

# 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. <a href="#">Curriculum vitae</a></b></p> <p><b>2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a></b></p> <p><b>3. <a href="#">Lista de lucrari</a></b></p> <p><b>4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a></b></p> <p><b>5. <a href="#">Teza abilitare</a></b></p> <p><b>6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a></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>
----	--	---	---	---	--	---

# 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.	<b>Prof.univ.dr.ing. MARIUS KLOETZER</b> <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Ingineria sistemelor</b>	<b>Strategii de planificare bazate pe sisteme cu evenimente discrete/Planning strategies based on discrete event systems</b>	<b>1. Prof.univ.dr.ing. Adrian Filipescu -</b> Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati; <b>2. Prof.univ.dr.ing. Ion Necoara -</b> Universitatea "Politehnica" din Bucuresti <b>3. Pof.univ.dr.ing. Octavian Pastravanu -</b> Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi	<a href="#">1. Curriculum vitae</a> <a href="#">2. Rezumat teza abilitare</a> <a href="#">3. Lista de lucrari</a> <a href="#">4. Fisa indeplinire standarde</a> <a href="#">5. Teza abilitare</a> <a href="#">6. Portofoliu de lucrari</a>	-

### 2. Facultatea de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata

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. HABA CRISTIAN-GYOZO</b> <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Inginerie electrica</b>	<b>Contributii privind dezvoltarea sistemelor încorporate si aplicatiile acestora</b>	<b>1. Prof.univ.dr.ing. Calin Munteanu -</b> Universitatea Tehnica din Cluj Napoca; <b>2. Prof.univ.dr.ing. Sergiu Ivanov-</b> Universitatea din Craiova; <b>3. Prof.univ.dr.ing. Alexandru Salceanu -</b> Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi	<a href="#">1. Curriculum vitae</a> <a href="#">2. Rezumat teza abilitare</a> <a href="#">3. Lista de lucrari</a> <a href="#">4. Fisa indeplinire standarde</a> <a href="#">5. Teza abilitare</a> <a href="#">6. Portofoliu de lucrari</a>	-

### 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>  <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	Chimie	<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><u>Curriculum vitae</u></b> 2. <b><u>Rezumat teza abilitare</u></b> 3. <b><u>Lista de lucrari</u></b> 4. <b><u>Fisa indeplinire standarde</u></b> 5. <b>Teza abilitare</b> 6. <b><u>Portofoliu de lucrari</u></b>	<p style="text-align: center;">27 noiembrie 2020, ora 12,30</p> <p style="text-align: center;"><i>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este</i></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://meet.google.com/rmf-zvqh-fhu">meet.google.com/rmf-zvqh-fhu</a></p>
2.	<b>Conf.univ.dr.ing. BRINDUSA MIHAELA SLUSER</b>  <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	Ingineria mediului	<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><u>Curriculum vitae</u></b> 2. <b><u>Rezumat teza abilitare</u></b> 3. <b><u>Lista de lucrari</u></b> 4. <b><u>Fisa indeplinire standarde</u></b> 5. <b>Teza abilitare</b> 6. <b><u>Portofoliu de lucrari</u></b>	<p style="text-align: center;">13 noiembrie 2020, ora 11,00</p> <p style="text-align: center;"><i>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este</i></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1ebb7e084348480588d89b8f8fc572bb%40thread.tacv2/conversations?groupId=ddb98f26-9a7c-4368-a063-435e45ec8c7e&amp;tenantId=607d63ca-9f36-4ad8-9f71-8b3efc392eb1">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1ebb7e084348480588d89b8f8fc572bb%40thread.tacv2/conversations?groupId=ddb98f26-9a7c-4368-a063-435e45ec8c7e&amp;tenantId=607d63ca-9f36-4ad8-9f71-8b3efc392eb1</a></p>

# 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>	1. <i>Prof.univ.dr.ing. Adrian Filipescu - Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati;</i> 2. <i>Prof.univ.dr.ing. Ion Necoara - Universitatea "Politehnica" din Bucuresti</i> 3. <i>Pof.univ.dr.ing. Octavian Pastravanu - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi</i>	1. <a href="#">Curriculum vitae</a> 2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a> 3. <a href="#">Lista de lucrari</a> 4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a> 5. <a href="#">Teza abilitare</a> 6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a>	-

