



## HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Nr. **189** din data de 15 decembrie 2016

### *cu privire la aprobarea metodelor privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2016-2017*

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 44/2016 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale și Cercetării Științifice, Anexa 3, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu OMENCS nr. 3098/2016, privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație;

În baza prevederilor Regulamentului privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54);

Având în vedere discutarea și aprobarea referatelor următoarelor facultăți: Educație Fizică și Sport, Inginerie Alimentară, Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, Istorie și Geografie, Litere și Științe ale Comunicării, Silvicultură, Științe Economice și Administrație Publică, Științe ale Educației, avizate în ședința Consiliului de Administrație din 12.12.2016;

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr 1/2011, cu modificările și completările ulterioare și a Cartei Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, se hotărăște:

**Art.1.** Se aprobă, conform anexelor, metodele privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor, pentru anul universitar 2016-2017, în cadrul următoarelor facultăți:

- 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 vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

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



CONSILIER JURIDIC  
Jr. Elena Delia BANCU

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

AVIZAT  
Ședința Consiliului de administrație  
din data 14.12.2016

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE"  
SUCEAVA  
NR. 19388  
20.16 LUNA 12 ZIUA 14

Aprobat  
Ședința Senatului  
din data 15.12.2016

Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava  
FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT  
Nr. 2044 / FEFS / 13.12.2016

Arg. Jovanovic  
AA

## METODOLOGIE

privind organizarea și desfășurarea examenelor de  
finalizare a studiilor, an universitar 2016-2017

### PROGRAME DE STUDII:

EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORTIVĂ

KINETOTERAPIE ȘI MOTRICITATE SPECIALĂ

EDUCAȚIE FIZICĂ ȘCOLARĂ ȘI ACTIVITĂȚI EXTRACURRICULARE

### I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în Regulamentul R54 privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

### II. INFORMAȚII SPECIFICE

#### A. CALENDARUL

##### Licență - Educație Fizică și Sportivă (3 ani)

*Proba 1* - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 11 - 12 iulie 2017/  
11 - 12 septembrie 2017/ 19-20 februarie 2018 - examen oral

*Proba 2* - Prezentarea și susținerea lucrării de licență – 11 - 12 iulie 2017/  
11 - 12 septembrie 2017/ 19-20 februarie 2018 - susținerea lucrării de licență.

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

##### Licență - Kinetoterapie și motricitate specială (3 ani)

*Proba 1* - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 12 - 13 iulie 2017/  
11 - 12 septembrie 2017/19-20 februarie 2018 - examen oral

*Proba 2* - Prezentarea și susținerea lucrării de licență – 12 - 13 iulie 2017/  
11 - 12 septembrie 2017/ 19-20 februarie 2018 - susținerea lucrării de licență.

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



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

*Proba 1* - Prezentarea și susținerea lucrării de disertație – 18 iulie 2017/ 12 septembrie 2017/ 20 februarie 2018.

### **B. PROBELE DE EXAMEN**

Examenul **de licență** constă din două probe și anume:

**Proba 1** - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

- a) *Modalitatea de susținere a probei – oral.*
- b) *Durata probei – maximum 15 minute / absolvent.*
- c) *Ponderea probei în media examenului - 50% .*

**Proba 2** - Prezentarea și susținerea lucrării de licență

- a) *Modalitatea de susținere a probei - oral (susținere publică).*
- b) *Durata probei - maximum 15 minute / absolvent.*
- c) *Ponderea probei în media examenului - 50%.*

Tematica pentru Proba 1 se regăsește în anexa I a prezentei metodologii, iar bibliografia aferentă în Anexa II.

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

**Proba 1** - Prezentarea și susținerea lucrării de disertație

- a) *Modalitatea de susținere a probei - oral (susținere publică).*
- b) *Durata probei - minim 15 minute / absolvent.*

### **III. DISPOZIȚII FINALE**

Prevederile prezentului regulament se aplică pentru examenele de finalizare a studiilor de licență și masterat, corespunzătoare anului universitar 2016 – 2017.

Prevederile prezentului regulament sunt valabile și pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu și-au finalizat studiile, până în anul universitar 2016- 2017.

Prezenta Metodologie a fost aprobată în ședința din data de 12.12.2016 a Consiliului Facultății de Educație Fizică și Sport.

Prof. univ. dr. Petru GHERVAN



**Tematică licență**

**Program de studiu: Educație Fizică și Sportivă (licență)**

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.

**Program de studiu: Kinetoterapie și motricitate specială (licență)**

1. Kinetoprofilaxie.
2. Dezvoltarea fizică armonioasă și corectarea deficiențelor.
3. Recuperarea posttraumatică a membrelor.
4. Kinetoterapia și reabilitarea respiratorie.
5. Kinetoterapia în afecțiunile neuromotorii la copii și adulți.
6. Reabilitarea kinetică în afecțiunile reumatice musculoscheletale.
7. Recuperarea în afecțiunile digestive și metabolice.
8. Recuperarea kinetică pre și postoperatorie.



**BIBLIOGRAFIE – EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORTIVĂ**

- 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, 2. 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 Iasi, 2009

**BENEDEK FLORIAN**, Echipamente instalatii si aparatura in cultura fizica, Editura Universitatii “Stefan 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.

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

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

**Badiu T.** Teoria și metodică 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.

**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.
- 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.
- 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., Gogâltan, 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.
- 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.
- 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 Goral, București, 1998.
- Teodorescu 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, București 2010;
3. Benedek Florian, Biomecanica Editura PIM Iasi, 2009
4. Benedek Florian, Echipamente si aparate din cabinetele de recuperare, Editura Universitatii “Stefan cel Mare” Suceava, 2012
5. CORDUN Mariana, Kinantropometrie, Ed. CD PRESS, București, 2009
6. CORDUN, Mariana. Kinetologie medicală, Ed. Axa, București, 1999;





