

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)	<p>prof.univ.dr.ing. Silvia CURTEANU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Anca-Irina GALACTION – Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Diana-Luciana CURSARU – Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești</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>10 noiembrie 2022, ora 09,30 Sala de Consiliu a Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor</p>

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 Sala de Consiliu a Facultății de Automatică și Calculatoare</p>