- 9.4. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă sunt publice.
10. Planificarea absolvenților pe zile și ore pentru susținerea examenului de diplomă se va face de către secretarul fiecărei comisii și se va afișa.
11. Cele două probe ale examenului de diplomă se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examenatului.
12. Pentru toate specializările, proiectul de diplomă va fi redactat și prezentat în conformitate cu *Ghidul pentru redactarea și prezentarea proiectelor de diplomă* al facultății noastre.
13. **Proiectul de diplomă va conține obligatoriu 5 desene de execuție* și un desen de ansamblu**, desene care vor fi semnate de student, precum și de cadrul didactic coordonator al proiectului la rubrica „Verificat”. (*Unele desene de execuție pot fi înlocuite cu scheme electrice sau de acționare).
14. Proiectele de diplomă elaborate în colaborare cu întreprinderi vor avea acordul de prezentare al partenerului economic.
15. Un exemplar al proiectului de diplomă în format editat pe hârtie și legat, care are atașat Raportul de similitudine conform cerințelor Regulamentului R54, va fi însoțit de un CD care va conține lucrarea redactată, prezentarea proiectului în Power Point, desenul de ansamblu și desenele de execuție și, eventual, altă documentație folosită pentru realizarea sa, și va fi predat secretarului comisiei de diplomă cu cel puțin trei zile înaintea datei programate pentru susținerea examenului de diplomă.
16. Aprecierea proiectului de diplomă se face pe baza susținerii acestuia în plenumul comisiei, prin note de la 10 la 1 (note care sunt numere întregi), acordate de către membrii comisiei.
17. Deliberarea comisiei cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de diplomă nu este publică.
18. **La aprecierea proiectului de diplomă, comisia va avea în vedere următoarele criterii:**
 - aprofundarea cunoștințelor specifice programului de licență
 - cunoștințe complementare
 - dezvoltarea de aplicații practice cu caracter didactic sau științific. **Realizarea practică, respectiv publicarea rezultatelor obținute constituie un criteriu prioritar de apreciere a proiectului de diplomă.**

IV. CREDITE alocate EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

19. Numărul de credite alocate celor două probe ale examenului de diplomă, pentru fiecare dintre specializările de la studii universitare de licență (4 ani) este:
 - Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 5 credite**
 - Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – 5 credite**
20. Numărul de credite alocate celor două probe ale examenului de diplomă, pentru fiecare dintre specializările de la învățământul de lungă durată (5 ani) este:
 - Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 15 credite**
 - Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – 15 credite**

V. DISPOZIȚII FINALE

21. Prezentele Criterii specifice privind organizarea și desfășurarea examenului de diplomă se aplică în sesiunile *iulie 2020*, *septembrie 2020* și *februarie 2021* pentru absolvenții promoției 2020 precum și pentru absolvenții promoțiilor anterioare (ai studiilor universitare de licență, respectiv ai învățământului de lungă durată) care nu au susținut sau nu au promovat examenul de diplomă, menționați la Capitolul I, punctul 1.
22. Criteriile specifice au fost discutate și avizate în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din ziua de 18.11.2019.

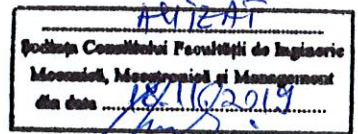
DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCĂ



NR 23009 / 3.12.2019

[Signature]



CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE ÎN ANUL UNIVERSITAR 2019/2020

ANEXĂ la Regulamentul (R54) de organizare și desfășurare a examenelor

de finalizare a studiilor al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava



I. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

1. Programele de studii universitare de master, organizate în baza Legii nr. 288/2004, cu modificările și completările ulterioare, se finalizează cu **examen de disertație**.
2. În anul universitar 2019/2020, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronica și Management organizează examen de disertație pentru următorii absolvenți proprii ai studiilor de masterat:
 - absolvenții din promoția 2020 și din promoțiile anterioare ai următoarelor programe de studii universitare de master, cu durata studiilor de 2 ani:
 - *Ingineria și managementul calității, sănătății și securității în muncă*
 - *Expertiză tehnică, evaluare economică și management*
 - absolvenții din promoția 2019 care nu au susținut examenul de disertație ai următorului program de studii universitare de master, cu durata studiilor de 2 ani:
 - *Mecatronica aplicată*
 - absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație ai programelor de studii universitare de master (cu durata studiilor de 1,5 ani), organizate conform Legii nr. 288/2004:
 - *Ingineria calității și securitatea muncii*
 - *Expertiză tehnică, evaluare economică și management*
 - *Inginerie mecanică asistată de calculator*
 - *Mecatronica aplicată*
 - *Tehnologii și echipamente moderne de prelucrare*
 - absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație ai specializărilor de învățământ postuniversitar de master (cu durata studiilor de 2 ani), organizate în baza Legii nr. 84/1995:
 - *Managementul integrat al calității, al mediului, al sănătății și securității în muncă*
 - *Expertiză tehnică și evaluare financiară*
 - *Inginerie mecanică asistată de calculator*
 - *Biomecatronica*
 - *Inginerie comercială*
 - *Tehnologii și echipamente moderne de prelucrare*

II. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

3. Examenul de disertație se va organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar 2019/2020 și o sesiune pe parcursul anului universitar următor, astfel:
 - Sesiunea *iulie 2020*: **3 - 6 iulie 2020**
 - Sesiunea *septembrie 2020*: **8 - 9 septembrie 2020**
 - Sesiunea *februarie 2021*: **23 - 24 februarie 2021**

4. **Înscrierea absolvenților în vederea susținerii examenului de disertație** se face prin depunerea la Secretariatul facultății de către fiecare absolvent a unui dosar care cuprinde următoarele documente:
- cerere scrisă (tipizată)
 - o fotografie tip buletin (3/4)
 - copie conformă cu originalul a Diplomei de inginer (licență), anexată de către Serviciul Secretariat
 - copie conformă cu originalul a Suplimentului la diploma de inginer (licență), anexată de către Serviciul Secretariat
 - copie după certificatul de naștere
 - copie după cartea de identitate
 - copie după certificatul de căsătorie (unde este cazul)
- Pentru conformitate, absolvenții se vor prezenta la înscriere și cu originalele documentelor pentru care se solicită copii.*
5. **Perioadele de înscriere a absolvenților în vederea susținerii examenului de disertație** (depunerea cererii și a documentelor) sunt următoarele:
- 16 iunie - 22 iunie 2020 – pentru sesiunea *iulie 2020*
 - 1 septembrie - 2 septembrie 2020 – pentru sesiunea *septembrie 2020*
 - 9 februarie - 11 februarie 2021 – pentru sesiunea *februarie 2021*
6. Absolvenții promoțiilor anterioare ai programelor de studii universitare/specializărilor de master menționate la Capitolul I, pct. 2 se pot înscrie în vederea susținerii examenului de disertație în sesiunile programate pentru promoția curentă: *iulie 2020, septembrie 2020 și februarie 2021*.

