

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

1. Scoala doctorala a Facultatii 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.	Prof.univ.dr.ing. IRINA LUNGU Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi	Inginerie civila si instalatii	Contributii la cresterea sigurantei si sustenabilitatii constructiilor expuse la risc geotehnic mare	1. Prof.univ.dr.ing. Vasile Musat - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 1. Prof.univ.dr.ing. Sanda Manea - Universitatea Tehnica de Constructii din Bucuresti; 2. Prof.univ.dr.ing. Giulia Loretta Batali - Universitatea de Constructii din Bucuresti;	1. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde	15 decembrie 2016, ora 12 Sala de conferinte a Facultatii de Constructii si Instalatii 01, Corp R

2. Facultatea de Constructii de Masini si Management Industrial

Nr. crt.	Numele si Prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare propusa	Componenta dosar abilitare	Data sustinerii
1.	C.S. I.dr.ing. GABRIEL DRAGOS VASILESCU Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Securitate Miniera si Protectie Antiexploziva – INCD INSEMEX Petrosani	Inginerie industriala	Cercetari si rezultate în domeniul securitatii industriale	1. Prof.univ.dr.ing. Neculai Eugen Seghedin - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 2. Prof.univ.habil.dr.ing. Roland Moraru - Universitatea din Petrosani; 3. Prof.univ.dr.ing. Lucian Ionel Cioca - Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu;	1. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde	-

3. Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului

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. GABRIELA LISA Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi	Inginerie chimica	Proiectarea unor materiale înalt performante cu stabilitate termica ridicata: relatia structura – proprietati si mecanism de degradare	<p>1. Prof.univ.dr.ing. Dan Cascaval - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</p> <p>2. Prof.univ.dr.ing. Anca Irina Galaction - Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr. T. Popa” din Iasi;</p> <p>3. Dr.chim. Maria Cazacu C.S.I - Institutul de Chimie Macromoleculara "P.Poni" din Iasi;</p>	<p>1. Curriculum vitae</p> <p>2. Rezumat teza abilitare</p> <p>3. Lista de lucrari</p> <p>4. Fisa indeplinire standarde</p>	<p>18 ianuarie 2017, ora 11</p> <p>Sala de Consiliu a Facultatii de Inginerie Chimica si Protectia Mediului</p>

4. Facultatea de Textile Pielarie si Management Industrial

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. RADU CEZAR DORU Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi	Inginerie chimica	Contributii si perspective privind dezvoltarea textilelor medicale cu eliberare de medicament	<p>1. Prof.univ.dr.ing. Dan Cascaval - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi;</p> <p>2. Prof.univ.dr.ing. Anca Irina Galaction - Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr. T. Popa” din Iasi;</p> <p>3. Prof.univ.dr.chim. Aurel Pui - Universitatea de "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi;</p>	<p>1. Curriculum vitae</p> <p>2. Rezumat teza abilitare</p> <p>3. Lista de lucrari</p> <p>4. Fisa indeplinire standarde</p>	-