- SBENGHE T. Kinesiologie - știința mișcării. Ed. Medicală, București, 2002;
7. CREȚU ANTONETA, Afecțiuni reumatice care beneficiază de kinetoterapie, Ed. Medicală, București, 1996;
  8. DAN Mirela, Lozincă Isabela și colab. Kinetoterapia în patologia geriatrică. Ed. Universitaria Craiova, 2007;
  9. FOZZA, Ana Cristina, Îndrumar pentru corectarea deficiențelor fizice, Ed. Fundației România de mâine, București, 2002;
  10. KISS I. Fiziokinetoterapie și recuperare medicală, Ed. Medicală, București, 2002;
  11. MARCU V, DAN Mirela. Kinetoterapie/Physiotherapy. Ed. Universității din Oradea, 2006;
  12. MARCU V, DAN Mirela. Manual de Kinetoterapie. Ed. Universității din Oradea, 2010;
  13. MĂGULEANU Sanda, Afecțiuni neuromusculare la sugari, copil și adolescent, vol. I-II, Ed. Medicală Almatea, București, 2004;
  14. MÂRZA Doina. Metode speciale de masaj. Ed. Plumb. Bacău, 1998;
  15. MOȚET D., Psihopedagogia recuperării handicapurilor neuromotorii, Ed. Fundației Humanitas, București, 2001;
  16. OCHIANĂ Gabriela, Ludoterapia în recuperarea disabilităților psiho-neuromotorii ale copiilor, Îndrumar metodologic, Editura Performantica, Iași, 2006;
  17. OCHIANĂ Gabriela. Kinetoterapia în afecțiuni respiratorii. Editura PIM, Iași, 2008;
  18. PETRUȚ BARBU Gabriela, Copilul și motricitatea, Program de reeducare neuromotorie, Ediția a 2-a, Editura Nomira, Pitești, 2012;
  19. TUDORACHE V, LOVIN Sînziana, FRIESEN Marlyce. Tratat de reabilitare pulmonară. Ed. Mirton, Timișoara, 2009;
  20. ONOSE G, PĂDURE Liliana. Compendiu de neororeabilitare la adulți, copii și vârstnici. Ed. Universitară "Carol Davila", București, 2008;
  21. PASZTAI Z., Kinetoterapie în neuropediatrie, Ed. Arionda, Oradea, 2004;
  22. PĂUN R. și colab, Tratat de medicină internă: Reumatologie, Vol. I- II, Editura Medicală, București, 1999;
  23. ROBĂNESCU N., Reeducarea Neuromotorie, Ed. Medicală, București, 2001;
  24. SBENGHE T. Kinesiologie - Știința mișcării, Editura Medicală București, 2005;
  25. SBENGHE T., Recuperarea sechelelor posttraumatice ale membrilor, Editura Medicală București 1987;
  26. SBENGHE T. Recuperarea medicală la domiciliul bolnavului. Ed. Medicală, București, 1997;
  27. SÎRBU Elena, Kinetoterapia în afecțiuni reumatologice, Editura Eurobit, Timișoara 2007



UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE  
DIN SUCEAVA  
FACULTATEA DE INGINERIE  
ALIMENTARĂ  
Nr. 1537/FIA din 06.12.2016.

AVIZAT  
Sedința Consiliului de administrație  
din data 14.12.2016.

Aprobat  
Sedința Senatului  
din data 19.12.2016.

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE"  
SUCEAVA  
NR. 1537/FIA  
20.16 LUNA 12 ZIUA 06

*Amf*  
*16.12.2016*

CĂTRE,

**Domnul Prorector - Prof.univ.dr. Mircea DIACONU**

Vă înaintăm metodologiile de organizare și desfășurare a examenelor de diplomă, absolvire și disertație pentru anul universitar 2016 – 2017 din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară.

DECAN  
Prof.univ.dr.ing. Mircea Adrian ORCIAN



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

Aviz formal  
AA

## METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE DIPLOMĂ ȘI ABSOLVIRE

Aviz  
Sedința Consiliului de administrație  
din data 14.12.2016

pentru studiile universitare de licență  
an universitar 2016 - 2017

### 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 2017 se vor organiza și desfășura în trei sesiuni pe parcursul anului universitar: **iulie 2017, septembrie 2017 și februarie 2018.**

Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de licență se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă: iulie 2017, septembrie 2017 și februarie 2018.

Programul de studii: **INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE**

Susținerea examenului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate și prezentarea și susținerea proiectului de diplomă, sesiunea iulie 2017: 18 - 20 iulie 2017

sesiunea septembrie 2017: 12-13 septembrie 2017

sesiunea februarie 2018: 6 februarie 2018

Programul de studii: **CONTROLUL ȘI EXPERTIZA PRODUSELOR ALIMENTARE**

Susținerea examenului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate și prezentarea și susținerea proiectului de diplomă, sesiunea iulie 2017: 18 - 20 iulie 2017

sesiunea septembrie 2017: 12-13 septembrie 2017

sesiunea februarie 2018: 6 februarie 2018

Programul de studii: **PROTECȚIA CONSUMATORULUI ȘI A MEDIULUI**

Susținerea examenului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate și prezentarea și susținerea proiectului de diplomă, sesiunea iulie 2017: 18 - 20 iulie 2017

sesiunea septembrie 2017: 12-13 septembrie 2017

sesiunea februarie 2018: 6 februarie 2018

Programul de studii: **INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN ALIMENTAȚIA PUBLICĂ ȘI AGROTURISM**

Susținerea examenului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate și prezentarea și susținerea proiectului de diplomă, sesiunea iulie 2017: 18 - 20 iulie 2017

sesiunea septembrie 2017: 12-13 septembrie 2017

sesiunea februarie 2018: 6 februarie 2018

Specializarea: **TEHNOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE**

Susținerea examenului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate și prezentarea și susținerea lucrării de absolvire, sesiunea iulie 2017: 18 - 20 iulie 2017

sesiunea septembrie 2017: 12-13 septembrie 2017

sesiunea februarie 2018: 6 februarie 2018

**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 288/2004), constă din două probe:

1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – probă orală - 5 credite
2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – probă orală - 5 credite

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

1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – probă scrisă - 15 credite
2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – probă orală - 15 credite

**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:

1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – probă scrisă - 15 credite
2. Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire – probă orală - 15 credite

Tematica și bibliografia pentru Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se regăsesc la adresa [www.fia.usv.ro](http://www.fia.usv.ro).

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

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



**METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA  
EXAMENULUI DE DISERTAȚIE  
pentru studiile universitare de masterat (ciclul II)  
an universitar 2016 - 2017**

*Amf*  
*feru*  
*h*

## 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 trei sesiuni, după cum urmează:

- iulie 2017: 05 - 06 iulie 2017
- septembrie 2017: 14 septembrie 2017
- sesiunea februarie 2018: 6 februarie 2018

### 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



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

AVIZAT  
Ședința Consiliului de administrație  
din data 14.12.2016

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE"  
SUCEAVA  
NR. 19/2016  
2016 LUNA 12 ZIUA 14

Ședința Senatului  
din data 15.12.2016

Nr. 4160/FIESC din 13.12.2016

Ang. feneke

Către,  
SENATUL USV

Ref. Ia: Metodologia-cadru privind desfășurarea Examenului de finalizare studii 2017

Stimate Doamnă 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 2017 și sesiunea septembrie 2017 discutată în Comisia de strategie și avizată de Consiliul Facultății în ședința sa din data de 13 decembrie 2016.

Metodologia include și:

- propunere Calendar desfășurare Examen de finalizare studii, sesiunea iulie 2017 și sesiunea septembrie 2017 discutată în Comisia de Strategie și aprobată de Consiliul Facultății în ședința sa din data de 13.12.2016.

Față de Metodologia cadru de finalizare studii 2016 nu sunt modificări de fond.

