



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

**Universitatea POLITEHNICA din București**

Senat

---

## HOTĂRÂRE

*privind aprobarea comisiilor pentru susținerea publică a tezelor  
de abilitare în Universitatea POLITEHNICA din București*

**Senatul UPB întrunit online în data de 12.05.2020 adoptă prezenta hotărâre:**

**Art.1.** Se aprobă propunerile pentru comisiile de susținere publică a tezelor de abilitare în Universitatea POLITEHNICA din București.

**Art.2.** Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri a Senatului, potrivit documentelor din Anexă.

**Se confirmă în privința realității aprobării prezentei hotărâri prin vot online de către membrii Senatului UPB.**

**Certific pentru conformitate**  
**Senator prof.dr.ing. Anton HADĂR**

**București,**  
**Nr. 23/12.05.2020**

Splaiul Independenței, nr. 313, 060042, București, România  
[www.upb.ro](http://www.upb.ro)

Page 1 of 1



**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01 ; www.pub.ro

Facultatea Știința și Ingineria Materialelor

Aprobat,  
Senat

a D-lui Prof.dr.ing. **Ion PENCEA**

Departamentul Știința Materialelor Metalice, Metalurgie Fizică  
propune următoarea Comisie pentru susținerea tezei de abilitare cu titlul: **CONTRIBUȚII PRIVIND TRIADA: MATERIALOGIE, METROLOGIE FUNDAMENTALĂ ȘI ECO-MATERIALOGIE**

in domeniul de studii universitare de doctorat: **Ingineria Materialelor**

Date referitoare la membrii Comisiei:

Nr. crt	IOSUD/IOD unde își desfășoară activitatea de conducere de doctorat	Domeniul de studii universitare de doctorat	Funcția didactică / de cercetare	NUMELE și Prenumele	Data nașterii	OM nr. prin care i s-a conferit calitatea de conducător de doctorat/abilitarea/decizia de recunoaștere	Titular la	Observații
1	Universitatea POLITEHNICA din București	Ingineria Materialelor	prof. univ	Iulian RIPOȘAN	17.02. 1948	OMET 1805/20.08.2007	Universitatea POLITEHNICA din București	
2	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi.	Ingineria Materialelor	prof. univ	Leandru-Gheorghe BUJOREANU	22.03. 1959	OMEI 3656/10.04.2009	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi.	
3	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca	Ingineria Materialelor	prof. univ	Ionel CHICINAȘ	07.02.1955	OMET 1805/20.08.2007	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca	

Data: 06.04.2020

Avizat,  
Consiliul Facultății,

PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA  
TEZEI DE ABILITARE

Director Departament,

Prof.univ.dr.ing. Antoniac Vasile Iulian

Conducători de doctorat din departament,

Prof.univ.dr.ing. Antoniac Vasile Iulian

Prof.univ. dr. ing. Ciucă Ion

Prof.univ.c. dr.ing. Ghiban Brândușa

Prof.univ.dr.ing. Miculescu Florin

Conf.univ.dr.ing. Miculescu Marian



**Facultatea Știința și Ingineria Materialelor**

Aprobat,  
Senat

a D-nei Dr.ing. Ruxandra VIDU

Departamentul Procesarea Materialelor Metalice și Ecometalurgie  
propune următoarea Comisie pentru susținerea tezei de abilitare cu titlul: "Nanomateriale utilizate în energie și tratarea apelor"  
în domeniul de studii universitare de doctorat Ingineria Materialelor

Date referitoare la membrii Comisiei:

**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA  
TEZEI DE ABILITARE**

Avizat,  
Consiliul Facultății,

Nr. crt	IOSUD/IOD unde își desfășoară activitatea de conducere de doctorat	Domeniul de studii universitare de doctorat	Funcția didactică / de cercetare	NUMELE și Prenumele	Data nașterii	OM nr. prin care i s-a conferit calitatea de conducător de doctorat/ abilitarea/ decizia de recunoaștere	Titular la	Observații
1	Universitatea Politehnică din București	Ingineria Materialelor	Prof.univ.	Cristian PREDESCU	17.02.1956	OMECTS nr. 5268/05.09.2011	Universitatea Politehnică din București	
2	Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iasi	Ingineria Materialelor	Prof.univ.	Petrica VIZUREANU	17.10.1967	OMECTS nr. 3782/11.05.2010	Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iasi	
3	Universitatea Transilvania din Brasov	Ingineria Materialelor	Prof.univ.	Aurel CRISAN	17.08.1952	OMECTS nr.3782/11.05.2010	Universitatea Transilvania din Brasov	

