



HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 35 din data de 6 martie 2020

cu privire la aprobarea completării criteriilor specifice privind organizarea și desfășurarea examenului de admitere, pentru anul universitar 2020-2021, în cadrul Facultății Educație Fizică și Sport

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării, Anexa 6, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

În baza O.M.E.N.C.S nr. 6102/2016 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de master și de doctorat, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere discutarea și aprobarea în cadrul ședinței Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a referatului transmis de către Facultatea de Educație Fizică și Sport, înregistrat cu nr. 3852 din 28.02.2020, avizat în Consiliul de Administrație din data de 03.03.2020;

Având în vedere Hotărârea Senatului USV nr. 127 din data de 12 decembrie 2019 cu privire la aprobarea criteriilor specifice privind organizarea și desfășurarea examenelor de admitere la studii universitare de licență și masterat, anexe ale Regulamentului privind organizarea și desfășurarea examenelor de admitere (R10);

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 51 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, se hotărăște:

Art. 1. Se aprobă, conform anexei, completarea criteriilor specifice privind organizarea și desfășurarea examenelor de admitere, pentru anul universitar 2020-2021, în cadrul Facultății de Educație Fizică și Sport.

Art. 2. Completările vor intra în vigoare la data publicării noului program de studii prin Hotărâre de Guvern.

Art. 3. Facultatea de Educație Fizică și Sport va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

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



AVIZAT,
CONSILIER JURIDIC
Jr. Oana Georgeta BOICU POSASTIUC



COMPLETARE
CRITERII SPECIFICE DE ADMITERE

I.1. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ – învățământ cu frecvență (IF), durata studiilor de 3 ani

TEHNICĂ DENTARĂ*

**se activează numai în condițiile obținerii aprobărilor legale*

Proba I - Test grilă: **40%** din media finală de admitere

Proba II - Media examenului de bacalaureat: **60%** din media finală de admitere

Pentru Proba I se susține un test grilă *la alegere* la una dintre disciplinele: *Biologie (Anatomie, fiziologie)* sau *Chimie organică*, conform tematicii și bibliografiei **din Anexa 1, I.B.**

Fiecare test va cuprinde minimum 50 de întrebări cu cinci variante de răspuns, dintre care un singur răspuns corect. Fiecare răspuns corect al testului va fi punctat cu 1 punct. Punctajul final al testului va fi convertit în *notă finală*, conform următoarei formule:

$$\text{Nota probei scrise} = 1 + [(9 \times \text{punctaj obținut}) : \text{punctaj total}]$$

În cazul existenței mai multor candidați cu medie egală cu cea a ultimului loc repartizat, se apelează la **critérii de departajare**, după cum urmează:

1. nota la testul grilă
2. media generală a anilor de studiu din liceu,
3. media generală a examenului de la bacalaureat
4. nota la bacalaureat la proba obligatorie a profilului (proba **E.c** la examenul de bacalaureat)

Candidații sunt declarați admiși, în limita locurilor disponibile, dacă au obținut media finală egală sau mai mare decât 5,00 (cinci).

Locurile se vor ocupa începând cu cele *fără taxă* și continuând cu cele cu taxă, strict în ordinea descrescătoare a mediei finale, calculată conform prezentei metodologii.

** Candidații care au obținut media finală de admitere minim 5,00 (cinci) și nu au un loc disponibil pentru a se înmatricula, pot opta, în limita locurilor rămase disponibile, pentru ocuparea unui loc la programul de studii Nutriție și dietetică, doar dacă la înscriere aceștia și-au exprimat această opțiune.*



STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT- învățământ cu frecvență (IF)

NUTRIȚIE ȘI RECUPERARE MEDICALĂ *

**se activează numai în condițiile obținerii aprobărilor legale*

Proba I: interviu privind testarea cunoștințelor și a capacităților cognitive – 50% din media de admitere

Proba II: media examenului de licență – 50% din media de admitere

Proba I (interviul) va avea loc în ziua înscrierii candidatului, rezultatul probei fiind comunicat pe loc candidatului.

La medii egale pentru ultimul admis, **criteriile de departajare** vor fi:

1. Media ponderată a anilor de studiu de licență.
2. Media aritmetică a anilor de studiu de licență
3. Media generală a examenului de bacalaureat.



Tematica la BIOLOGIE:

1. Sistemul osos
2. Sângele
3. Circulația
4. Respirația
5. Aparatul digestiv
6. Sistemul muscular
7. Sistemul nervos

Din tematică se exclud aplicațiile practice și noțiunile elementare de igienă și patologie

Bibliografie:

Biologie, manual pentru clasa a XI-a - Cristescu D., Sălăvăstru C., Voiculescu B., Niculescu C., Cârmaciu R., Edit. Corint, București, 2008.

Tematica la CHIMIE ORGANICĂ :

1. Introducere în studiul chimiei organice (*Manual de chimie clasa a X-a, capitolul 1 - Introducere în studiul chimiei organice*)

- Legături chimie
- Tipuri de catene și atomi de carbon
- Structura compușilor organici
- Clasificarea compușilor organici

2. Compuși organici monofuncționali (*Manual de chimie clasa a X-a, capitolul 3 - Compuși organici monofuncționali, Manual de chimie clasa a XI-a, capitolul 3 - Compuși organici cu proprietăți acido-bazice, capitolul 4 - Compuși organici cu funcțiuni divalente. Compuși carbonilici*)

- Alcoolii
- Fenoli
- Amine
- Aldehide și cetone
- Acizi carboxilici și derivați funcționali

3. Compuși organici cu funcțiuni mixte (*Manual de chimie clasa a X-a, capitolul 4- Compuși organici cu importanța practică, Manual de chimie clasa a XI-a, capitolul 5 - Compuși organici cu funcțiuni mixte*)

- Zaharide (glucide)
- Aminoacizi

4. Compuși organici cu importanță biologică (*Manual de chimie clasa a X-a, capitolul 4- Compuși organici cu importanță practică, Manual de chimie clasa a XI-a, capitolul 6 - Compuși cu importanță biologică*)

- Proteine
- Grăsimi
- Medicamente, droguri, vitamine
- Acizi nucleici

Bibliografie:

1. *Chimie, manual pentru clasa a X-a*, autori: Luminița Vlădescu, Corneliu Tărăbășanu-Mihăilă, Luminița Irinel Doicin, Editura Grup Editorial Art, București, 2005, ISBN 973-8485-83-5. Manualul a fost aprobat prin Ordinul nr. 3787 din 05.04.2005, în urma licitației organizate de către Ministerul Educației și Cercetării, este realizat în conformitate cu programa analitică aprobată prin Ordin al ministrului Educației și Cercetării nr. 4598 din 31.08.2004.

2. *Chimie C1, manual pentru clasa a XI-a*, autori: Luminița Vlădescu, Irinel Adriana-Badea, Luminița Irinel Doicin, Editura Grup Editorial Art, București, 2006

Decan,

Prof. univ. dr. Petru GHERVAN