III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

7. **Examenul de disertație constă în prezentarea și susținerea lucrării de disertație.** Susținerea lucrării de disertație este publică și se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.
8. **Tema lucrării de disertație** este stabilită de coordonator și însușită de masterand prin semnarea Planului lucrării de disertație.
9. **Lucrarea de disertație** se va redacta și prezenta în conformitate cu *Ghidul de elaborare a lucrărilor de disertație*.
10. **Pentru lucrarea de disertație se impune redactarea unui draft de lucrare științifică de 4 – 6 pagini ca anexă la lucrarea de disertație.**
11. Lucrarea de disertație, care are atașat Raportul de similitudine conform cerințelor Regulamentului R54, însoțită de un rezumat redactat în limba engleză, de draftul de lucrare științifică, precum și de prezentarea în Power Point, se va depune la secretarul comisiei de disertație într-un exemplar editat pe hârtie și legat și un exemplar pe suport electronic (Compact Disc), cu cel puțin trei zile înaintea datei programate pentru susținerea examenului de disertație.
12. **Aprecierea lucrării de disertație** se face pe baza susținerii acesteia în plenul comisiei, prin note de la 10 la 1 (note care sunt numere întregi), acordate de către membrii comisiei. Media examenului de disertație, ca medie aritmetică a notelor membrilor comisiei de examen, se determină cu două zecimale, fără rotunjire. Media de promovare a examenului de disertație trebuie să fie cel puțin 6,00.
13. **Deliberarea comisiilor** cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de disertație nu este publică.
14. **La aprecierea lucrării de disertație**, comisia va avea în vedere următoarele **criterii**:
- aprofundarea cunoștințelor specifice programului de masterat
 - cunoștințe complementare
 - capacitatea de abordare și derulare a activităților de cercetare științifică

- numărul de publicații specifice programului de masterat
- dezvoltarea de aplicații practice cu caracter didactic sau științific. **Realizarea practică, respectiv publicarea rezultatelor obținute constituie un criteriu prioritar de apreciere a lucrării de disertație.**

IV. CREDITE alocate EXAMENULUI de DISERTAȚIE

15. Pentru absolvenții programelor de studii universitare de masterat (cu durata de 2 ani sau de 1,5 ani) organizate conform Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare, se alocă un număr de **10 credite** pentru Examenul de Disertație, conform planurilor de învățământ.
16. Absolvenților studiilor postuniversitare de masterat (cu durata de 2 ani) organizate conform Legii nr. 84/1995 republicată, cu modificările și completările ulterioare, din promoțiile anterioare, li se alocă un număr de **30 de credite** pentru Examenul de Disertație.

V. DISPOZIȚII FINALE

17. Prezentele Criterii specifice privind organizarea și desfășurarea examenului de disertație se aplică în sesiunile *iulie 2020, septembrie 2020 și februarie 2021* pentru absolvenții din promoția 2020, precum și pentru absolvenții din promoțiile anterioare ai programelor de studii universitare de master (cu durata studiilor de 2 ani sau 1,5 ani) și pentru absolvenții specializărilor de învățământ postuniversitar de master (cu durata studiilor de 2 ani) care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație, menționați la Capitolul I, punctul 2.
18. Criteriile specifice au fost discutate și avizate în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din ziua de 18.11.2019.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCĂ



UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA
FACULTATEA DE ISTORIE ȘI GEOGRAFIE
Nr. 681/ FIG din 20.11.2019

NR. 23010/3.12.2019

Ședința Senatului
din data 12.12.2019

**METODOLOGIA DESFĂȘURĂRII
EXAMENULUI DE LICENȚĂ**
sesiunea iulie / septembrie 2020 și februarie 2021

AVIZAT
Ședința Consiliului Facultății de
Istorie și Geografie
din data 20.11.2019

AVIZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020 sunt prevăzute în regulamentul R54 privind Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

Pentru sesiunile iulie /septembrie 2020 și februarie 2021 Facultatea de Istorie și Geografie organizează Examen de licență la următoarele programe de studii:

STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ – cu durata studiilor de 3 ani

1. Programul de studiu: **Istorie (IF)**
2. Programul de studiu: **Relații internaționale și studii europene (IF)**
3. Programul de studiu: **Asistență socială (IF)**
4. Programul de studiu: **Geografie (IF, ID)**
5. Programul de studiu: **Geografia turismului (IF, ID)**

III. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE LICENȚĂ

Sesiunea iulie 2020

Înscrierea candidaților la examenul de licență: **15 iunie – 19 iunie 2020**

Predarea lucrării: **16 iunie – 18 iunie 2020**

Desfășurarea examenului de licență: **1, 2 iulie 2020**

Sesiunea septembrie 2020

Înscrierea candidaților la examenul de licență: **7 septembrie - 9 septembrie 2019**

Predarea lucrării: **6 - 8 septembrie 2020**

Desfășurarea examenului de licență: **14, 15 septembrie 2020**

Sesiunea februarie 2021

Înscrierea candidaților la examenul de licență: **10,11,12 februarie 2021**

Predarea lucrării: **11 februarie 2021**

Desfășurarea examenului de licență: **15, 16 februarie 2021**

IV. MODUL DE DESFĂȘURARE A EXAMENULUI DE LICENȚĂ

PROBA 1: **Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - Proba se va desfășura oral – 5 credite**

PROBA 2: **Prezentarea și susținerea Lucrării de licență - Proba se va desfășura oral – 5 credite**

$$\text{Modul de calcul pt. Media examenului de licență} = \frac{\text{proba1} + \text{proba2}}{2}$$

Probele pentru examenul de licență se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.

Prezentarea și susținerea lucrării de licență este publică.

V. Probele, tematica și bibliografia privind Examenul de Licență pentru sesiunile iulie și septembrie 2020 și februarie 2021 se vor publica pe site-ul Facultății de Istorie și Geografie la adresa:

http://atlas.usv.ro/www/usv/metodologie_examen_licenta.php

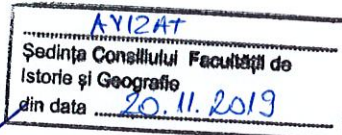
DECAN,
PROF. UNIV. DR. VASILE EFROS



UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" SUCEAVA
FACULTATEA DE ISTORIE ȘI GEOGRAFIE

Nr. 682/FIG din 21.11.2019

NR-23011/3.12.2019



**METODOLOGIA DESFĂȘURĂRII
EXAMENULUI DE DISERTAȚIE
– studii universitare de masterat –
(durata studiilor de 2 ani)**



SESIUNEA IULIE, SEPTEMBRIE 2020 ȘI FEBRUARIE 2021

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020 sunt prevăzute în regulamentul R54 privind Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

a) Calendarul

Sesiunea iulie 2020

Înscrierea candidaților la examenul de disertație: **15 iunie -19 iunie 2020**

Predarea lucrării: **16- 18 iunie 2020**

Desfășurarea examenului de disertație: **3,4 iulie 2020**

Sesiunea septembrie 2020

Înscrierea candidaților la examenul de disertație: **7 septembrie -9 septembrie 2020**

Predarea lucrării: **6 - 8 septembrie 2020**

Desfășurarea examenului de disertație: **14, 15 septembrie 2020**

Sesiunea februarie 2020

Înscrierea candidaților la examenul de disertație: **10, 11, 12 februarie 2021**

Predarea lucrării: **11 februarie 2021**

Desfășurarea examenului de disertație: **15, 16 februarie 2021**

b) Modul de susținere a probei

Examenul de disertație constă în prezentarea și susținerea lucrării de disertație – **oral**.

Susținerea lucrării de disertație este publică și se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și examenatului.

Facultatea de Istorie și Geografie organizează Examenul de Disertație în sesiunile iulie/ septembrie 2020 și februarie 2021 pentru următoarele programe de studiu:

1. *Managementul relațiilor internaționale și cooperării transfrontaliere*
2. *Consiliere și administrare în resurse umane*
3. *Turism și dezvoltare regională*
4. *GIS și planificare teritorială*

Prof. univ. dr. Vasile EFROS



**METODOLOGIA DESFĂȘURĂRII
EXAMENULUI DE ABSOLVIRE
PENTRU PROGRAMELE DE CONVERSIE PROFESIONALĂ**
sesiunea iulie / septembrie 2020 și februarie 2021

AVIZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020 sunt prevăzute în regulamentul R54 privind Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

Pentru sesiunile iulie / septembrie 2020 și februarie 2021 Facultatea de Istorie și Geografie organizează Examen de Absolvire pentru următoarele programe:

PROGRAM DE CONVERSIE PROFESIONALĂ – cu durata studiilor de 2 ani

1. Programul de studiu: **Istorie** (IF)
2. Programul de studiu: **Filosofie** (IF)

III. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE ABSOLVIRE

Sesiunea iulie 2020

Înscrierea candidaților la examenul de Absolvire: **15 iunie – 19 iunie 2020**

Predarea lucrării: **16 iunie – 18 iunie 2020**

Desfășurarea examenului de Absolvire: **1, 2 iulie 2020**

Sesiunea septembrie 2020

Înscrierea candidaților la examenul de Absolvire: **7 septembrie - 9 septembrie 2020**

Predarea lucrării: **8 septembrie 2020**

Desfășurarea examenului de Absolvire: **3, 4 septembrie 2020**

Sesiunea februarie 2021

Înscrierea candidaților la examenul de Absolvire: **10,11,12 februarie 2021**

Predarea lucrării: **11 februarie 2021**

Desfășurarea examenului de Absolvire: **15, 16 februarie 2021**

IV. MODUL DE DESFĂȘURARE A EXAMENULUI DE ABSOLVIRE

PROBA 1: **Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate** - Proba se va desfășura **oral** – 5 credite

PROBA 2: **Prezentarea și susținerea Lucrării de absolvire** - Proba se va desfășura **oral** – 5 credite

$$\text{Modul de calcul pt. Media examenului de absolvire} = \frac{\text{proba 1} + \text{proba 2}}{2}$$

Probele pentru Examenul de Absolvire se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.

Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire este publică.

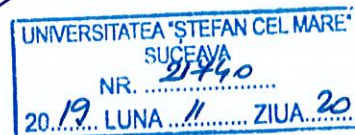
V. Probele, tematica și bibliografia privind Examenul de Absolvire pentru sesiunile iulie, septembrie 2020 și februarie 2021 se vor publica pe site-ul Facultății de Istorie și Geografie la adresa:

http://atlas.usv.ro/www/usv/metodologie_examen_licenta.php

DECAN,
PROF. UNIV. DR. VASILE EFROS



Asfel
A



METODOLOGIA – CADRU

privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE FINALIZARE
a anului pregătitor

Ședința Senatului
din data 12.12.2019

AVIZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

I. INFORMATII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020 sunt prevăzute în *Regulament propriu al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54)*.

II. INFORMATII SPECIFICE

A. CALENDARUL EXAMENULUI DE FINALIZARE

- Examenul de finalizare este organizat în două sesiuni anuale, în lunile iunie-iulie, respectiv septembrie.
- Înscrierea candidaților se va efectua în perioada 16 – 18 iunie 2020, respectiv 01 – 02 septembrie 2020.
- Examenul de finalizare se susține scris și oral, la **Limba și literatura română**, în funcție de planificarea comisiei, în perioada 29.06 – 02.07.2020 (pentru sesiunea *iunie-iulie*), respectiv în perioada 08 – 11.09.2020 (pentru sesiunea *septembrie*).
- La înscriere candidații vor depune la secretariatul facultății cererea-tip la care vor anexa: 1) Diploma de Bacalaureat în copie tradusă și legalizată; 2) Foiaia matricolă de la liceu în copie tradusă și legalizată; 3) Certificat de naștere în copie tradusă și legalizată; 4) Pașaport/Buletin identitate în copie xerox; 5) 2 fotografii color ¾; 6) Chitanța de plată a taxei de susținere a examenului (350 lei) (doar în cazul studenților școlarizați “cu taxă”).

B. ALTE PRECIZĂRI

- În conformitate cu Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6156/2016, anul pregătitor de limba română pentru cetățenii străini se finalizează cu un examen de evaluare a competențelor de limba română pentru nivelul minim B1.

DISCIPLINE DE EXAMEN:

1. **PROBA 1: evaluarea competențelor de limba română – examen scris**
2. **PROBĂ 2: evaluarea competențelor de limba română – examen oral**

MODUL DE CALCUL AL MEDIEI FINALE:

$$\text{Media finală} = \frac{\text{proba 1} + \text{proba 2}}{2}$$

- La examenul de finalizare se pot prezenta absolvenții anului pregătitor organizat de Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării, din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, din promoția curentă.
- Documentele administrative (Catalog, Centralizator și Raport) se întocmesc în 2 exemplare (în original) și se vor semna de membrii comisiei. Catalogoagele pentru cele două probe vor conține notele acordate de toți membrii comisiei. Notele membrilor comisiei sunt numere întregi de la 1 la 10. Notarea se face în funcție de baremul conceput de comisie.
- Media pentru proba 1, respectiv proba 2, se calculează ca medie aritmetică între notele întregi acordate de membrii comisiei cu două zecimale, fără rotunjire.
- La fiecare probă media de promovare este de cel puțin 5,00 (cinci), iar media de promovare a examenului de finalizare a anului pregătitor, calculată cu două zecimale, fără rotunjire, este de cel puțin 6,00 (șase).
- Rezultatele examenului de finalizare a anului pregătitor se comunică prin afișare și pe pagina web a facultății în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii.

DECAN

Conf. univ. dr. Luminița-Elena TURCU



Ședința Senatului
din data

AP



METODOLOGIA – CADRU

privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE ABSOLVIRE
în anul universitar 2019-2020

Arz

I. INFORMATII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020 sunt prevăzute în *Regulament propriu al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54)*.

II. INFORMATII SPECIFICE

A. CALENDARUL EXAMENULUI DE ABSOLVIRE

- Examenul de absolvire a programelor de conversie profesională este organizat în două sesiuni anuale, în lunile iunie-iulie, respectiv septembrie.
- Înscrierea candidaților se va efectua în perioada 16 – 18 iunie 2020, respectiv 01 – 02 septembrie 2020.
- Examenele la proba 1 se susțin prin teză scrisă, pe specializări, la **Limba și literatura A**, în funcție de planificarea comisiei, în perioada 29.06 – 02.07.2020 (pentru sesiunea *iunie-iulie*), respectiv în perioada 08 – 11.09.2020 (pentru sesiunea *septembrie*), iar la proba 2 se susțin oral, în aceleași perioade.
- Tematica, bibliografia și modelele de subiecte de examen se afișează la avizierul facultății și se postează pe site-ul facultății (de exemplu, http://litere.usv.ro/images/licenta_2016/FLSC_Licenta_E_2016.pdf). Normele de redactare a lucrării de licență, specifice fiecărei limbi de studiu în parte, se regăsesc în Ghidul licenței http://litere.usv.ro/images/licenta_2015/Ghid_Licenta_FLSC.pdf
- La înscriere candidații vor depune la secretariatul facultății cererea-tip (semnată de coordonator) la care vor anexa: 1) Diploma de Bacalaureat în copie legalizată; 2) Foaia matricolă de la liceu în copie legalizată; 3) Certificat de naștere în copie legalizată; 4) Carte/Buletin identitate în copie xerox; 5) Certificat de căsătorie (unde este cazul) în copie legalizată; 6) 2 fotografii color 3/4; 7) Chitanța de plată a taxei de susținere a examenului de absolvire (350 lei); 8) Diploma de licență (de la prima facultate) în copie legalizată; 9) Adeverință de salariat în învățământ.
- CD-ul care va conține lucrarea de licență în forma finală se predă la secretarul comisiei până pe 15.06.2020.