Data,  
09.04.2020

Director departament,  
Prof.dr.ing. Danut COJOCARU  
Conducatori de doctorat din departament,  
Prof.dr.ing. Iulian RIPOSAN

Prof.dr.ing. Doina RADUCANU

Prof.dr.ing. Cristian PREDESCU

Prof.dr.ing. Danut COJOCARU

Conf.dr.ing. Stelian STAN





**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10.00; Fax: +4021 318 10.01 ; www.pub.ro

Facultatea Știința și Ingineria Materialelor

Aprobat,  
Senat

a D-lui Prof.dr.ing. **Ion PENCEA**

Departamentul Știința Materialelor Metalice, Metalurgie Fizică

propune următoarea Comisie pentru susținerea tezei de abilitare cu titlul: **CONTRIBUȚII PRIVIND TRIADA: MATERIALOGIE, METROLOGIE FUNDAMENTALĂ ȘI ECO-MATERIALOGIE**

în domeniul de studii universitare de doctorat: **Ingineria Materialelor**

Date referitoare la membrii Comisiei:

Nr. crt	IOSUD/IOD unde își desfășoară activitatea de conducere de doctorat	Domeniul de studii universitare de doctorat	Funcția didactică / de cercetare	NUMELE și Prenumele	Data nașterii	prin care i s-a conferit calitatea de conducător de doctorat/ abilitarea/ decizia de recunoaștere	Titular la	Observații
1	Universitatea POLITEHNICA din București	Ingineria Materialelor	prof. univ	<b>Iulian RIPOȘAN</b>	17.02. 1948	OMET 1805/20.08.2007	Universitatea POLITEHNICA din București	
2	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi.	Ingineria Materialelor	prof. univ	<b>Leandru-Gheorghe BUJOREANU</b>	22.03. 1959	OMEI 3656/10.04.2009	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi.	
3	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca	Ingineria Materialelor	prof. univ	<b>Ionel CHICINAȘ</b>	07.02.1955	OMET 1805/20.08.2007	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca	

Data: 06.04.2020

Director Departament,  
Prof.univ.dr.ing. Antoniac Vasile Iulian  
Conducatori de doctorat din departament,  
Prof.univ.dr.ing. Antoniac Vasile Iulian  
Prof.univ. dr. ing. Ciucă Ion  
Prof.univc. dr.ing. Ghiban Brândușa  
Prof.univ.dr.ing. Miculescu Florin  
Conf.univ.dr.ing. Miculescu Marian

Avizat,  
Consiliul Facultății,



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

Universitatea POLITEHNICA din București

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01 ; www.pub.ro

Facultatea Știința și Ingineria Materialelor

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Facultății,

PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA  
TEZEI DE ABILITARE

a D-nei **Dr.ing. Ruxandra VIDU**

Departamentul Procesarea Materialelor Metalice și Ecometalurgie

propune următoarea Comisie pentru susținerea tezei de abilitare cu titlul: "Nanomateriale utilizate în energie și tratarea apelor" în domeniul de studii universitare de doctorat **Ingineria Materialelor**

Date referitoare la membrii Comisiei:

Nr. crt	IOSUD/IOD unde își desfășoară activitatea de conducere de doctorat	Domeniul de studii universitare de doctorat	Funcția didactică / de cercetare	NUMELE și Prenumele	Data nașterii	OM nr. prin care i s-a conferit calitatea de conducător de doctorat/ abilitarea/ decizia de recunoaștere	Titular la	Observații
1	Universitatea Politehnica din București	Ingineria Materialelor	Prof.univ.	Cristian PREDESCU	17.02.1956	OMECTS nr. 5268/05.09.2011	Universitatea Politehnica din București	
2	Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iasi	Ingineria Materialelor	Prof.univ.	Petrica VIZUREANU	17.10.1967	OMECTS nr. 3782/11.05.2010	Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iasi	
3	Universitatea Transilvania din Brasov	Ingineria Materialelor	Prof.univ.	Aurel CRISAN	17.08.1952	OMECTS nr. 3782/11.05.2010	Universitatea Transilvania din Brasov	

Data,  
09.04.2020

Director departament,  
Prof.dr.ing. Danut COJOCARU

Conducatori de doctorat din departament,  
Prof.dr.ing. Iulian RIPOSAN

Prof.dr.ing. Doina RADUCANU

Prof.dr.ing. Cristian PREDESCU

Prof.dr.ing. Danut COJOCARU

Conf.dr.ing. Stelian STAN