

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.	Prof.univ.dr.ing. MARIUS KLOETZER <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. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde 5. Teza abilitare 6. Portofoliu de lucrari	-

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.	Prof.univ.dr.ing. HABA CRISTIAN-GYOZO <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. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde 5. Teza abilitare 6. Portofoliu de lucrari	-

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.</i>	<i>Chimie</i>	<i>Materiale micro- si</i>	<i>1. Prof.univ.dr.ing. Nicolae Hurduc -</i>	1. Curriculum vitae	27 noiembrie 2020, ora 12,30

	MARGARETA GABRIELA CIOBANU <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>		<i>nanostructurate cu aplicatii în medicina si protectia mediului / Micro- and nanostructured materials with applications in medicine and environmental protection</i>	<i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</i> 2. Prof.univ.dr.chim. Aurel Pui - <i>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza' din Iasi;</i> 3. Prof.univ.dr.ing. Danut-Ionel Vaireanu - <i>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</i>	2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde 5. Teza abilitare 6. Portofoliu de lucrari	Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este meet.google.com/rmf-zvqh-fhu
2.	Conf.univ.dr.ing. CARMEN ZAHARIA <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	Ingineria mediului	<i>Tehnologii inovative de epurare a apei uzate: oportunitati, perspective si provocari / Innovative wastewater treatment technologies: oportunities, perspectives and challenges</i>	1. Prof.univ.dr.habil.ing. Irina Volf - <i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</i> 2. Prof.univ.dr.ing. Florica Manea - <i>Universitatea „Politehnica” din Timisoara;</i> 3. Prof.univ.dr.ing. Ecaterina Matei - <i>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</i> 4. Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu - <i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi - membru supleant;</i> 5. Prof.univ.dr.habil.ing. Raluca Iordan - <i>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi - membru supleant;</i>	1. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde 5. Teza abilitare 6. Portofoliu de lucrari	27 ianuarie 2021, ora 11,00 Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este https://teams.microsoft.com/_#/schedulingform/?eventId=AQMkAGFIMGJmYmVjLTc1N2YtNDBhYi04ZmNlLTgyMDVjNWU4MWEyMABGAAADiUrKDFQy1EKUilbv6YYxSACAjD0Bv0IDCkG4nMfoKdJaTgAAA&ENAAAjD0Bv0IDCkG4nMfoKdJaTgAAAhT4AAAA&conversationId=19:674b7bcce7464ef6baa64fb1de8901ec@thread.tacv2&opener=0&providerType=1&navCtx=channel

4. Facultatea de Mecanica

Nr. crt.	Numele si Prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusa	Componenta dosar abilitare	Data sustinerii
1.	Conf.univ.dr.ing. PALEU VIOREL <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>	Inginerie mecanica	Cercetari privind cresterea performantelor sistemelor mecanice	1. Prof.univ.dr.ing. Lorena Deleanu - <i>Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati;</i> 2. Prof.univ.dr.ing. Traian Cicone - <i>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti;</i> 3. Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei - <i>Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</i> 4. Prof.univ.dr.ing. Ilie Musca - <i>Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava - membru supleant;</i>	1. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde 5. Teza abilitare 6. Portofoliu de lucrari	27 ianuarie 2021, ora 11,00 Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este https://meet.google.com/oiy-yuzs-wxh

5. Prof.univ.dr.ing. Razvan George Ripeanu
- Universitatea Petrol si Gaze din Ploiesti -
membru supleant;