

EXAMENE DE FINALIZARE A STUDIILOR Anul universitar 2019-2020

Examenele de finalizare a studiilor se susțin în perioadele:

- studii universitare de licență: 23 – 24 iulie 2020 și 07 - 08 septembrie 2020;
- studii universitare de masterat: 16 – 17 iulie 2020 și 07 - 08 septembrie 2020.

I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

1. Structura examenului de diplomă:

Programul de studii	Modalități de susținere a examenului de diplomă
Tehnologia construcțiilor de mașini	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – test grilă 45 de întrebări Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Inginerie economică industrială	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Sisteme și echipamente termice	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – test grilă 45 de întrebări Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Inginerie mecanică	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Ingineria și protecția mediului în industrie	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Informatica aplicată în ingineria materialelor	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Știința materialelor	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Ingineria procesării materialelor (Cahul)	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.
Autovehicule rutiere	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – test grilă 45 de întrebări Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral.

2. Conținutul examenului de diplomă:

Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se face pe baza tematicii care cuprinde:

- cunoștințe fundamentale;
- cunoștințe de specialitate.

Tematica a fost stabilită și comunicată absolvenților prin afișare la avizierul și pe site-ul facultății.

3. Organizarea examenului de diplomă:

Examenul de diplomă se susține de către candidat în ziua și la ora programată și afișată cu cel puțin 48 ore înaintea desfășurării propriu-zise a examenului.

După desfășurarea probelor, se calculează mediile notelor acordate candidaților pe probele de examen, rezultând media generală a examenului de diplomă.

II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

1. Structura examenului de disertație:

Programul de studii	Modalități de susținere a examenului de disertație
<ol style="list-style-type: none">1. Sisteme și echipamente termice și protecția mediului2. Modelare și simulare în inginerie mecanică3. Managementul calității în inginerie industrială4. Proiectare și simulare în ingineria sudării5. Grafică și modelare computerizată6. Calitatea mediului și dezvoltare durabilă7. Dezvoltare durabilă și securitate în industrie8. Materiale avansate și tehnologii inovative	Susținerea lucrării de disertație – oral.

2. Organizarea examenului de disertație:

Examenul de disertație se susține de către candidat în ziua și la ora programată și afișată cu cel puțin 48 ore înaintea desfășurării propriu-zise a examenului.

Se susține lucrarea de disertație, se pun întrebări, se fac observații, se analizează. Membrii comisiei evaluează cu note.