B. ALTE PRECIZĂRI

În conformitate cu Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice privind *Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*, programele de conversie profesională se finalizează cu examen de absolvire care constă în:

1. Proba 1 – evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
2. Proba 2 – prezentarea și susținerea lucrării de licență

Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării organizează examen de absolvire în anul 2020 pentru următoarele a programelor de conversie profesională:

Domeniul: *Limba și literatură*

1. *Limba și literatura română;*
2. *Limba și literatura franceză;*
3. *Limba și literatura engleză;*
4. *Limba și literatura germană;*
5. *Limba și literatura spaniolă;*
6. *Limba și literatura italiană;*
7. *Limba și literatura ucraineană*

DISCIPLINE DE EXAMEN:

1. **PROBA 1: Limba și literatura A**
2. **PROBĂ 2: prezentarea și susținerea lucrării de licență**

MODUL DE CALCUL AL MEDIEI FINALE:

$$\text{Media finală} = \frac{\text{proba 1} + \text{proba 2}}{2};$$

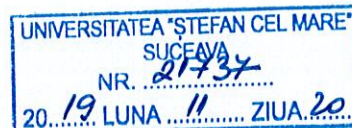
- La examenul de absolvire se pot prezenta absolvenții programelor de conversie profesională din cadrul Facultății de Litere și Științe ale Comunicării, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, din promoția 2020, precum și cei din promoțiile anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de finalizare a studiilor.
- Autorii și coordonatorii lucrărilor de absolvire poartă întreaga răspundere privind asigurarea originalității lucrărilor elaborate și prezentate la examenul de absolvire.
- La înscriere candidatul va completa o declarație pe proprie răspundere privind originalitatea conținutului lucrării de absolvire, declarație care va fi anexată la lucrare.
- Lucrările de absolvire, aprobate în CF și propuse de conducătorii științifici în vederea susținerii, împreună cu referatele acestora, se vor depune la departamente până la susținerea examenului de absolvire, însoțite de CD-ul cu forma finală a lucrării, iar acestea vor fi analizate printr-un soft specializat pentru a verifica originalitatea lor, rezultatul analizei fiind atașat lucrării de absolvire.
- Candidatul a cărui lucrare de absolvire a fost respinsă de conducătorul de lucrare nu se poate prezenta la examenul de absolvire, fiind considerat absent.
- Documentele de licență (Catalog, Centralizator și Raport) se întocmesc în 2 exemplare (în original) și se vor semna de membrii comisiei. Catalogele pentru cele două probe vor conține notele acordate de cei 2 membri ai comisiei de la **Limba și literatura A**. Cele 2 (două) note ale membrilor comisiei sunt numere întregi de la 1 la 10. Notarea se face în funcție de baremul conceput de comisia de corectură făcut public imediat după începerea probei scrise.
- Media pentru proba 1, respectiv proba 2, se calculează ca medie aritmetică între notele întregi acordate de cei 2 (doi) membri ai comisiei de la **Limba și literatura A**, cu două zecimale, fără rotunjire.
- Proba 2 constă în susținerea publică a lucrării de licență, în urma căreia candidatul va primi câte o notă (număr întreg) de la fiecare membru al comisiei. Media aritmetică a celor 2 (două) note reprezintă media Probei 2.
- Media examenului de finalizare a studiilor se calculează făcând media aritmetică a rezultatelor celor două probe (Proba 1 și Proba 2) cu două zecimale, fără rotunjire.
- La fiecare probă media de promovare este de cel puțin 5,00 (cinci), iar media de promovare a examenului de absolvire este de cel puțin 6,00 (șase).
- Rezultatele examenului de absolvire se comunică prin afișare și pe pagina web a facultății în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii.

DECAN,

Conf. univ. dr. Luminița-Elena TURCU



Amplu



METODOLOGIA – CADRU
privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE LICENȚĂ
în anul universitar 2019-2020

Sedința Senatului
din data

A.P.

AVIZAT
Sedința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

I. INFORMATII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020 sunt prevăzute în *Regulament propriu al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54)*.

II. INFORMATII SPECIFICE

A. CALENDARUL EXAMENULUI DE LICENȚĂ

- Examenul de licență este organizat în două sesiuni anuale, în lunile iunie-iulie, respectiv septembrie.
- Înscrierea candidaților se va efectua în perioada 16 – 18 iunie 2020, respectiv 01 – 02 septembrie 2020.
- Examenele la proba 1 se susțin prin teză scrisă, pe specializări, la **Limba și literatura A**, respectiv la **Limba și literatura B** pentru domeniul *Limbă și literatură*, respectiv prin teză scrisă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate pentru domeniul *Științe ale comunicării*, în funcție de planificarea comisiei, în perioada 29.06 – 02.07.2020 (pentru sesiunea *iunie-iulie*), respectiv în perioada 08 – 11.09.2020 (pentru sesiunea *septembrie*), iar la proba 2 se susțin oral, în aceleași perioade.
- Tematica, bibliografia și modelele de subiecte de examen se afișează la avizierul facultății și se postează pe site-ul facultății (de exemplu, http://litere.usv.ro/images/licenta_2016/FLSC_Licenta_E_2016.pdf). Normele de redactare a lucrării de licență, specifice fiecărei limbi de studiu în parte, se regăsesc în Ghidul licenței http://litere.usv.ro/images/licenta_2015/Ghid_Licenta_FLSC.pdf
- La înscriere candidații vor depune la secretariatul facultății cererea-tip (semnată de coordonator) la care vor anexa: 1) Diploma de Bacalaureat în copie legalizată; 2) Foaiă matricolă de la liceu în copie legalizată; 3) Certificat de naștere în copie legalizată; 4) Carte/Buletin identitate în copie xerox; 5) Certificat de căsătorie (unde este cazul) în copie legalizată; 6) 2 fotografii color 3/4; 7) Chitanța de plată a taxei de susținere a licenței (350 lei) (doar în cazul studenților școlarizați “cu taxă”).
- CD-ul care va conține lucrarea de licență în forma finală se predă la secretarul comisiei până pe 15.06.2020.

B. ALTE PRECIZĂRI

În conformitate cu Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice privind *Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*, studiile universitare de licență se încheie cu examen de licență care constă în:

1. Proba 1 – evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
2. Proba 2 – prezentarea și susținerea lucrării de licență

Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării organizează examen de licență în anul 2020 pentru următoarele programe de studii:

Domeniul: *Limbă și literatură*

1. *Limba și literatura română – O limbă și literatură modernă (franceză/germană/spaniolă/italiană) (ZI)*
2. *Limba și literatura română – O limbă și literatură modernă (franceză/germană) (ID)*
3. *Limba și literatura franceză – O limbă și literatură modernă (engleză/germană) (ZI)*
4. *Limba și literatura franceză – O limbă și literatură modernă (spaniolă/italiană) (ZI)*
5. *Limba și literatura engleză – Limba și literatura germană/Limba și literatura română (ZI)*
6. *Limba și literatura ucraineană – O limbă și literatură modernă (franceză/engleză)/Limba și literatura română (ZI)*

DISCIPLINE DE EXAMEN:

1. **PROBA 1: Limba și literatura A și Limba și literatura B** (evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate);

2. **PROBĂ 2:** prezentarea și susținerea lucrării de licență

MODUL DE CALCUL AL MEDIEI FINALE:

$$\text{Media finală} = \frac{\text{proba 1} + \text{proba 2}}{2};$$

Domeniul: Științe ale comunicării

1. *Comunicare și relații publice (ZI)*

DISCIPLINE DE EXAMEN:

1. **PROBA 1: Comunicare și relații publice** (evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate);
2. **PROBĂ 2:** prezentarea și susținerea lucrării de licență

