

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

## 1. 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	Raport comisie abilitare	Data sustinerii
1.	<b>Conf.univ.dr.ing. DANIELA SUTEU</b>  <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Inginerie chimica</b>	<b>Sorbția – metoda de separare a compusilor chimici din medii apoase</b>	<b>Prof.univ.dr.ing. Dan Cascaval -</b> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>  <b>Prof.univ.dr.ing. Anca Irina Galaction -</b> <i>Universitatea de Medicinasi Farmacie "Gr.T.Popa" din Iasi</i>  <b>Prof.univ.dr.chim. Ionel Mangalagiu-</b> <i>Universitatea „Al.I.Cuza” din Iasi</i>	<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>	<b><a href="#">Raport sustinere teza abilitare</a></b>	<p>21.01.2016 ora 11</p> <p>Sala de Consiliu a Facultatii de Inginerie Chimica si Protectia Mediului</p>
2.	<b>Conf.univ.dr.ing. IRINA VOLF</b>  <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Ingineria mediului</b>	<b>Bioproduse cu valoare adaugata rezultate prin prelucrarea complexa a biomasei, cu aplicatii inovative în domeniul mediului</b>	<b>Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu -</b> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>  <b>Prof.univ.dr.ing. Gabriel Lazar -</b> <i>Universitatea "vasile Alecsandri" din Bacau</i>  <b>Prof.univ.dr.ing. Florin Dan Irimie -</b> <i>Universitatea „Babes Bolyai” din Cluj Napoca</i>	<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>	-	-
3.	<b>Conf.univ.dr.ing. MARIA HARJA</b>  <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Inginerie chimica</b>	<b>Valorificarea avansata a cenusii de termocentrala cu obtinerea de noi materiale</b>	<b>Prof.univ.dr.ing. Dan Cascaval -</b> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</i>  <b>Prof.univ.dr.ing. Rodica Pode -</b> <i>Universitatea "Politehnica" din Timisoara</i>  <b>Prof.univ.dr.chim. Raluca Alexandra Iordan -</b> <i>Universitatea „Al.I.Cuza” din Iasi</i>	<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>	-	-

## 2. 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	Raport comisie abilitare	Data sustinerii
1.	<b>Conf.univ.dr.ing. LILIANA MANEA</b> <b>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</b>	<b>Inginerie industriala</b>	<b>Contributii la dezvoltarea tehnologiilor si materiale textile avansate</b>	<b>Prof.univ.dr.ing. Daniela Popescu -</b> <i>Universitatea Tehnica din Cluj Napoca</i> <b>Prof.univ.dr.ing. Petru Berce -</b> <i>Universitatea Tehnica din Cluj Napoca</i> <b>Prof.univ.dr.ing. Catalin Dumitras -</b> <i>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</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>	-	-