DECAN,

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





**METODOLOGIA CADRU**  
privind desfășurarea Examenului de finalizare a studiilor  
sesiunea iulie 2017 și sesiunea septembrie 2017

**I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL**

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în Regulamentul R54 privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

**II. INFORMAȚII SPECIFICE**

**A. CALENDAR DE DESFĂȘURARE**

**A.1. SESIUNEA IULIE 2017**

**Examenul de Diplomă:**

- Înscrieri 21 - 30 iunie 2017
- Proba de evaluare : 10 sau 11 iulie 2017
- Susținere proiect de diplomă 10 sau 11 iulie 2017

**Examen de Disertație :**

- Înscrieri 21 - 30 iunie 2017
- Susținere Disertație : 11 sau 12 iulie 2017

**Examen de Absolvire :**

**Program de conversie profesională, specializarea Tehnologia informației și comunicării**  
**Curs postuniversitar de conversie profesională, specializarea Informatică**

- Înscrieri: 3 – 7 iulie 2017
- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate 11 sau 12 iulie 2017
- Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire 11 sau 12 iulie 2017

**A.2. SESIUNEA SEPTEMBRIE 2017**

**Examenul de Diplomă:**

- Înscrieri 28 august – 4 septembrie 2017
- Proba de evaluare : 7 sau 8 septembrie 2017
- Susținere proiect de diplomă 7 sau 8 septembrie 2017

**Examen de Disertație :**

- Înscrieri 28 august – 4 septembrie 2017
- Susținere Disertație : 7 sau 8 septembrie 2017

**Examen de Absolvire :**

**Program de conversie profesională, specializarea Tehnologia informației și comunicării**  
**Curs postuniversitar de conversie profesională, specializarea Informatică**

- Înscrieri: 28 august – 4 septembrie 2017
- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate 7 sau 8 septembrie 2017
- Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire 7 sau 8 septembrie 2017

**B. MODUL DE SUSȚINERE A PROBELOR**

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

În sesiunea iulie 2017 și sesiunea septembrie 2017, 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;
- 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 studențești. 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 sesiunea iulie 2017 și sesiunea septembrie 2017, 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
  - o Tehnici avansate în mașini și acționări electrice
  - o Sisteme inteligente pentru controlul proceselor
  - o 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 mastrat.

### **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 a fost discutată și avizată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din data 13 decembrie 2016.

DECAN,

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



PROGRAMUL DE CONVERSIE PROFESIONALĂ, SPECIALIZAREA TEHNOLOGIA  
INFORMAȚIEI ȘI COMUNICĂRII, 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. Protocele 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 și 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 Bărilă – 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**

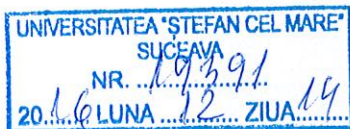
**TEMATICA PROBEI DE EVALUARE  
A CUNOȘTIINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE**

1. Programare în limbajul C (elementele limbajului, instrucțiuni simple, instrucțiuni compuse, fișiere text)
2. Clasificarea rețelelor de calculatoare
3. Stiva OSI ISO.
4. Protocele 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++ 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 și Mircea Ioan Popovici, C++ . Tehnologia orientată pe obiecte: Aplicații, București : 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 editată cu sprijinul MECT
15. M. Danubianu – Clasic și modern în teoria și practica bazelor de date relaționale (2009) Ed. Infodata Cluj-Napoca





*Amz*  
*14.12.2016*



### ANEXĂ

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

## CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management în anul universitar 2016/2017

### I. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

- În anul universitar 2016/2017, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management organizează examen de diplomă pentru următorii absolvenți proprii:
  - absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) de la specializările *Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Mecatronică, Inginerie Economică în Domeniul Mecanic și 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 ai facultății noastre din promoțiile anterioare, de la specializările: *Tehnologia Construcțiilor de Mașini; Utilaje și Instalații de Proces; Mecatronică; Inginerie Economică în Domeniul Mecanic.*

### II. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

- Examenul de diplomă se va organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar 2016/2017: **iulie 2017 și septembrie 2017.**

Examenul de diplomă se va desfășura în cele două sesiuni astfel:

Programul de studii / Specializarea	Sesiunea	
	Iulie 2017	Septembrie 2017
MECATRONICĂ <i>(studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)</i>	4, 5 iulie	11, 12 septembrie
INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC <i>(studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)</i>	4, 5 iulie	11, 12 septembrie
ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE <i>(studii universitare de licență)</i>	4, 5 iulie	11, 12 septembrie
UTILAJE ȘI INSTALAȚII DE PROCES <i>( învățământ de lungă durată)</i>	4, 5 iulie	11, 12 septembrie
TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI <i>(studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)</i>	4, 5 iulie	11, 12 septembrie
INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII <i>(studii universitare de licență)</i>	4, 5 iulie	11, 12 septembrie

3. **Înscrierea absolvenților în vederea susținerii examenului de diplomă** se face pe bază de cerere scrisă (tipizată) prezentată la secretariatul facultății de către fiecare absolvent. La cerere se vor atașa 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 și 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:
  - 19 iunie - 26 iunie 2017 - pentru sesiunea *iulie 2017*
  - 4 septembrie - 5 septembrie 2017 - pentru sesiunea *septembrie 2017*
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 2017 și septembrie 2017.*

### III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

6. **Examenul de diplomă constă din două probe:**
  - Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate
  - 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”**

9. **Cele două probe ale examenului de diplomă se vor susține astfel:**

Pentru toate specializările, 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 primi întrebări din subiectele disciplinelor 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](http://www.fim.usv.ro)).

**PROBA 2 – prezentarea și susținerea proiectului de diplomă**

9.3. 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 examinatului.
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 legat va fi însoțit de un CD care va conține lucrarea redactată, prezentarea proiectului în Power Point și orice documentație folosită pentru realizarea sa.

**IV. CREDITE alocate EXAMENULUI DE DIPLOMĂ**

14. 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**

15. 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**

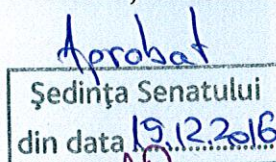
**Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – 15 credite**

**V. DISPOZIȚII FINALE**

16. Prezentele Criterii specifice privind organizarea și desfășurarea examenului de diplomă se aplică în sesiunile *iulie 2017* și *septembrie 2017* pentru absolvenții promoției 2017 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.
17. Criteriile specifice au fost discutate și avizate în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din ziua de 12.12.2016.

Prof.univ.dr.ing. **Ilie MUSA**





*Am fost*

**ANEXĂ**

*la Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare  
a studiilor al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava*

**CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA  
EXAMENULUI DE DISERTAȚIE ÎN ANUL UNIVERSITAR 2016/2017  
la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management**

**pentru programul de studii universitare de master**

***Ingineria și managementul calității, sănătății și securității în muncă - cu durata studiilor de 2 ani  
și***

**pentru absolvenții promoțiilor anterioare ai programelor de studii universitare de master (cu  
durata studiilor de 1,5 ani), precum și ai specializărilor de studii postuniversitare de masterat (cu  
durata studiilor de 2 ani) din domeniile *Inginerie industrială, Inginerie mecanică,  
Mecatronică aplicată și asimilate***

**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 2016/2017, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management organizează examen de disertație pentru următorii absolvenți proprii ai studiilor de masterat:
  - absolvenții din promoția 2017 ai programului de studii universitare de master *Ingineria și managementul calității, sănătății și securității în muncă* (cu durata studiilor de 2 ani)
  - 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), precum și ai specializărilor de studii postuniversitare de masterat (cu durata studiilor de 2 ani) din domeniile *Inginerie industrială, Inginerie mecanică, Mecatronică aplicată și asimilate*

**II. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE DISERTAȚIE**

3. Examenul de disertație pentru programele de studii menționate la Capitolul I, pct. 2 se va organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar 2016/2017, astfel:
  - Sesiunea *iulie 2017*: **6 – 7 iulie 2017**
  - Sesiunea *septembrie 2017*: **11 - 12 septembrie 2017**
4. **Înscrierea absolvenților în vederea susținerii examenului de disertație** se face pe bază de cerere scrisă (tipizată) prezentată la secretariatul facultății de către fiecare absolvent. La cerere se vor atașa 3 fotografii 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 și 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:

19 iunie - 26 iunie 2017 – pentru sesiunea *iulie 2017*

4 septembrie - 5 septembrie 2017 – pentru sesiunea *septembrie 2017*

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 2017 și septembrie 2017*.