### 2. Facultatea de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata

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. HABA CRISTIAN-GYOZO</i> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	<i>Inginerie electrica</i>	<i>Contributii privind dezvoltarea sistemelor încorporate si aplicatiile acestora</i>	1. <i>Prof.univ.dr.ing. Calin Munteanu - Universitatea Tehnica din Cluj Napoca;</i> 2. <i>Prof.univ.dr.ing. Sergiu Ivanov- Universitatea din Craiova;</i> 3. <i>Prof.univ.dr.ing. Alexandru Salceanu - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi</i>	1. <a href="#">Curriculum vitae</a> 2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a> 3. <a href="#">Lista de lucrari</a> 4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a> 5. <a href="#">Teza abilitare</a> 6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a>	-

### 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.	<i>Prof.univ.dr.ing. MARGARETA</i>	<i>Chimie</i>	<i>Materiale micro- si</i>	<i>1. Prof.univ.dr.ing. Nicolae Hurduc -</i>	<a href="#">1. Curriculum vitae</a>	27 noiembrie 2020,

	<b>GABRIELA CIOBANU</b> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>		<b>nanostructurate cu aplicatii în medicina si protectia mediului / Micro- and nanostructured materials with applications in medicine and environmental protection"</b>	<i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</i> <b>2. Prof.univ.dr.chim. Aurel Pui</b> - <i>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza' din Iasi;</i> <b>3. Prof.univ.dr.ing. Danut-Ionel Vaireanu</b> - <i>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</i>	<b>2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a></b> <b>3. <a href="#">Lista de lucrari</a></b> <b>4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a></b> <b>5. <a href="#">Teza abilitare</a></b> <b>6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a></b>	ora 12,30  <b>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este</b> <a href="https://meet.google.com/rmf-zvqh-fhu">meet.google.com/rmf-zvqh-fhu</a>
2.	<b>Conf.univ.dr.ing. CARMEN ZAHARIA</b> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	<b>Ingineria mediului</b>	<b>Tehnologii inovative de epurare a apei uzate: oportunitati, perspective si provocari / Innovative wastewater treatment technologies: oportunities, perspectives and challenges</b>	<b>1. Prof.univ.dr.habil.ing.Irina Volf</b> - <i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</i> <b>2. Prof.univ.dr.ing. Florica Manea</b> - <i>Universitatea „Politehnica” din Timisoara;</i> <b>3. Prof.univ.dr.ing. Ecaterina Matei</b> - <i>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</i> <b>4. Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu</b> - <i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi - membru supleant;</i> <b>5. Prof.univ.dr.habil.ing.Raluca Iordan</b> - <i>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza" din Iasi - membru supleant;</i>	<b>1. <a href="#">Curriculum vitae</a></b> <b>2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a></b> <b>3. <a href="#">Lista de lucrari</a></b> <b>4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a></b> <b>5. <a href="#">Teza abilitare</a></b> <b>6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a></b>	-

#### **4. Facultatea de Mecanica**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si Prenumele candidatului</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Titlul tezei de abilitare</b>	<b>Componenta comisiei de abilitare propusa</b>	<b>Componenta dosar abilitare</b>	<b>Data sustinerii</b>
1..	<b>Conf.univ.dr.ing. PALEU VIOREL</b> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	<b>Inginerie mecanica</b>	<b>Cercetari privind cresterea performantelor sistemelor mecanice</b>	<b>1. Prof.univ.dr.ing. Lorena Deleanu</b> - <i>Universitatea „Dunarea de Jos" din Galati;</i> <b>2. Prof.univ.dr.ing. Traian Cicone</b> - <i>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</i> <b>3. Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei</b> - <i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</i> <b>4. Prof.univ.dr.ing. Ilie Musca</b> - <i>Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava - meembru supleant;</i> <b>5. Prof.univ.dr.ing. Razvan George Rîpeanu</b> - <i>Universitatea Petrol si Gaze din Ploiestii - membru supleant;</i>	<b>1. <a href="#">Curriculum vitae</a></b> <b>2. <a href="#">Rezumat teza abilitare</a></b> <b>3. <a href="#">Lista de lucrari</a></b> <b>4. <a href="#">Fisa indeplinire standarde</a></b> <b>5. <a href="#">Teza abilitare</a></b> <b>6. <a href="#">Portofoliu de lucrari</a></b>	-