

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

1. 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	03 februarie 2017, ora 10 Sala de Consiliu a Facultatii de Constructii de Masini si Management Industrial

2. Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei

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. AIORDACHIOAIE DOREL Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati	Inginerie electronica, telecomunicatii si tehnologii informationale	Contributii la proiectarea si analiza sistemelor electronice, prin modelare, simulare si tehnici avansate de prelucrare a semnalelor	1. Prof.univ.dr.ing. Liviu Goras - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 2. Prof.univ.dr.ing. Corneliu Burileanu - Universitatea „Politehnica” din Bucuresti; 3. Prof.univ.dr.ing. Constantin Vertan - Universitate „Politehnica” din Bucurestii;	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	1. Prof.univ.dr.ing. Dan Cascaval - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 2. Prof.univ.dr.ing. Anca Irina Galaction - Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr. T. Popa” din Iasi; 3. Dr.chim. Maria Cazacu C.S.I - Institutul de Chimie Macromoleculara "P.Poni" din Iasi;	1. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde	18 ianuarie 2017, ora 11 Sala de Consiliu a Facultatii de Inginerie Chimica si Protectia Mediului

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	1. Prof.univ.dr.ing. Dan Cascaval - Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi; 2. Prof.univ.dr.ing. Anca Irina Galaction - Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr. T. Popa” din Iasi; 3. Prof.univ.dr.chim. Aurel Pui - Universitatea de "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi;	1. Curriculum vitae 2. Rezumat teza abilitare 3. Lista de lucrari 4. Fisa indeplinire standarde	-