### 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. **Temele lucrărilor de disertație** au fost stabilite la opțiunea masteranzilor și consultarea cadrelor didactice. Prin conținutul lucrării de disertație se evaluează capacitatea absolvenților de a folosi cunoștințele dobândite în perioada procesului formativ.
9. **Lucrarea de disertație** se va redacta și prezenta în conformitate cu *Ghidul de elaborare a lucrărilor de disertație*.
10. Lucrarea de disertație însoțită de un rezumat redactat în limba engleză și de prezentarea în Power Point, se va depune la secretarul comisiei de disertație într-un exemplar editat pe hârtie (copertat și legat) și un exemplar pe suport electronic (Compact Disc), cu cel puțin cinci zile înainte de data programată pentru susținerea examenului de disertație.
11. **Aprecierea lucrării de disertație** se face pe baza susținerii acesteia în plenumul 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.
12. **Deliberarea comisiilor** cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de disertație nu este publică.
13. **La aprecierea lucrării de disertație**, comisia va avea în vedere următoarele criterii:
- aprofundarea cunoștințelor specifice programului de masterat
  - cunoștințe complementare
  - capacități de abordare și de rulare a activităților de cercetare științifică
  - numărul de publicații specifice programului de masterat
  - dezvoltarea de aplicații practice.

### IV. CREDITE alocate EXAMENULUI de DISERTAȚIE

14. Pentru absolvenții ciclului de studii universitare de masterat (cu durata de 2 ani, respectiv 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.
15. 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

16. Prezentele Criterii specifice privind organizarea și desfășurarea examenului de disertație se aplică în sesiunile *iulie 2017* și *septembrie 2017* pentru absolvenții din promoția curentă ai programului de studii universitare de master *Ingineria și managementul calității, sănătății și securității în muncă* (cu durata studiilor de 2 ani) și pentru 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), precum și ai specializărilor de studii postuniversitare de masterat (cu durata studiilor de 2 ani) din domeniile *Inginerie industrială, Inginerie mecanică, Mecatronică aplicată* și asimilate.
17. Criteriile specifice au fost discutate și avizate în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din ziua de 12.12.2016.



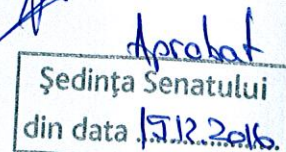
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" SUCEAVA  
FACULTATEA DE ISTORIE ȘI GEOGRAFIE  
Nr. 1365/FIG din 13.12.2016



**METODOLOGIA DESFĂȘURĂRII  
EXAMENULUI DE DISERTAȚIE**

**– studii universitare de masterat –  
(durata studiilor de 2 ani)**

**SESIUNEA IULIE ȘI SEPTEMBRIE 2017**



**I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL**

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2016 - 2017 sunt prevăzute în regulamentul R 54 privind Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

**II. INFORMAȚII SPECIFICE**

**a) Calendarul**

**Sesiunea iulie 2017**

Înscrierea candidaților la examenul de disertație: **26-29 iunie 2017**

Predarea lucrării: **19- 23 iunie 2017**

Desfășurarea examenului de disertație: **5-6 iulie 2017**

**Sesiunea septembrie 2016**

Înscrierea candidaților la examenul de disertație: **4 - 6 septembrie 2017**

Predarea lucrării: **4 - 5 septembrie 2017**

Desfășurarea examenului de disertație: **8 septembrie 2017**

**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 și septembrie 2017 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*

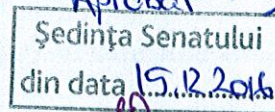


DECAN,

Prof. univ. dr. Vasile EFROS



**METODOLOGIA DESFĂȘURĂRII  
EXAMENULUI DE LICENȚĂ  
sesiunea iulie / septembrie 2017**



**I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL**

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2016-2017 sunt prevăzute în regulamentul R 54 privind Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

**II. INFORMAȚII SPECIFICE**

Pentru sesiunea de Licență iulie și septembrie 2017 Facultatea de Istorie și Geografie organizează Examen de licență / disertație pentru 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: **Filosofie** (IF)
4. Programul de studiu: **Asistență socială** (IF)
5. Programul de studiu: **Geografie** (ID)
6. Programul de studiu: **Geografia turismului** (IF, ID)
7. Programul de studiu: **Geografia mediului** (IF)

**II. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE LICENȚĂ**

**Sesiunea iulie 2017**

Înscrierea candidaților la examenul de licență: **26 iunie – 29 iunie 2017**

Predarea lucrării: **19 iunie – 23 iunie 2017**

Desfășurarea examenului de licență: **3 - 4 iulie 2017**

**Sesiunea septembrie 2017**

Înscrierea candidaților la examenul de licență: **4 - 6 septembrie 2017**

Predarea lucrării: **4 - 5 septembrie 2017**

Desfășurarea examenului de licență: **8 septembrie 2017**

**III. MODUL DE DESFĂȘURARE A EXAMENULUI DE LICENȚĂ**

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

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

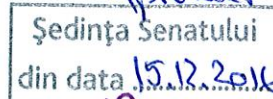
**IV. Probele, tematica și bibliografia privind Examenul de Licență pentru sesiunile iulie, septembrie 2017 se vor publica pe sit-ul Facultății de Istorie și Geografie la adresa [http://atlas.usv.ro/www/usv/metodologie\\_examen\\_licenta.php](http://atlas.usv.ro/www/usv/metodologie_examen_licenta.php)**

DECAN,  
Prof. univ. dr. Vasile EFROS



Amz fernal  
A

aprobata



## METODOLOGIA SPECIFICĂ privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE LICENȚĂ în anul universitar 2016-2017

### I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în *Regulamentul propriu al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54)*.

### II. INFORMAȚII SPECIFICE

#### II.1. CALENDARUL EXAMENULUI DE LICENȚĂ

- Examenul de licență este organizat în două sesiuni anuale, în lunile iulie, respectiv septembrie.
- Înscrierea candidaților se va efectua în perioada 20 – 22 iunie 2017, respectiv 30 – 31 august 2017.
- 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 la **Introducere în științele comunicării** și la **Introducere în relații publice** pentru domeniul *Științe ale comunicării*, în funcție de planificarea comisiei, în perioada 03 – 07.07.2017 (pentru sesiunea *iulie*), respectiv în perioada 07 – 15.09.2017 (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](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](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 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.

