

# TEZE DE ABILITARE CE URMEAZA A FI SUSTINUTE ONLINE LA UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI

## BAZA DE DATE - CONDUCATORII DE DOCTORAT DIN CADRUL UNIVERSITATII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI (.xls)

### 1. Facultatea de Automatica si Calculatoare

Nr. crt.	Numele si Prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusa	Componenta dosar abilitare	Data sustinerii
1.	<i>Prof.univ.dr.ing. MARIUS KLOETZER</i> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	<i>Ingineria sistemelor</i>	<i>Strategii de planificare bazate pe sisteme cu evenimente discrete/Planning strategies based on discrete event systems</i>	<p>1. <i>Prof.univ.dr.ing. Adrian Filipescu - Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati;</i></p> <p>2. <i>Prof.univ.dr.ing. Ion Necoara - Universitatea "Politehnica" din Bucuresti</i></p> <p>3. <i>Pof.univ.dr.ing. Octavian Pastravanu - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi</i></p>	<p>1. <a href="#">Curriculum vitae</a></p> <p>2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a></p> <p>3. <a href="#">Lista de lucrari</a></p> <p>4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a></p> <p>5. <a href="#">Teza abilitare</a></p> <p>6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a></p>	-
2.	<i>Conf.univ.dr.ing. ADRIAN BURLACU</i> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	<i>Ingineria sistemelor</i>	<i>Contributii privind parametrizarea, planificarea si controlul miscarii pentru sisteme robotice / Contributions to motion parameterization, planning and control for robotic systems</i>	<p>1. <i>Prof.univ.dr.ing. Adrian Filipescu - Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati;</i></p> <p>2. <i>Prof.univ.dr.ing. Honoriu Valean - Universitatea Tehnica din Cluj Napoca;</i></p> <p>3. <i>Pof.univ.dr.ing. Corneliu Lazar - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi</i></p>	<p>1. <a href="#">Curriculum vitae</a></p> <p>2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a></p> <p>3. <a href="#">Lista de lucrari</a></p> <p>4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a></p> <p>5. <a href="#">Teza abilitare</a></p> <p>6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a></p>	<p>25 mai 2020 la ora 10,00</p> <p>Link-ul pentru sustinerea tezei de abilitare este - <a href="http://meet.google.com/xfx-exmv-mgh">http://meet.google.com/xfx-exmv-mgh</a></p>

### 2. Facultatea de Constructii si Instalatii

Nr. crt.	Numele si Prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusa	Componenta dosar abilitare	Data sustinerii
1.	<i>Conf.univ.dr.ing. SERBANOIU ADRIAN ALEXANDRU</i> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	<i>Inginerie civila si instalatii</i>	<i>Managementul dezvoltarii sustenabile a constructiilor din materiale clasice si ecologice</i>	<p>1. <i>Prof.univ.dr.ing. Dorina-Nicolina Isopescu - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</i></p> <p>2. <i>Prof.univ.dr.ing. Daniela Lucia Manea - Universitatea Tehnica din Cluj Napoca;</i></p>	<p>1. <a href="#">Curriculum vitae</a></p> <p>2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a></p> <p>3. <a href="#">Lista de lucrari</a></p>	<p>10 iunie 2020, ora 13,00,</p> <p>Link-ul pentru sustinerea tezei de abilitare este - <a href="https://meet.google.com/aqo-gxvx-boo">https://meet.google.com/aqo-gxvx-boo</a></p>

				3. <b>Prof.univ.dr.ing. Sorin Dan</b> - Universitatea "Politehnica" din Timisoara;	4. <b>Fisa indeplinire standarde</b> 5. <b>Teza abilitare</b> 6. <b>Portofoliu de lucrari</b>
--	--	--	--	--	---