MODUL DE CALCUL AL MEDIEI FINALE:

$$\text{Media finală} = \frac{\text{proba 1} + \text{proba 2}}{2};$$

- La examenul de licență se pot prezenta absolvenții Facultății de Litere și Științe ale Comunicării, din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, din promoția 2020, precum și cei din promoțiile anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de finalizare a studiilor.
- Autorii și coordonatorii lucrărilor de licență poartă întreaga răspundere privind asigurarea originalității lucrărilor elaborate și prezentate la examenul de licență.
- La înscriere candidatul va completa o declarație pe proprie răspundere privind originalitatea conținutului lucrării de licență, declarație care va fi anexată la lucrare.
- Lucrările de licență, aprobate în CF și propuse de conducătorii științifici în vederea susținerii, împreună cu referatele acestora, se vor depune la departamente până la susținerea examenului de licență, însoțite de CD-ul cu forma finală a lucrării de licență, iar acestea vor fi analizate printr-un soft specializat pentru a verifica originalitatea lor, rezultatul analizei fiind atașat lucrării de licență.
- Candidatul a cărui lucrare de licență a fost respinsă de coordonator nu se poate prezenta la examenul de licență, fiind considerat absent.
- Documentele de licență (Catalog, Centralizator și Raport) se întocmesc în 2 exemplare (în original) și se semnează de membrii comisiei. Pentru domeniul *Limba și literatură* cele două probe se vor finaliza cu câte un catalog cu notele acordate de cei 2 membri ai comisiei de la **Limba și literatura A**, respectiv de cei 2 membri de la **Limba și literatura B**. Pentru domeniul *Științe ale comunicării* cataloagele pentru cele două probe vor conține notele acordate de cei 4 membri ai comisiei care vor evalua cunoștințele fundamentale și de specialitate. În ambele cazuri, cele 4 (patru) note ale membrilor comisiei sunt numere întregi de la 1 la 10. Notarea se face în funcție de baremul conceput de comisia de corectură făcut public imediat după începerea probei scrise.
- Media pentru proba 1, respectiv proba 2, se calculează ca medie aritmetică între notele întregi acordate de cei 4 (patru) membri ai comisiei de la **Limba și literatura A** și **Limba și literatura B**, respectiv **Comunicare și relații publice** cu două zecimale, fără rotunjire.
- La ambele domenii, Proba 2 constă în susținerea publică a lucrării de licență, în urma căreia candidatul va primi câte o notă (număr întreg) de la fiecare membru al comisiei. Media aritmetică a celor 4 (patru) note reprezintă media Probei 2.
- Media examenului de finalizare a studiilor se calculează făcând media aritmetică a rezultatelor celor două probe (Proba 1 și Proba 2) cu două zecimale, fără rotunjire.
- La fiecare probă media de promovare este de cel puțin 5,00 (cinci), iar media de promovare a examenului de licență este de cel puțin 6,00 (șase).
- Rezultatele examenului de Licență se comunică prin afișare și pe pagina web a facultății în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii.



Conf. univ. dr. Luminița-Elena TURCU



Aviz



METODOLOGIA – CADRU

privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE DISERTAȚIE
în anul universitar 2019-2020



Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019-2020 sunt prevăzute în *Regulament propriu al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54)*.

II. INFORMATII SPECIFICE

A. CALENDARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

- Examenul de disertație este organizat în două sesiuni anuale, în lunile iunie-iulie, respectiv septembrie.
- Înscrierea candidaților se va efectua în perioada 09 – 11 iunie 2020, respectiv 09 – 11 septembrie 2020.
- Examenul de disertație se susține oral, pe specializări, în funcție de planificarea comisiei, în perioada 22 – 26 iunie 2020, respectiv în perioada 22 – 25 septembrie 2020.
- La înscriere candidații vor depune la secretariatul facultății cererea-tip (semnată de coordonator) la care vor anexa: 1) Diploma de licență în copie legalizată; 2) Certificat de naștere în copie legalizată; 3) Carte/Buletin identitate în copie xerox; 4) Certificat de căsătorie (unde este cazul) în copie legalizată; 5) 2 fotografii color ¾; 6) Chitanța de plată a taxei de susținere a disertației (350 lei) (doar în cazul masteranzilor școlarizați “cu taxă”).
- CD-ul care va conține lucrarea de disertație în forma finală se predă la secretarul comisiei până pe 08.06.2020.

B. ALTE PRECIZĂRI

În conformitate cu Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice privind *Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*, studiile universitare de masterat se încheie cu examen de disertație care constă dintr-o singură probă: *prezentarea și susținerea lucrării de disertație*.

- La examenul de disertație se pot prezenta absolvenții Facultății de Litere și Științe ale Comunicării, din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, din promoția 2020, precum și cei din promoțiile anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de finalizare a studiilor.
- Autorii și coordonatorii lucrărilor de disertație poartă întreaga răspundere privind asigurarea originalității lucrărilor elaborate și prezentate la examenul de disertație.
- La înscriere candidatul va completa o declarație pe proprie răspundere privind originalitatea conținutului lucrării de disertație.
- Lucrările de disertație, aprobate în CF și propuse de conducătorii științifici în vederea susținerii, împreună cu referatele acestora, se vor depune la departamente până la susținerea examenului de disertație, însoțite de CD-ul cu formă finală a lucrării de disertație, iar acestea vor fi analizate printr-un soft specializat pentru a verifica originalitatea lor, rezultatul analizei fiind atașat lucrării de disertație.

- Candidatul a cărui lucrare de disertație a fost respinsă de conducătorul de lucrare nu se poate prezenta la examenul de disertație, fiind considerat absent.
- Documentele de disertație (Catalog, Centralizator și Raport) se întocmesc în 2 exemplare (în original) și se vor semna de membrii comisiei. Catalogele vor conține notele acordate de fiecare membru al comisiei. Notele membrilor comisiei sunt numere întregi de la 1 la 10. Notarea se face în funcție de baremul conceput de comisie.
- Media examenului se calculează ca medie aritmetică între notele întregi acordate de fiecare membru al comisiei, cu două zecimale, fără rotunjire.
- Media de promovare a examenului de disertație este de cel puțin 6,00 (șase).
- Rezultatele examenului de disertație se comunică prin afișare și pe pagina web a facultății în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii.

DECAN,

Conf. univ. dr. Luminița-Elena TURCU



M.Ș./M.Ș./2 ex.

UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” SUCEAVA
FACULTATEA DE SILVICULTURĂ

NR. 23012/3.12.2019



Nr. 906FS din 19.11.2019



Către Senatul Universității,

Vă transmitem spre aprobare Metodologiile privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație, pentru anul universitar 2019 – 2020, propuse de Facultatea de Silvicultură.



DECAN,
Conf. univ. dr. ing. Sergiu HORODNIC



UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
FACULTATEA DE SILVICULTURĂ

AVRGA
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

Nr. 90573/FS din 19.11.2019

Ședința Senatului
din data 12.12.2019

METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2019 – 2020

Având în vedere prevederile Legii educației naționale nr. 1/2011, art. 120,137,140,143,145,146, ale Legii 288 din 2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 404/2006 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de masterat, Consiliul Facultății de Silvicultură, întrunit în ședință în data 18.11.2019 a analizat Metodologia – cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/ diplomă și disertație și a stabilit *Metodologia privind organizarea și desfășurarea examenului de disertație pentru anul universitar 2019 - 2020.*

INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor sunt prevăzute în *Regulamentul propriu al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație.*

INFORMAȚII SPECIFICE

I. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE LA FACULTATEA DE SILVICULTURĂ

În anul universitar 2019/2020, Facultatea de Silvicultură organizează examen de disertație pentru absolvenții studiilor universitare de masterat (2 ani) de la programele de studii:

- MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚILOR DIN DOMENIUL FORESTIER
- CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII ȘI MANAGEMENTUL ECOSISTEMELOR

Examenul de disertație se va organiza și desfășura în două sesiuni anuale:

- iulie 2020
- februarie 2021

Examenul de disertație constă într-o singură probă și anume: prezentarea și susținerea lucrării de disertație.

II. ÎNSCRIEREA CANDIDAȚILOR ÎN VEDEREA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Înscrierea la examenul de disertație se face pe bază de cerere scrisă, depusă la secretariatul facultății de masteranzii care au acumulat numărul minim legal de credite aferente disciplinelor din planul de învățământ, cerere la care se atașează certificatul de naștere în copie, două fotografii tip buletin, diploma de inginer / licență și suplimentul la diploma de inginer / licență în copie legalizată și fișa de lichidare. Dosarul de înscriere va cuprinde și o declarație olografă pe proprie răspundere privind originalitatea lucrării de disertație și restricțiile de comercializare/transmitere a acesteia. Lucrările de disertație vor fi verificate cu programe informatice specifice pentru a se constata asigurarea originalității conținutului. Această prevedere este o condiție obligatorie de susținere a examenului de disertație. Rezultatul verificării va fi atașat lucrării de absolvire a studiilor.