#### II.2. PROGRAME DE STUDIU ȘI PROBE DE EXAMEN

##### A. DOMENII ȘI PROGRAME DE STUDIU:

Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării organizează examen de licență în anul 2017 pentru următoarele programe de studii:

##### *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 engleză – Limba și literatura germană/Limba și literatura română (ZI)*
5. *Limba și literatura ucraineană – O limbă și literatură modernă (franceză/engleză)/Limba și literatura română (ZI)*

##### *Științe ale comunicării*

1. *Comunicare și relații publice (ZI)*

## B. PROBELE EXAMENULUI DE LICENȚĂ PE DOMENII DE STUDIU:

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.

### B.1. Domeniul: Limbă și literatură

1. **PROBA 1:** Limba și literatura A, Limba și literatura B (probă scrisă)
2. **PROBĂ 2:** Prezentarea și susținerea lucrării de licență (probă orală)

$$\text{MODUL DE CALCUL AL MEDIEI FINALE: } \textit{Media finală} = \frac{\textit{proba1} + \textit{proba2}}{2}.$$

### B.2. Domeniul: Științe ale comunicării

1. **PROBA 1:** Introducere în științele comunicării, Introducere în relații publice (probă scrisă)
2. **PROBĂ 2:** prezentarea și susținerea lucrării de licență (probă orală)

$$\text{MODUL DE CALCUL AL MEDIEI FINALE: } \textit{Media finală} = \frac{\textit{proba1} + \textit{proba2}}{2}.$$

## II.3. ALTE PRECIZĂRI

- 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 2017, 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 CAF 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 conducătorul de lucrare 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 toți membrii comisiei. Pentru domeniul *Limbă și literatură* cataloagele pentru cele două probe vor conține 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**.
- Notele la Proba 1 se acordă conform baremului de corectură făcut public imediat după începerea probei scrise. Nota finală a Probei 1 se obține făcând media aritmetică a celor 4 (patru) note (cu două zecimale, fără rotunjire). Pentru domeniul *Științe ale comunicării*, cataloagele pentru cele două probe vor conține notele acordate de cei 2 membri ai comisiei de la **Introducere în științele comunicării**, respectiv de cei 2 membri de la **Introducere în relații publice**. Nota finală a Probei 1 se obține făcând media aritmetică a celor 4 (patru) note (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 (în cifră întreagă) de la fiecare membru al comisiei. Media aritmetică a celor 4 (patru) note reprezintă nota 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 la avizierul facultății și postare pe pagina web a facultății în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii.

DECAN,

Conf. univ. dr. Luminița-Elena TURCU

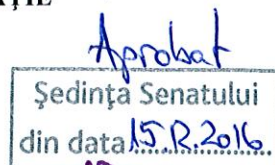


Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării  
Nr. 1357/FLSC din 12.12.2016



Arg. Ferrade  
AP

## METODOLOGIE SPECIFICĂ privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE DISERTAȚIE în anul universitar 2016-2017



Approbat

AP

### I. INFORMATII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în *Regulament propriu al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54)*.

### II. INFORMAȚII SPECIFICE

#### A. CALENDARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

- Examenul de disertație este organizat în două sesiuni anuale, în lunile iulie, respectiv septembrie.
- Înscrierea candidaților se va efectua în perioada 11 – 13 iulie 2017, respectiv 14 – 15 septembrie 2017.
- Examenul de disertație se susține oral, pe specializări, în funcție de planificarea comisiei, în perioada 24 – 26 iulie 2017, respectiv în perioada 26 – 28 septembrie 2017.
- 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 3/4; 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.

#### 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 2017, 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 CAF 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. Cataloagele vor conține notele acordate de fiecare membru al comisiei. Notele membrilor comisiei sunt numere întregi de la 1 la 10.
- 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.



*[Signature]*

*Aviz formal*  
*[Signature]*

## METODOLOGIA SPECIFICĂ privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE ABSOLVIRE în anul universitar 2016-2017



*[Signature]*

### I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în *Regulamentul propriu al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor (R54)*.

### II. INFORMAȚII SPECIFICE

#### II.1. CALENDARUL EXAMENULUI DE LICENȚĂ

- Examenul de absolvire a programelor de conversie profesională este organizat în două sesiuni anuale, în lunile iulie, respectiv septembrie.
- Înscrierea candidaților se va efectua în perioada 20 – 22 iunie 2017, respectiv 30 – 31 august 2017.
- Examenele la proba 1 se susțin prin teză scrisă, pe programe de studiu, în funcție de planificarea comisiei, în perioada 03 – 07.07.2017 (pentru sesiunea *iulie*), respectiv în perioada 07 – 15.09.2017 (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](http://litere.usv.ro/images/licenta_2016/FLSC_Licenta_E_2016.pdf)). Normele de redactare a lucrării de absolvire, specifice fiecărei limbi de studiu în parte, se regăsesc în *Ghidul licenței* ([http://litere.usv.ro/images/licenta\\_2015/Ghid\\_Licenta\\_FLSC.pdf](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 ¾; 7) Chitanța de plată a taxei de susținere a licenței (350 lei) (doar în cazul studenților școlarizați “cu taxă”); Diploma de licență (de la prima facultate) în copie legalizată; 9) Adeverință de salariat vizată de IȘJ.
- CD-ul care va conține lucrarea de absolvire în forma finală se predă la secretarul comisiei.

#### II.2. PROGRAME DE STUDIU ȘI PROBE DE EXAMEN

##### A. PROGRAME DE STUDIU:

Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării organizează examen de absolvire în anul 2017 pentru următoarele programe de conversie profesională:

##### **Limbă 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*



## B. PROBELE EXAMENULUI DE ABSOLVIRE PE DOMENII DE STUDIU:

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 absolvire.

Pentru programele de conversie profesională, probele examenului de absolvire sunt următoarele:

1. **PROBA 1:** Limba și literatura A (probă scrisă)
2. **PROBĂ 2:** Pezentarea și susținerea lucrării de absolvire (probă orală)

MODUL DE CALCUL AL MEDIEI FINALE:  $Media\ finală = \frac{proba1 + proba2}{2}$ .

## II.3. ALTE PRECIZĂRI

- La examenul de absolvire se pot prezenta absolvenții programelor de conversie profesională din cadrul Facultății de Litere și Științe ale Comunicării, din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, din promoția 2017.
- 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 CAF 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 de absolvire, 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 absolvire (Catalog, Centralizator și Raport) se întocmesc în 2 exemplare (în original) și se semnează de toți membrii comisiei. Cataloge pentru cele două probe vor conține notele acordate de cei 2 membri ai comisiei de la **Limba și literatura A**.
- Notele la Proba 1 se acordă conform baremului de corectură făcut public imediat după începerea probei scrise. Nota finală a Probei 1 se obține făcând media aritmetică a celor 2 (două) note (cu două zecimale, fără rotunjire).
- Proba 2 constă în susținerea publică a lucrării de absolvire, în urma căreia candidatul va primi câte o notă (în cifră întreagă) de la fiecare membru al comisiei. Media aritmetică a celor 2 (două) note reprezintă nota 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 la avizierul facultății și postare pe pagina web a facultății în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii.



