

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

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

INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

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

INFORMAȚII SPECIFICE

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

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

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

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

- iunie 2020
- septembrie 2020.

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

A. Proba 1: evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (5 credite) constă într-un examen scris de cunoștințe generale și de specialitate. Structura subiectelor examenului de diplomă este afișată pe pagina web a facultății (www.silvic.usv.ro). Testul scris va conține:

1. zece întrebări cu un răspuns corect din trei posibile - 20 puncte (se punctează fiecare răspuns corect, dacă este respectată cerința)
2. zece întrebări cu două răspunsuri corecte din patru posibile - 20 puncte (se punctează fiecare răspuns corect, dacă este respectată cerința)
3. zece întrebări cu cel puțin un răspuns corect din trei posibile - 20 puncte (punctajul pe fiecare întrebare va fi acordat numai în cazul în care s-au marcat toate variantele corecte)
4. cinci definiții - 20 puncte
5. o aplicație - 10 puncte
6. din oficiu - 10 puncte

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

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

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

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

- iunie 2020
- septembrie 2020.

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

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

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

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

Perioadele de înscriere:

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

III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ/LICENȚĂ

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

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

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

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

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

DECAN,

Conf.univ.dr.ing. Sergiu HORODNIC