Perioadele de înscriere pentru cele două sesiuni ale examenului de disertație sunt:

- sesiunea **iulie 2020: 26 iunie 2020**
- sesiunea **februarie 2021: 12 februarie 2021**

III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Datele susținerii examenului de disertație sunt:

- sesiunea **iulie 2020: 04 iulie 2020**
- sesiunea **februarie 2021: 20 februarie 2021**

Prezentarea și susținerea disertației sunt publice și se desfășoară prin contact direct, nemijlocit, prin prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen cu examinatul.

Temele lucrărilor de disertație au fost stabilite în perioada 1 – 30 iunie 2019, la opțiunea masteranzilor, cu consultarea cadrelor didactice. Prin conținutul lucrării de disertație se evaluează capacitatea absolvenților de a folosi cunoștințele dobândite în perioada procesului formativ.

Aceste criterii se aplică începând cu examenul de disertație corespunzător anului universitar 2019 – 2020, absolvenților ciclului universitar de masterat (4 semestre – 120 credite), programele de studii *Conservarea biodiversității și managementul ecosistemelor* și *Managementul activităților din domeniul forestier*, învățământ cu frecvență, absolvenților ciclului universitar de masterat (3 semestre – 90 credite) din promoțiile anterioare la programele de masterat *Conservarea biodiversității și certificarea pădurilor* și *Managementul activităților de exploatare și prelucrare a lemnului*, precum și absolvenților învățământului postuniversitar de masterat (3 semestre – 90 credite) care nu au susținut încă examenul de disertație.

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Sergiu HORODNIC



Ședința Senatului
din data

AVIZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA EXAMENULUI DE LICENȚĂ/ DIPLOMĂ PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2019 - 2020

Având în vedere prevederile Legii Educației Naționale nr.1/2011 Consiliul Facultății de Silvicultură, întrunit în ședința din data de 18 noiembrie 2019, propune spre aprobare *Metodologia privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă pentru anul universitar 2019 – 2020 în cadrul Facultății de Silvicultură.*

INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor sunt prevăzute în *Regulamentul propriu al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație.*

INFORMAȚII SPECIFICE

I. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE LICENȚĂ/DIPLOMĂ LA FACULTATEA DE SILVICULTURĂ

În anul universitar 2019 – 2020 finalizează studiile, pe programe de studii, maxim:

- **Silvicultură, învățământ cu frecvență:** 47 studenți
- **Silvicultură, învățământ la distanță:** 45 studenți
- **Ecologie și protecția mediului, învățământ cu frecvență:** 20 studenți

Examenul de diplomă la programele de studii **SILVICULTURĂ**, învățământ cu frecvență și la distanță, se va organiza și desfășura în două sesiuni:

- iunie 2020
- septembrie 2020.

Examenul de diplomă are două componente de bază, cu notare distinctă:

A. Proba 1: evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (5 credite) constă într-un examen scris de cunoștințe generale și de specialitate. Testul scris va conține:

1. zece întrebări cu un răspuns corect din trei posibile - 20 puncte (se punctează fiecare răspuns corect, dacă este respectată cerința)
2. zece întrebări cu două răspunsuri corecte din patru posibile - 20 puncte (se punctează fiecare răspuns corect, dacă este respectată cerința)
3. zece întrebări cu cel puțin un răspuns corect din trei posibile - 20 puncte (punctajul pe fiecare întrebare va fi acordat numai în cazul în care s-au marcat toate variantele corecte)

4. cinci definiții - 20 puncte

5. o aplicație - 10 puncte

6. din oficiu - 10 puncte

Nota la prima probă a examenului de diplomă va fi numărul total de puncte/10.

Fiecare lucrare va fi corectată de două cadre didactice din comisia de finalizare a studiilor, nota finală rezultând din media aritmetică a punctajelor acordate de cei doi corectori.

B. Proba 2: prezentarea și susținerea proiectului de diplomă (5 credite).

Examenul de licență la programul de studii **ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI**, învățământ cu frecvență se va organiza și desfășura în două sesiuni:

- iunie 2020
- septembrie 2020.

Examenul de licență are două componente de bază, cu notare distinctă:

A. Proba 1: evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (5 credite) constă într-un examen oral din tematica stabilită pentru testarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate.

B. Proba 2: prezentarea și susținerea lucrării de licență (5 credite).

II. ÎNSCRIEREA CANDIDAȚILOR ÎN VEDEREA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ/LICENȚĂ

Perioadele de înscriere:

- sesiunea iunie 2020: **16 – 17 iunie 2020**
- sesiunea septembrie 2020 : **9 septembrie 2020**

III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ/LICENȚĂ

Perioadele de susținere a **probei 1, evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate:**

- sesiunea iunie 2020: **22 iunie 2020 pentru Silvicultură**
- **23 iunie 2020 pentru E.P.M.**
- sesiunea septembrie 2020: **14 septembrie 2020** pentru toate programele de studii

Proba 1, evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate constă într-un test scris, tip grilă și unul sau două subiecte detaliate. Structura subiectelor examenului de diplomă este afișată pe pagina web a facultății (www.silvic.usv.ro).

Perioada de **susținere a proiectului de diplomă/lucrării de licență, proba a 2-a:**

- sesiunea iunie 2020: **24 - 26 iunie 2020 pentru Silvicultură**
- **25 iunie 2020 pentru E.P.M.**
- sesiunea septembrie 2020: **15 - 16 septembrie 2020** pentru toate programele de studii.

La cerere, avizată de decan, comisia examenului de licență/diplomă poate echivala notele obținute de candidat la unele probe ale examenului de licență/diplomă, susținut în sesiunile anterioare.

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Sergiu HORODNIC



METODOLOGIA

proba
privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE LICENȚĂ
Sedința Senatului în cadrul Facultății de Științe ale Educației
- an universitar 2019/2020 -
din data 12.12.2019



I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019/2020 sunt prevăzute în *Regulamentul R54, Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.*

II. INFORMAȚII SPECIFICE

II.1. CALENDAR

a). **Sesiunea I** a examenului de licență – program de studii **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2020, se organizează în perioada 18-20 iunie 2020 și se fixează ca date de examen:

- **17 iunie 2020 (proba scrisă);**
- **18-19 iunie 2020 (prezentarea și susținerea lucrării).**

Absolvenții se înscriu la examenul de licență în perioada 4-12 iunie 2020 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții.

b). **Sesiunea a II-a** a examenului de licență – program de studii **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2020, se organizează în perioada 10-12 septembrie 2020 și se fixează ca date de examen:

- **10 septembrie 2020 (proba scrisă);**
- **11 septembrie 2020 (prezentarea și susținerea lucrării).**

Absolvenții se înscriu la examenul de licență în perioada 7-9 septembrie 2020 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții. Sesiunea a II-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

c). **Sesiunea a III-a** a examenului de licență – program de studii **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2020, se organizează în perioada 3-4 februarie 2021 și se fixează ca date de examen:

- **3 februarie 2021 (proba scrisă);**
- **4 februarie 2021 (prezentarea și susținerea lucrării).**

Absolvenții se înscriu la examenul de licență în perioada 28 ianuarie – 1 februarie 2021 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții. Sesiunea a III-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

II.2. PROBE

Examenul de licență constă în două probe și anume:

Proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate, printr-o probă scrisă, astfel:

Elemente de psihopedagogie + Limba română / Matematică

Proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de licență.

Modul de calcul al mediei examenului de licență = $\frac{\text{proba 1} + \text{proba 2}}{2}$.

La fiecare probă (inclusiv la fiecare disciplină din cadrul probei 1) examinarea se încheie prin acordarea *unei note*, care trebuie să fie de cel puțin **5,00** pentru promovare.

Media fiecărei probe, precum și media examenului de finalizare a studiilor se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.

Examenul de licență este promovat dacă cele două probe sunt susținute și promovate, iar media aritmetică a notelor acestora (media de promovare a examenului) este cel puțin **6,00**.