Conf. univ. dr. Luminia-Elena TURCU

M.Ș./M.Ș./2 ex.

UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” SUCEAVA  
FACULTATEA DE SILVICULTURĂ

Nr. 96376 din 13.12.2016



Către Senatul Universității,

Vă transmitem spre aprobare Metodologiile privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație, pentru anul universitar 2016 – 2017, propuse de Facultatea de Silvicultură.



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

## 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 către 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 legalizată, două fotografii tip buletin, diploma de 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 2017: 30 iunie 2017**
- sesiunea **septembrie 2017: 08 septembrie 2017**

## III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Datele susținerii examenului de disertație sunt:

- sesiunea **iulie 2017: 08 iulie 2017**
- sesiunea **septembrie 2017: 16 septembrie 2017**

***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 2016, 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.

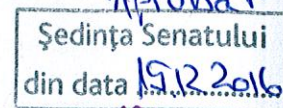
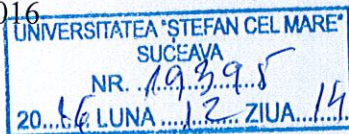
Aceste criterii se aplică începând cu examenul de disertație corespunzător anului universitar 2016 – 2017, absolvenților ciclului universitar de masterat (4 semestre – 120 credite), programele de studii ***Conservarea biodiversității și managementul ecosistemelor și Managementul activităților din domeniul 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

NR. 3632 FSEAP1/ 12.12.2016



**METODOLOGIE PROPRIE**  
**privind desfășurarea Examenului de LICENȚĂ / DISERTAȚIE**  
**- sesiuni Iulie 2017 și Februarie 2018 -**

**I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL:**

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în Regulament R54 - Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor ([http://www.calitate.usv.ro/pagini/regulament\\_usv/R54](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 2017 și Februarie 2018, Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică organizează **EXAMEN DE LICENȚĂ** pentru specializările/programele de studiu (licență, 3 ani, Legea 288/2004) acreditate, astfel:

- Administrarea afacerilor, învățământ cu frecvență, aviz ARACIS de acreditare instituțională din 2013;
- Administrarea afacerilor, învățământ la distanță, aviz ARACIS de menținere a acreditării precizat în Hotărârea Consiliului ARACIS din 24.11.2016;
- Afaceri internaționale, aviz ARACIS de acreditare nr.3614/25.06.2014;
- Asistență managerială și secretariat, învățământ cu frecvență, aviz ARACIS de acreditare instituțională din 2013;
- Asistență managerială și secretariat, învățământ la distanță, aviz ARACIS de menținere a acreditării precizat în Hotărârea Consiliului ARACIS din 24.11.2016;
- Contabilitate și informatică de gestiune, învățământ cu frecvență, aviz ARACIS de menținerea acreditării nr. 3982/8.06.2012;
- 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 precizat în Hotărârea Consiliului ARACIS din 24.11.2016;
- 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 precizat în Hotărârea Consiliului ARACIS din 27.10.2016;

*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 web.
3. Prezentarea și susținerea licenței se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen cu examinatul.
4. Susținerea examenului de licență va avea loc în perioadele 11-17.07.2017 și 19-24.02.2018.
5. Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de licență/diplomă nu este publică.

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

În sesiunile Iulie 2017 și Februarie 2018, 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);
  - Diagnostic și evaluare economico-financiară (DEEF);
  - 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);
  - 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;
  - Economie și globalizare;
  - Management public;
  - Managementul firmelor de comerț, turism și servicii;
  - Managementul în administrație publică din țările Uniunii Europene.

**Examenul de disertație pentru programul de studii cu predare în limba engleză *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 web.

Prezentarea și susținerea licenței 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 23-28.07.2017 și 19-24.02.2018.

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

## DISPOZIȚII FINALE

1. 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.

2. Rezultatele obținute la probele orale nu pot fi contestate.

3. Prezenta Metodologie-cadru se aplică începând cu sesiunea Iulie 2017 pentru absolvenții promoției 2017 precum și pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut sau nu au promovat examenul de licență, respectiv examenul de disertație.

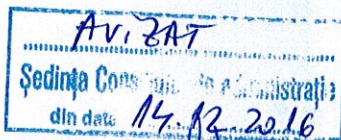
Metodologia proprie FSEAP a fost supusă discuției și avizată prin vot electronic al membrilor Consiliului Facultății de Științe Economice și Administrație Publică din data de 12.12.2016.

DECAN,

Prof.univ.dr.Carmen Eugenia NĂSTASE

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

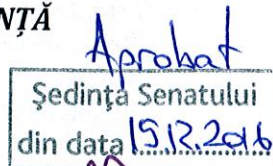




Amz fuzab  
A

## METODOLOGIA

### privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE LICENȚĂ în cadrul Facultății de Științe ale Educației - an universitar 2016/2017 -



#### I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 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 2017, se organizează în perioada 6-8 iulie 2017 și se fixează ca date de examen:

- 6 iulie 2017 (proba scrisă);
- 7-8 iulie 2017 (prezentarea și susținerea lucrării).

Absolvenții se înscriu la examenul de licență în perioada 26 – 30 iunie 2017 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 2017, se organizează în perioada 11-13 septembrie 2017 și se fixează ca date de examen:

- 11 septembrie 2017 (proba scrisă);
- 12 septembrie 2017 (prezentarea și susținerea lucrării).

Absolvenții se înscriu la examenul de licență în perioada 6-8 septembrie 2017 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.

##### II.2. PROBE

Examenul de licență constă din 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.

**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 2016/2017.

Absolvenții promoțiilor anterioare ale Facultății de Științe ale Educației, precum și absolvenții Colegiului Universitar de Instructori, 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.

DECAN  
*Aurora-Adina Colomeischi*  
Conf. univ. dr. Aurora-Adina COLOMEISCHI



**TEMATICĂ**  
**EXAMEN DE LICENȚĂ, SESIUNEA – IULIE/SEPTEMBRIE 2017**

***I. DISCIPLINA – ELEMENTE DE PSIHOPEDAGOGIE***

**1. Teoria și metodologia instruirii**

- Delimitarea conceptelor utilizate în cadrul metodologiei educaționale;
- Sistemul metodelor de învățământ (descriere și exemplificare);
- Formele de organizare ale procesului de învățământ;
- Proiectarea activității didactice.

**2. Teoria și metodologia evaluării**

- Tipuri de evaluare;
- Metode clasice și alternative utilizate pentru evaluare;
- Testul docimologic;
- Notarea. Subiectivitatea și obiectivitatea evaluării.

**3. Personalitatea**

- Personalitatea – abordare generală, teoriile personalității;
- Temperament: definiție, clasificare, portrete temperamentale;
- Caracter: definiție, structura, rol;
- Aptitudini: definiție, clasificare, rol.

**4. Dezvoltarea copilului de vârstă preșcolară și școlară mică**

- Caracteristici ale dezvoltării cognitive la vârsta preșcolară și școlară mică;
- Caracteristici ale dezvoltării afective la vârsta preșcolară și școlară mică;
- Caracteristici ale dezvoltării sociale la vârsta preșcolară și școlară mică;
- Caracteristici ale dezvoltării personalității la vârsta preșcolară și școlară mică.

