



Instrucțiuni referitoare la desfășurarea examenului de finalizare a studiilor nivel licență și master la Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică Avizate în Consiliul facultății din data de 27 ianuarie 2025

1. Examenul de licență/diplomă la Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică constă din două probe.

Probele pentru examenul de licență/diplomă se desfășoară oral.

- Proba 1: evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
- Proba 2: prezentarea și susținerea lucrării de licență/proiectului de diplomă.

Absolventul va trimite în timp util (până cel târziu în dimineața desfășurării examenului) secretarului de comisie prezentarea lucrării de licență / a proiectului de diplomă. În vederea evitării decalajelor temporale, toate prezentările vor fi salvate de secretarul comisiei de examen în calculatorul folosit pentru susțineri înainte de începerea sesiunii de examinare. Astfel studentul, după ce va intra în sală, își va putea accesa prezentarea imediat.

Proba 1: În cadrul procesului de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate nu se vor repeta examenele de an susținute pe parcursul studiilor de nivel licență. La această probă fiecărui student i se vor adresa 3 întrebări pentru evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate, alese aleatoriu de membrii de specialitate din comisie. Întrebările de la această probă vor fi astfel formulate încât să asigure aceleași condiții de examinare pentru toți studenții specializării/programului și să prezinte grade de dificultate similare. Fiecărui candidat i se vor aloca 10 minute pentru prezentarea răspunsului la cele 3 întrebări.

Tematică și bibliografia pentru Proba 1: Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

Domeniul: Chimie

Tematică generală: chimie generală, chimie anorganică, chimie organică, chimie analitică, chimie fizică, biochimie.

Tematică de specialitate: întrebări din disciplinele de specialitate corelate cu tema lucrării.

Bibliografie: bibliografia aferentă fișelor disciplinelor fundamentale și de specialitate din planul de învățământ.

Domeniul: Inginerie chimică

Tematică generală: chimie generală, chimie anorganică, chimie organică, chimie analitică, chimie fizică, fenomene de transfer, operații și utilaje în industria chimică, automatizarea proceselor chimice, ingineria reacțiilor chimice.

Tematică de specialitate: întrebări din disciplinele de specialitate corelate cu tema lucrării.

Bibliografie: bibliografia aferentă fișelor disciplinelor fundamentale și de specialitate din planul de învățământ.

Proba 2: Fiecare candidat va dispune de 10 minute pentru prezentarea lucrării și 5 minute pentru a răspunde la întrebările comisiei de examen, formulate pentru acesta probă.

Notele acordate de membrii comisiei de examen vor fi numere întregi de la 1 la 10.

NOTĂ: Întrebările de la proba 1 nu pot fi reformulate și adresate la proba 2.



2. Examenul de disertație constă dintr-o singură probă, și anume: prezentarea și susținerea disertației. Absolventul va trimite în timp util (până cel târziu în dimineața desfășurării examenului) secretarului de comisie prezentarea lucrării de disertație. În vederea evitării decalajelor temporale, toate prezentările vor fi salvate de secretarul comisiei de examen în calculatorul folosit pentru susțineri înainte de începerea sesiunii de examinare. Astfel studentul, după ce va intra în sală, își va putea accesa imediat prezentarea.

Fiecare candidat va dispune de 10 minute pentru prezentarea lucrării și 5 minute pentru a răspunde la întrebările comisiei de examen, formulate pentru această probă.

Notele acordate de membrii comisiei de examen vor fi numere întregi de la 1 la 10.

DECAN,
Prof. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