

## Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p style="text-align: center;"><b>Conf.univ.dr.ing. Andrei-Victor SANDU,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p style="text-align: center;">Ingineria materialelor</p>	<p style="text-align: center;">Contribuții la dezvoltarea de noi materiale anorganice ecologice</p>	<p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. Georgeta VOICU,</b> Universitatea „Politehnica” din București</p> <p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. Ioan ARDELEAN,</b> Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p> <p style="text-align: center;"><b>Conf.univ.dr.ing. Ștefan-Lucian TOMA,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p style="text-align: center;"><a href="#">CV</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Rezumat</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Lista de lucrări</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Fișă îndeplinire standarde</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Teza de abilitare</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Portofoliu de lucrări</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>06 iunie 2023,</b> <b>ora 11:00,</b> Sala 10, Departamentul TEPM al Facultății de Știința și Ingineria Materialelor</p>

## Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p style="text-align: center;"><b>Conf.univ.dr.ing. Mariana ROTARIU,</b> Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași</p>	<p style="text-align: center;">Inginerie mecanică</p>	<p style="text-align: center;">Contribuții privind optimizarea tratamentelor kinetoterapeutice – element esențial în recuperarea și menținerea calității vieții pacienților</p>	<p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. Vasile NĂSUI,</b> Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p> <p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. Elena MEREUȚĂ,</b> Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</p> <p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. Paul-Doru BÎRSĂNESCU,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p style="text-align: center;"><a href="#"><u>CV</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Rezumat</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Lista de lucrări</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Fișă îndeplinire standarde</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Teza de abilitare</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Portofoliu de lucrări</u></a></p>	<p style="text-align: center;"><b>01 septembrie 2023, ora 12:00,</b> Sala de Consiliu a Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial</p>

## Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p style="text-align: center;"><b>Conf.univ.dr.ing. Cristian ZET,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p style="text-align: center;">Inginerie electrică</p>	<p style="text-align: center;">Contribuții la dezvoltarea tehnicilor analogice și digitale de procesare pentru tehnologia senzorilor</p>	<p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. Călin MUNTEANU,</b> Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p> <p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. George-Călin SERIȚAN,</b> Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</p> <p style="text-align: center;"><b>Prof.univ.dr.ing. Alexandru SĂLCEANU,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p style="text-align: center;"><a href="#">CV</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Rezumat</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Lista de lucrări</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Fișă îndeplinire standarde</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Portofoliu de lucrări</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>27 octombrie 2023, ora 12:00,</b> Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu” a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</p>

## Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p style="text-align: center;"><b>Conf.univ.dr.ing. Adrian UNGUREANU,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	Inginerie chimică	<p style="text-align: center;">Synthesis of highly dispersed transition metal (oxide) nanoparticles supported on ordered mesoporous materials. Strategies for engineering high-performance catalysts</p>	<p><b>Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Anca-Irina GALACTION,</b> Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Horia IOVU,</b> Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</p>	<p style="text-align: center;"><a href="#"><u>CV</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Rezumat</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Lista de lucrări</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Fișă îndeplinire standarde</u></a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Portofoliu de lucrări</u></a></p>	<p style="text-align: center;"><b>08 noiembrie 2023, ora 09:30,</b> Sala de Consiliu a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”</p>

## Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p><b>Conf.univ.dr.ing. Ionuț DULGHERIU,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>Inginerie industrială</p>	<p>Contribuții la cercetarea produselor de îmbrăcăminte funcționale</p>	<p><b>Prof.univ.dr.ing. Gheorghe MILITARU,</b> Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Cătălin FETECĂU,</b> Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Mirela BLAGA,</b> Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p><a href="#">CV</a></p> <p><a href="#">Rezumat</a></p> <p><a href="#">Lista de lucrări</a></p> <p><a href="#">Fișă îndeplinire standarde</a></p> <p><a href="#">Portofoliu de lucrări</a></p>	<p><b>11 decembrie 2023, ora 10:00,</b> Sala de Consiliu a Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor</p>