***II. DISCIPLINA – LIMBA ROMÂNĂ***

**FONETICA**

- Despărțirea cuvintelor în silabe (reguli, abateri);
- Principiile ortografice și ortoepice ale limbii române.

**LEXICUL**

- Unitățile lexicale;
- Relațiile de sens dintre cuvinte (monosemantismul, sinonimia, omonimia, antonimia, polisemia, paronimia);
- Mijloacele de îmbogățire a vocabularului: derivarea, compunerea, abrevierea, conversiunea, împrumuturile.

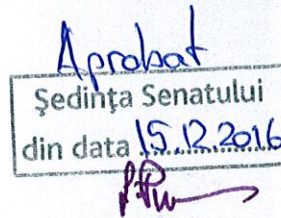


### STRUCTURI SINTACTICO-MORFOLOGICE

- Propoziția – definiție, clasificare, raporturile sintactice între cuvintele propoziției;
- Fraza – raporturile dintre propozițiile unei fraze;
- Părțile de propoziție principale și secundare – propozițiile subordonate corespunzătoare la nivelul frazei;
- Părțile de vorbire – categorii gramaticale;
- Valorile expresive ale cuvintelor (expresiilor) în limba română (cu referire la sensurile lexicale și gramaticale);
- Semnele de ortografie și de punctuație – rolul acestora în comunicare.

### III. DISCIPLINA – MATEMATICĂ

- **Elemente de logică matematică:** propoziții, predicate, cuantificatori.
- **Mulțimi:** noțiunea de mulțime, operații, proprietăți, cardinalul unei mulțimi finite, cardinalul unei mulțimi infinite numărabile, proprietăți ale cardinalelor, aplicații la clasele primare.
- **Relații și funcții:** noțiunea de relație pe o mulțime sau între două mulțimi, relații de ordine, relații de echivalență. Funcții: definiție, exemple, funcții monotone, funcții pare și impare, funcții injective, surjective, bijective.
- **Mulțimea numerelor naturale:** introducere, axiomele lui Peano, operații, proprietăți, structură, inducție matematică, formule de calcul prescurtat, baze de numerație, divizibilitate, algoritmul lui Euclid, elemente de combinatorică, aplicații la clasele primare.
- **Mulțimea numerelor întregi:** exemple, operații, clase de resturi
- **Mulțimea numerelor raționale:** introducere, operații, numere direct și invers proporționale, rapoarte și proporții, proporții derivate, șiruri de rapoarte egale.
- **Mulțimea numerelor reale:** operații, radicali, proprietăți, formule, ecuații, inecuații, sisteme de ecuații liniare
- **Elemente de geometrie/Fundamentale:** Punct, dreaptă, plan, incidență, distanță, măsura unghiurilor, congruență, paralelism.
- **Triunghiul:** definiție, clasificări, linii importante, proprietăți. Congruența și asemănarea triunghiurilor: definiții, cazuri de congruență și asemănare, probleme practice, construcții.
- **Patrulatere:** paralelogram, dreptunghi, pătrat, romb, trapez (definiții, proprietăți, probleme practice.
- **Cercul:** definiție, construcție, coarde și arce, poziții ale drepte față de un cerc, poziții ale cercurilor, unghi înscris, interior, exterior.
- **Poligoane înscrise și circumscrise, patrulatere, poligoane regulate, probleme de construcții.**
- **Poliedre:** cubul, paralelipipedul dreptunghic, construcții, simetrii, desfășurare, arii, volume, perimetre, proprietăți. Prisma oarecare: construcții, proprietăți, prisma regulată, simetrii, arii, volume. Piramida și trunchiul de piramidă: construcții, proprietăți, simetrii, arii și volume, corpuri asemenea.
- **Corpuri rotunde:** cilindrul, conul, trunchiul de con, sfera (prezentare, proprietăți, formule de arie și volum).



**METODOLOGIA**  
**privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE DISERTAȚIE**  
**în cadrul Facultății de Științe ale Educației**  
**- an universitar 2016/2017 -**

**I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL**

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în *Regulamentul R54, Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor*.

**II. INFORMAȚII SPECIFICE**

**II.1. CALENDAR**

**Sesiunea I:**

- **13 iulie 2017** – Program de studii *Comunicare didactică, Managementul instituțiilor educaționale*;
- **14 iulie 2017** – Program de studii *Consiliere școlară și educație emoțională*.

Absolvenții se înscriu la examenul de disertație în perioada 3-7 iulie 2017, la secretariatul facultății.

**Sesiunea a II-a:**

- **11 septembrie 2017** – Program de studii *Comunicare didactică, Managementul instituțiilor educaționale, Consiliere școlară și educație emoțională*.

Absolvenții se înscriu la examenul de disertație în perioada 6-8 septembrie 2017 la secretariatul facultății. Sesiunea a II-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**

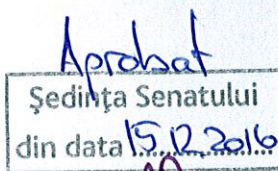
Prevederile prezentei Metodologii se aplică începând cu sesiunea de vară a anului universitar 2016/2017.

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.

DECAN,  
*C. Adina G. G. G. G.*  
Conf. univ. dr. Aurora-Adina GOEOMEISCHI



A.A.C./G.M.B. - 1 ex.



**METODOLOGIA**  
**privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE ABSOLVIRE**  
**pentru programul de conversie profesională din cadrul Facultății de Științe ale Educației**  
**- an universitar 2016/2017 -**

**I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL**

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 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 absolvire la programul de conversie profesională – **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2017, se organizează în perioada 6-8 iulie 2017 și se fixează ca date de examen:

- 6 iulie 2017 (proba scrisă);
- 7-8 iulie 2017 (prezentarea și susținerea lucrării).

Absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 26 - 30 iunie 2017 la secretariat și susțin probele în cadrul aceleiași instituții.

b). **Sesiunea a II-a** a examenului de absolvire la programul de conversie profesională – **Pedagogia învățământului primar și preșcolar**, seria 2017, se organizează în perioada 11-13 septembrie 2017 și se fixează ca date de examen:

- 11 septembrie 2017 (proba scrisă);
- 12 septembrie 2017 (prezentarea și susținerea lucrării).

Absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 6-8 septembrie 2017 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.

**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 2016/2017.

Conf. univ. dr. *Aurora-Adina COLOMEISCHI*



**TEMATICĂ**  
**EXAMEN DE ABSOLVIRE - PROGRAM DE CONVERSIE PROFESIONALĂ,**  
**SESIUNEA – IULIE/SEPTEMBRIE 2017**

***I. DISCIPLINA – ELEMENTE DE PSIHOPEDAGOGIE***

**1. Teoria și metodologia instruirii**

- Delimitarea conceptelor utilizate în cadrul metodologiei educaționale;
- Sistemul metodelor de învățământ (descriere și exemplificare);
- Formele de organizare ale procesului de învățământ;
- Proiectarea activității didactice.