### **3. Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului "Cristofor Simionescu"**

Nr. crt.	Numele si Prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusa	Componenta dosar abilitare	Data sustinerii
1.	<b>Prof.univ.dr.ing. MARGARETA GABRIELA CIOBANU</b> <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Chimie</b>	<b>Materiale micro- si nanostructurate cu aplicatii în medicina si protectia mediului / Micro- and nanostructured materials with applications in medicine and environmental protection</b>	1. <b>Prof.univ.dr.ing. Nicolae Hurduc</b> - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 2. <b>Prof.univ.dr.chim. Aurel Pui</b> - Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi; 3. <b>Prof.univ.dr.ing. Danut-Ionel Vaireanu</b> - Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;	1. <b>Curriculum vitae</b> 2. <b>Rezumat teza abilitare</b> 3. <b>Lista de lucrari</b> 4. <b>Fisa indeplinire standarde</b> 5. <b>Teza abilitare</b> 6. <b>Portofoliu de lucrari</b>	-
2.	<b>Conf.univ.dr.ing. BRINDUSA MIHAELA SLUSER</b> <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Ingineria mediului</b>	<b>Abordarea integrata în evaluarea, tratarea si managementul poluarii mediului / Integrated approach on assessment, treatment and management of environmental pollution</b>	1. <b>Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu</b> - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 2. <b>Prof.univ.dr.ing. Ecaterina Matei</b> - Universitatea „Politehnica” din Bucuresti; 3. <b>Prof.univ.dr.ing. Florica Manea</b> - Universitatea „Politehnica” din Timisoara;	1. <b>Curriculum vitae</b> 2. <b>Rezumat teza abilitare</b> 3. <b>Lista de lucrari</b> 4. <b>Fisa indeplinire standarde</b> 5. <b>Portofoliu de lucrari</b>	-

### **4. Facultatea de Design Industrial si Managementul Afacerilor**

Nr. crt.	Numele si Prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusa	Componenta dosar abilitare	Data sustinerii
1.	<b>Conf.univ.dr.ing. RODICA HARPA</b> <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Inginerie industrială</b>	<b>Contributii la optimizarea prelucrării în textile si evaluarea conformitatii textilelor tehnice / Contributions to the optimization of textile processing and the conformity assessment of technical textiles</b>	1. <b>Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza</b> - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 2. <b>Prof.univ.dr.ing. Anca Alexandra Purcarea</b> - Universitatea „Politehnica” din Bucuresti; 3. <b>Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Militaru</b> - Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;	1. <b>Curriculum vitae</b> 2. <b>Rezumat teza abilitare</b> 3. <b>Lista de lucrari</b> 4. <b>Fisa indeplinire standarde</b> 5. <b>Teza abilitare</b> 6. <b>Portofoliu de lucrari</b>	<b>04 iunie 2020, ora 12,00,</b> <b>Link-ul pentru sustinerea tezei de abilitare este -</b> <b><a href="https://meet.google.com/zhj-wcao-ocu">https://meet.google.com/zhj-wcao-ocu</a></b>

2.	<p><b>Conf.univ.dr.ing. CRISTIAN IRINA NICULINA</b></p> <p><b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b></p>	<p><b>Inginerie industriala</b></p>	<p><b>Contributii la dezvoltarea desaturilor 3d interlock de înalta performanta / Contribution regarding the development of 3d-warp interlock high- performance woven fabrics</b></p>	<p><b>1. Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</b></p> <p><b>2. Prof.univ.dr.ing. Anca Alexandra Purcarea - Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</b></p> <p><b>3. Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Militaru - Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</b></p>	<p><b>1. <u>Curriculum vitae</u></b></p> <p><b>2. <u>Rezumat teza abilitare</u></b></p> <p><b>3. <u>Lista de lucrari</u></b></p> <p><b>4. <u>Fisa indeplinire standarde</u></b></p> <p><b>5. <u>Teza abilitare</u></b></p> <p><b>6. <u>Portofoliu de lucrari</u></b></p>	<p><b>03 iunie 2020, ora 12,00</b></p> <p><b>Link-ul pentru sustinerea tezei de abilitare este - <a href="https://meet.google.com/wra-yqty-etu">https://meet.google.com/wra- yqty-etu</a></b></p>
----	--	---	---	---	--	---