

Teze de abilitare care vor fi susținute în aprilie 2026

Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	conf.univ.dr.ec. Elena-Lidia ALEXA	inginerie și management	Shaping the Entrepreneurial Engineer: A Framework for Digital Marketing, Educational Innovation and Industrial Transformation	<p>prof.univ.dr.ing. Marius PÎSLARU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Victoria-Larisa IVAȘCU – Universitatea „Politehnica” din Timișoara</p> <p>prof.univ.dr.ing. Dana-Corina DESELCU – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</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>	24.04.2026, ora 12,00 Sala de Consiliu a Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor

2.	conf.univ.dr.ing. Adrian VÎLCU	inginerie și management	Sisteme suport pentru decizii bazate pe date: statistici, inteligență artificială și simulare integrate în managementul operațional – Arhitectură metodologică replicabilă aplicată în sustenabilitate corporativă, mentenanță, securitate și transformare digitală	<p>prof.univ.dr.ing. Ion VERZEA – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>prof.univ.dr.ing. Victoria-Larisa IVAȘCU – Universitatea „Politehnica” din Timișoara</p> <p>prof.univ.dr.ing. Cristian DOICIN – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</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>	24.04.2026, ora 10,00 Sala de Consiliu a Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor
----	---	-------------------------	---	---	--	--