

Teze de abilitare care vor fi susținute în iunie 2026

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	dr. ing. Diana-Elena CIOLACU CS II	Chimie	Multifunctional Networks Based on Natural Polymers: From Design to Specific Applications (Rețele multifuncționale pe bază de polimeri naturali: de la proiectare la aplicații specifice)	<p>prof.univ.dr.habil. Gheorghită-Anton ZBANCIOC – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.habil. Ionela-Daniela MORARIU – Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.habil.ing. Cezar-Florin CATRINESCU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Listă 10 lucrări reprezentative</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	10.06.2026, ora 11,00 Sala de Consiliu a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”

Facultatea de Construcții și Instalații

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare	Componența dosar abilitare	Data și locul susținerii publice
1.	conf.univ.dr.ing. Marius-Costel BALAN	inginerie civilă și instalații	Contribuții privind integrarea sistemelor HVAC-R avansate pentru clădiri eficiente energetic: pompe de căldură, tehnologii de răcire, stocare termică și control digital în contextul tranziției energetice europene	<p>prof.univ.dr.ing. Ilinca NĂSTASE – Universitatea Tehnică de Construcții din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Ioan AȘCHILEAN – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p> <p>prof.univ.em.dr.ing.habil. Dorina-Nicolina ISOPESCU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Listă 10 lucrări reprezentative</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	18.06.2026, ora 11,00 Sala de Consiliu 01R, Corp R, a Facultății de Construcții și Instalații

2.	conf.univ.dr.ing. Ionuț-Ovidiu TOMA	inginerie civilă și instalații	Materiale și soluții structurale durabile pentru zone seismice: de la caracterizarea experimentală la modelarea numerică predictivă	<p>prof.univ.dr.ing. Ilinca NĂSTASE – Universitatea Tehnică de Construcții din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Ioan AȘCHILEAN – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p> <p>prof.univ.em.dr.ing.habil. Dorina-Nicolina ISOPESCU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Listă 10 lucrări reprezentative</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	18.06.2026, ora 09,00 Sala de Consiliu 01R, Corp R, a Facultății de Construcții și Instalații
----	--	--------------------------------	---	---	--	--