

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare propusă	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	Conf.univ.dr.ing. Thomas-Peter DIPPONG , Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Chimie	Sinteza, caracterizarea fizico-chimică și aplicațiile feritelor metalelor tranziționale divalente	<p>Prof.univ.dr.ing. Daniel SUTIMAN, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>Prof.univ.dr.chim. Tiberiu FRENȚIU, Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca</p> <p>Dr. chim. CS1 Otilia COSTIȘOR, Institutul de Chimie „Coriolan Drăgulescu” Timișoara</p> <p>Prof.univ.dr.chim. Marius ANDRUH – membru supleant, Universitatea din București</p> <p>Prof.univ.dr.chim. Margareta-Gabriela CIOBANU – membru supleant, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p align="center">CV</p> <p align="center">Rezumat</p> <p align="center">Listă de lucrări</p> <p align="center">Fișă îndeplinire standarde</p> <p align="center">Teză abilitare</p> <p align="center">Portofoliu de lucrări</p>	15 aprilie 2022, ora 11, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simi

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusă	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	prof.univ.dr.ing. Cătălin-Daniel GĂLĂȚANU , Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Inginerie electrică	Ingineria iluminatului, în adevărata lumină	<p>prof.univ.dr.ing. Alexandru SĂLCEANU, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Alexandru-Mihail MOREGA, Universitatea „Politehnica” din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Radu-Adrian MUNTEANU, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Teză abilitare</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	<p>29 septembrie 2022, ora 10,00</p> <p>Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu” a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</p>

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusă	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p>conf.univ.dr.ing. Ștefan-Lucian TOMA, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	Ingineria materialelor	Thermal Spraying – from Theory to Experiment	<p>prof.univ.dr.ing. Corneliu MUNTEANU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Cristian PREDESCU – Universitatea „Politehnica” din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Mircea-Horia TIEREAN – Universitatea „Transilvania” din Brașov</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Teză abilitare</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	<p>29 octombrie 2022, ora 11,00</p> <p>Sala de Conferințe „Prof. Cristea Niculescu Otin” a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași</p>

Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusă	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	conf.univ.dr.ing. Vasilica POPESCU, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	inginerie chimică	Cercetări privind multifuncționalizarea materialelor textile prin tratamente fizico-chimice (Research on the Multifunctionalization of Textile Materials through Pysico-Chemical Treatments)	prof.univ.dr.ing. Silvia CURTEANU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași prof.univ.dr.ing. Anca-Irina GALACTION – Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” din Iași prof.univ.dr.ing. Diana-Luciana CURSARU – Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești	CV Rezumat Listă de lucrări Fișă îndeplinire standarde Teză abilitare Portofoliu de lucrări	10 noiembrie 2022, ora 09,30 Sala de Consiliu a Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor

Facultatea de Automatică și Calculatoare

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare propusă	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	conf.univ.dr.ing. Mircea HULEA , Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Calculatoare și tehnologia informației	Applications of Hardware Implementation of Spiking Neural Networks	<p>prof.univ.dr.ing. Răzvan RUGHINIȘ – Universitatea „Politehnica” din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Adrian GROZA – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p> <p>prof.univ.dr.ing. Florin LEON – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Teză abilitare</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	<p>18 noiembrie 2022, ora 11,00</p> <p>Sala de Consiliu a Facultății de Automatică și Calculatoare</p>