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

Tematica pentru proba scrisă este prezentată în *anexa 1*.

Bibliografia pentru susținerea probei 1 este cea propusă în cadrul disciplinelor studiate pe parcursul școlarității.

III. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Facultatea de Științe ale Educației organizează și desfășoară examen de licență pentru absolvenții proprii, precum și pentru absolvenții altor instituții de învățământ superior autorizate provizoriu, respectând prezenta metodologie. Acoperirea cheltuielilor organizării examenului de licență pentru absolvenții altor instituții de învățământ se va face de către universitatea care a școlarizat respectivii absolvenți, conform protocolului încheiat între cele două universități.

Prevederile prezentei Metodologii se aplică începând cu sesiunea de vară a anului universitar 2019/2020.

Absolvenții promoțiilor anterioare ale Facultății de Științe ale Educației, precum și absolvenții Colegiului Universitar de Institutatori, care nu au susținut sau nu au promovat examenul de absolvire, vor susține examen de finalizare a studiilor conform prezentei metodologii, cu achitarea taxelor stabilite la nivelul universității.

Conf. univ. dr. 
Aurora Adina COLOMEISCHI





METODOLOGIA

privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE ABSOLVIRE pentru programul de conversie profesională din cadrul Facultății de Științe ale Educației - an universitar 2019/2020 -

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019/2020 sunt prevăzute în *Regulamentul R54, Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor*.

Sedinta Consiliului de administratie
din data 3.12.2019

II. INFORMAȚII SPECIFICE

II.1. CALENDAR

a). **Sesiunea I** a examenului de absolvire – program de studii **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2020, se organizează în perioada 18-20 iunie 2020 și se fixează ca date de examen:

- 17 iunie 2020 (proba scrisă);
- 18-19 iunie 2020 (prezentarea și susținerea lucrării).

Absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 4-12 iunie 2020 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții.

b). **Sesiunea a II-a** a examenului de absolvire – program de studii **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2020, se organizează în perioada 10-12 septembrie 2020 și se fixează ca date de examen:

- 10 septembrie 2020 (proba scrisă);
- 11 septembrie 2020 (prezentarea și susținerea lucrării).

Absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 7-9 septembrie 2020 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții. Sesiunea a II-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

c). **Sesiunea a III-a** a examenului de absolvire – program de studii **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2020, se organizează în perioada 3-4 februarie 2021 și se fixează ca date de examen:

- 3 februarie 2021 (proba scrisă);
- 4 februarie 2021 (prezentarea și susținerea lucrării).

Absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 28 ianuarie – 1 februarie 2021 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții. Sesiunea a III-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

II.2. PROBE

Examenul de absolvire constă în două probe și anume:

Proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate, printr-o probă scrisă, astfel:
Elemente de psihopedagogie + Limba română / Matematică

Proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire.

Modul de calcul al mediei examenului de absolvire = $\frac{\text{proba 1} + \text{proba 2}}{2}$.

La fiecare probă (inclusiv la fiecare disciplină din cadrul probei 1) examinarea se încheie prin acordarea unei note, care trebuie să fie de cel puțin **5,00** pentru promovare. Media fiecărei probe, precum și media examenului de absolvire se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.

Examenul de absolvire este promovat dacă cele două probe sunt susținute și promovate, iar media aritmetică a notelor acestora (media de promovare a examenului) este cel puțin **6,00**.

Tematica pentru proba scrisă este prezentată în anexa 1.

Bibliografia pentru susținerea probei 1 este cea propusă în cadrul disciplinelor studiate pe parcursul școlarității.

III. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Prevederile prezentei Metodologii se aplică începând cu sesiunea de vară a anului universitar 2019/2020. Absolvenții promoțiilor anterioare ale programului de conversie profesională din cadrul Facultății de Științe ale Educației, care nu au susținut sau nu au promovat examenul de absolvire, vor susține examenul conform prezentei metodologii, cu achitarea taxelor stabilite la nivelul universității.



Conf. univ. dr. Aurora-Adina COLOMEISCHI

Sedința Senatului
din data

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE"
SUCEAVA
NR. 21/2019
20.19 LUNA 11 ZIUA 21

METODOLOGIA
privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE DISERTAȚIE
în cadrul Facultății de Științe ale Educației
- an universitar 2019/2020 -

AVI 2A7
Sedința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019/2020 sunt prevăzute în *Regulamentul R54, Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.*

II. INFORMAȚII SPECIFICE

II.1. CALENDAR

Sesiunea I:

- **25 iunie 2020** – Program de studii *Managementul instituțiilor educaționale;*
- **26 iunie 2020** – Program de studii *Consiliere școlară și educație emoțională.*

Absolvenții se înscriu la examenul de disertație în perioada 11-19 iunie 2020, la secretariatul facultății.

Sesiunea a II-a:

- **11 septembrie 2020** – Program de studii *Managementul instituțiilor educaționale, Consiliere școlară și educație emoțională.*

Absolvenții se înscriu la examenul de disertație în perioada 7-9 septembrie 2020 la secretariatul facultății. Sesiunea a II-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

Sesiunea a III-a:

- **3 februarie 2021** – Program de studii *Managementul instituțiilor educaționale, Consiliere școlară și educație emoțională.*

Absolvenții se înscriu la examenul de disertație în perioada 28 ianuarie – 1 februarie 2021 la secretariatul facultății. Sesiunea a III-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

II.2. PROBE

Conform reglementărilor legale în vigoare, **examenul de disertație constă în prezentarea și susținerea lucrării de disertație.**

Examenul de disertație se va susține oral în fața comisiei de către absolvenții studiilor universitare de masterat.

Pentru examenul de disertație, **media minimă de promovare este 6 (șase).**

III. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Prevederile prezentei Metodologii se aplică începând cu sesiunea de vară a anului universitar 2019/2020.

Absolvenții promoțiilor anterioare ale Facultății de Științe ale Educației, studii universitare de masterat, care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație, vor susține examenul conform prezentei metodologii.

Conf. univ. dr. Aurora Adriana COLMEISCHI





Sedința Senatului
din data

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE"
SUCEAVA
NR. 21823
20.19 LUNA " " ZIUA 21

METODOLOGIA

**privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE ABSOLVIRE
a programului de formare psihopedagogică în vederea certificării pentru profesia didactică
- an universitar 2019/2020 -**

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2019/2020 sunt prevăzute în *Regulamentul R54, Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor*.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

Conform art. 10 alin. (1) din Ordinul MEN nr. 3850 din 02/05/2018, examenul constă în elaborarea și susținerea unui portofoliu didactic. Conform art. 10 alin. (3), structura portofoliului didactic se stabilește prin metodologie proprie și este prezentată în *Anexa 1*. Pentru examenul de absolvire a fiecărui nivel de certificare în profesia didactică se alocă câte 5 credite, distinct de cele 30 de credite aferente disciplinelor și activităților didactice din curriculum-ul programului de formare psihopedagogică (art. 11 alin. (1)).

II.1. CALENDAR

a). Sesiunea I

- 10-16 iunie 2020 – Nivel 1, curs de zi;
- 10-16 iunie 2020 – Nivel 2, curs de zi;
- 10-16 iunie 2020 – Nivelul 1, postuniversitar;
- 10-16 iunie 2020 – Nivelul 2, postuniversitar.

Absolvenții se înscriu la examenul de absolvire la secretariatul facultății în perioada 25 mai-6 iunie 2020;

b). Sesiunea II

- 17 septembrie 2020 – Nivel 1 și Nivel 2, zi și postuniversitar.

Pentru sesiunea a II-a absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 9-11 septembrie 2020 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții. Sesiunea a II-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

c). Sesiunea III

- 5 februarie 2021 – Nivel 1 și Nivel 2, zi și postuniversitar.

Pentru sesiunea a III-a absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 28 ianuarie – 1 februarie 2021 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții. Sesiunea a III-a se va organiza doar dacă se vor înscrie cel puțin 10 absolvenți.