**2. Teoria și metodologia evaluării**

- Tipuri de evaluare;
- Metode clasice și alternative utilizate pentru evaluare;
- Testul docimologic;
- Notarea. Subiectivitatea și obiectivitatea evaluării.

**3. Personalitatea**

- Personalitatea – abordare generală, teoriile personalității;
- Temperament: definiție, clasificare, portrete temperamentale;
- Caracter: definiție, structura, rol;
- Aptitudini: definiție, clasificare, rol.

**4. Dezvoltarea copilului de vârstă preșcolară și școlară mică**

- Caracteristici ale dezvoltării cognitive la vârsta preșcolară și școlară mică;
- Caracteristici ale dezvoltării afective la vârsta preșcolară și școlară mică;
- Caracteristici ale dezvoltării sociale la vârsta preșcolară și școlară mică;
- Caracteristici ale dezvoltării personalității la vârsta preșcolară și școlară mică.

***II. DISCIPLINA – LIMBA ROMÂNĂ***

**FONETICA**

- Despărțirea cuvintelor în silabe (reguli, abateri);
- Principiile ortografice și ortoepice ale limbii române.

**LEXICUL**

- Unitățile lexicale;
- Relațiile de sens dintre cuvinte (monosemantismul, sinonimia, omonimia, antonimia, polisemia, paronimia);
- Mijloacele de îmbogățire a vocabularului: derivarea, compunerea, abrevierea, conversiunea, împrumuturile.

### STRUCTURI SINTACTICO-MORFOLOGICE

- Propoziția – definiție, clasificare, raporturile sintactice între cuvintele propoziției;
- Fraza – raporturile dintre propozițiile unei fraze;
- Părțile de propoziție principale și secundare – propozițiile subordonate corespunzătoare la nivelul frazei;
- Părțile de vorbire – categorii gramaticale;
- Valorile expresive ale cuvintelor (expresiilor) în limba română (cu referire la sensurile lexicale și gramaticale);
- Semnele de ortografie și de punctuație – rolul acestora în comunicare.

### III. DISCIPLINA – MATEMATICĂ

- **Elemente de logică matematică:** propoziții, predicate, cuantificatori.
- **Mulțimi:** noțiunea de mulțime, operații, proprietăți, cardinalul unei mulțimi finite, cardinalul unei mulțimi infinite numărabile, proprietăți ale cardinalelor, aplicații la clasele primare.
- **Relații și funcții:** noțiunea de relație pe o mulțime sau între două mulțimi, relații de ordine, relații de echivalență. Funcții: definiție, exemple, funcții monotone, funcții pare și impare, funcții injective, surjective, bijective.
- **Mulțimea numerelor naturale:** introducere, axiomele lui Peano, operații, proprietăți, structură, inducție matematică, formule de calcul prescurtat, baze de numerație, divizibilitate, algoritmul lui Euclid, elemente de combinatorică, aplicații la clasele primare.
- **Mulțimea numerelor întregi:** exemple, operații, clase de resturi
- **Mulțimea numerelor raționale:** introducere, operații, numere direct și invers proporționale, rapoarte și proporții, proporții derivate, șiruri de rapoarte egale.
- **Mulțimea numerelor reale:** operații, radicali, proprietăți, formule, ecuații, inecuații, sisteme de ecuații liniare
- **Elemente de geometrie/Fundamentale:** Punct, dreaptă, plan, incidență, distanță, măsura unghiurilor, congruență, paralelism.
- **Triunghiul:** definiție, clasificări, linii importante, proprietăți. Congruența și asemănarea triunghiurilor: definiții, cazuri de congruență și asemănare, probleme practice, construcții.
- **Patrulatere:** paralelogram, dreptunghi, pătrat, romb, trapez (definiții, proprietăți, probleme practice.
- **Cercul:** definiție, construcție, coarde și arce, poziții ale dreptei față de un cerc, poziții ale cercurilor, unghi înscris, interior, exterior.
- **Poligoane înscrise și circumscrise,** patrulatere, poligoane regulate, probleme de construcții.
- **Poliedre:** cubul, paralelipipedul dreptunghic, construcții, simetrii, desfășurare, arii, volume, perimetre, proprietăți. Prisma oarecare: construcții, proprietăți, prisma regulată, simetrii, arii, volume. Piramida și trunchiul de piramidă: construcții, proprietăți, simetrii, arii și volume, corpuri asemenea.
- **Corpuri rotunde:** cilindrul, conul, trunchiul de con, sfera (prezentare, proprietăți, formule de arie și volum).



Ședința Senatului  
din data 15.12.2016

AVIZAT  
Ședința Consiliului de administrație  
din data 15.12.2016

*Amf Jernatil*

**METODOLOGIA**  
**privind organizarea și desfășurarea EXAMENULUI DE ABSOLVIRE**  
**a programului de formare psihopedagogică în vederea certificării pentru profesia didactică**  
**- an universitar 2016/2017 -**

### I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2017 sunt prevăzute în *Regulamentul R54, Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.*

### II. INFORMAȚII SPECIFICE

Conform art. 10 alin. (1) din Ordinul MECTS nr. 5747 din 13/09/2012, examenul consta 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

- 21-26 iunie 2017 - Nivel 1, curs de zi;
- 21-26 iunie 2017 - Nivel 2, curs de zi;
- 21-26 iunie 2017 - Nivelul 1, postuniversitar;
- 21-26 iunie 2017 - Nivelul 2, postuniversitar.

Absolvenții se înscriu la examenul de absolvire la secretariatul facultății în perioada 05-17 iunie 2017;

##### b). Sesiunea II

- 16 septembrie 2017 - Nivel 1 și Nivel 2, zi și postuniversitar.

Pentru sesiunea a II-a absolvenții se înscriu la examenul de absolvire în perioada 14-15 septembrie 2017 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.

#### II.2. PROBE

Examenul de absolvire constă în:

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

Componenta 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 2016/2017.

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

DECAN  
*Aurora-Adina Colomeischi*  
Conf. univ. dr. Aurora-Adina COLOMEISCHI

## COMPONENȚA PORTOFOLIULUI PENTRU EXAMENUL DE ABSOLVIRE

I. Pentru finalizarea programului de studii psihopedagogice și obținerea certificării pentru profesia didactică, absolvenții acestui program trebuie să elaboreze un portofoliu didactic.

Structura portofoliului cuprinde următoarele componente:

Nivel I.

1. Un eseu despre profesia didactică;
2. Un proiect didactic pentru o lecție mixtă;
3. Aprecierea critică a unui manual de specialitate;
4. Un test docimologic la lecția proiectată;
5. Fișa de cunoaștere psihopedagogică.

Nivel II.

1. Un eseu despre profesia didactică;
2. Un proiect didactic pentru o lecție cu caracter interdisciplinar;
3. Aprecierea critică a unui manual de specialitate de nivel liceal sau suport de curs universitar;
4. Un test docimologic la lecția proiectată;
5. Proiect educațional pe o temă la alegere.

II. 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.

III. Planificarea probei de susținere a portofoliului didactic se aduce la cunoștința studenților prin afișare la secretariatul și pe site-ul departamentului.



Conf. univ. dr. Aurora Adina COLOMEISCHI

DIRECTOR DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. Ioan MAXIM