II.2. PROBE

Examenul de absolvire constă în:

- a) verificarea și evaluarea portofoliului de către comisia de examen;
- b) susținerea componentelor de portofoliu, în fața comisiei de examen.

Componența portofoliului este prezentată în *anexa 1*.

Pentru examenul de absolvire, **media minimă de promovare este 6 (șase)**. Nota minimă acordată de fiecare membru al comisiei trebuie să fie minim 5 (cinci). Conform art. 21 alin (3) din Ordinul M.E.C.Ș. nr. 3179/2015 privind *Metodologia-cadru de organizare a examenelor de finalizare a studiilor în învățământul superior – examene de licență/diplomă și disertație*, rezultatele obținute la probele orale nu pot fi contestate.

Secretarul comisiei va întocmi un **catalog**, semnat de membrii comisiei, ce va conține și notele acordate de fiecare membru al comisiei. Media finală la examenul de absolvire reprezintă media aritmetică a notelor acordate de membrii comisiei, cu două zecimale, fără rotunjire.

Rezultatele examenului de absolvire se comunică/afișează în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii acestuia.

III. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Prevederile prezentei Metodologii se aplică începând cu sesiunea de vară a anului universitar 2019/2020.

Absolvenții promoțiilor anterioare ale programului de formare psihopedagogică vor susține examenul de finalizare a studiilor conform prezentei metodologii, cu achitarea taxelor stabilite la nivelul universității.



Nr. 3392 FSEAP1 din 18.11.2019

AVIZAT
Ședința Consiliului de administrație
din data 3.12.2019

METODOLOGIE PROPRIE
privind desfășurarea Examenului de LICENȚĂ / DISERTAȚIE
- sesiunile Iulie și Septembrie 2020 -

APROBAT
Ședința Senatului
din data 12.12.2019

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL:

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2020 sunt prevăzute în Regulament R54 - Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (http://www.calitate.usv.ro/pagini/regulament_usv/R54).

II. INFORMAȚII SPECIFICE

ÎNVĂȚĂMÂNT DE LICENȚĂ

Examenul de Licență pentru fiecare program de studii din cadrul FSEAP se desfășoară după cum urmează:

Proba 1 - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 5 credite

Proba 2 - Prezentarea și susținerea lucrării de licență – 5 credite

În sesiunile iulie și septembrie 2020, Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică organizează **EXAMEN DE LICENȚĂ** pentru programele de studiu (licență, 3 ani, Legea 288/2004) acreditate, astfel:

- Administrarea afacerilor, învățământ cu frecvență, aviz ARACIS de acreditare instituțională din 2019;
- Administrarea afacerilor, învățământ la distanță, aviz ARACIS de menținere a acreditării nr. 5429/15.12.2016;
- Afaceri internaționale, aviz ARACIS de acreditare nr.3614/25.06.2014;
- Asistență managerială și administrativă, învățământ cu frecvență, aviz ARACIS de acreditare instituțională din 2019;
- Asistență managerială și administrativă, învățământ la distanță, aviz ARACIS de menținere a acreditării nr.5429/15.12.2016;
- Contabilitate și informatică de gestiune, învățământ cu frecvență, aviz ARACIS de menținerea acreditării nr. 428/26.01.2018;
- Contabilitate și informatică de gestiune, învățământ la distanță, aviz ARACIS de acreditare nr. 1809/18.03.2015;
- Economia comerțului, turismului și serviciilor, învățământ cu frecvență, aviz ARACIS de menținerea acreditării nr. 4072/10.07.2014;
- Economia comerțului, turismului și serviciilor, învățământ la distanță, aviz ARACIS de menținere a acreditării nr.5429/15.12.2016;
- Economie generală și comunicare economică, aviz ARACIS nr. 414/22.10.2015;
- Finanțe și bănci, aviz ARACIS de acreditare nr. 4072/10.07.2014;
- Informatică economică, aviz ARACIS de acreditare nr. 1638/17.04.2014;
- Management, aviz ARACIS de menținere a acreditării nr.4895/16.11.2016

Absolvenții unei instituții de învățământ superior acreditate se pot înscrie și susține examen de licență cu aprobarea senatelor universitare ale celor două instituții de învățământ superior, după avizul favorabil al consiliilor de administrație.

MODUL DE SUSȚINERE A PROBELOR EXAMENULUI DE LICENȚĂ:

- 1. Proba de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate** se va desfășura sub forma unei examinări orale din problematica lucrării de licență, pe baza bibliografiei recomandate de coordonatorii de licență.
- 2. Prezentarea și susținerea orală a lucrării de licență** pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea în vederea prezentării și susținerii examenului de licență se va face de secretarul fiecărei comisii și se va afișa la Avizierul FSEAP și pe site-ul facultății. Prezentarea și susținerea licenței se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen cu examinatul.
- 3. Susținerea examenului de licență** va avea loc în perioadele **4-7.07.2020** și **10-12.09.2020**.
- 4. Deliberarea comisiilor** cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de licență nu este publică.

STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT (ciclul II - Bologna, 2 ani) / STUDII POSTUNIVERSITARE DE MASTERAT, 2 ani

În sesiunile iulie și septembrie 2020, Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică organizează :

EXAMEN DE DISERTAȚIE pentru:

Studii universitare de masterat (Legea 288/2004), programe de studiu:

- Administrarea și formarea resurselor umane în organizații (AFRUO);
- Audit și guvernanta corporativă (AGC);
- Contabilitate, audit financiar și expertiză contabilă (CAFEC);
- Economie și afaceri internaționale (EAI);
- Management și administrarea afacerilor (MAAF);
- Management și audit în administrație și afaceri (MAFAD);
- Managementul firmelor de comerț, turism și servicii (MFCTS);
- Planificarea noilor produse turistice și managementul destinației / Planning of New Tourism Products and Destination Management (PLANET).

Studii postuniversitare de masterat (Legea 84/1995), specializările:

- Contabilitate și audit financiar în firmele de comerț, turism și servicii(CAFFCTS);
- Economie și globalizare(EG);
- Managementul firmelor de comerț, turism și servicii(MFCTS);
- Managementul în administrație publică din țările Uniunii Europene(MAPTUE).

Examenul de disertație pentru programul de studii cu predare în limba engleză *Planificarea noilor produse turistice și managementul destinației / Planning of New Tourism Products and Destination Management (PLANET)* se va susține în limba engleză.

Numărul de credite pentru examenul de disertație este 10 credite.

MODUL DE SUSȚINERE A EXAMENULUI DE DISERTAȚIE:

- 1. Prezentarea și susținerea lucrării de disertație** se va face **oral**, pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea în vederea prezentării și susținerii examenului de disertație se va face de către secretarul fiecărei comisii și se va afișa la Avizierul FSEAP și pe site-ul facultății.

Prezentarea și susținerea disertației se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen cu examinatul.

2. Susținerea examenului de disertație va avea loc în perioadele **29.06-1.07.2020** și **10-12.09.2020**.

3. Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de disertație nu este publică.

DISPOZIȚII FINALE

Declarația olografă pe proprie răspundere, prin care absolvenții își asumă răspunderea pentru originalitatea lucrării și vor lua la cunoștință despre faptul că li se interzice comercializarea/transmiterea lucrării către un terț în vederea facilitării falsificării de către acesta a calității de autor al lucrării se leagă în Lucrarea de licență/disertație și devine pagina imediat următoare după pagina de titlu.

Rezultatele obținute la probele orale nu pot fi contestate.

Prezenta Metodologie-cadru se aplică începând cu sesiunea Iulie 2020 pentru absolvenții promoției 2020 precum și pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de licență, respectiv examenul de disertație.

Metodologia proprie FSEAP a fost supusă discuției și avizată în Consiliul Facultății de Științe Economice și Administrație Publică din data de 18.11.2019.

DECAN,
Prof.univ.dr.Carmen-Eugenia NASTASE

C.E.N/L.P./ 1 ex.

