

**Universitatea Tehnica din Cluj- Napoca**  
**Facultatea de Ingineria Materialelor si a Mediului**

**PROGRAMAREA SESIUNII DE CONSULTATII SI**  
**RESTANTE**  
**2 SEPTEMBRIE - 8 SEPTEMBRIE**

**Anul I: Ingineria Materialelor + Ingineria si Protectia Mediului in Industrie**

	<b>Fizica Pascuta Petru</b>	<b>Matematica II Ile V</b>	<b>Chimie Lelia Ciontea</b>	<b>Stiinta materialelor Candea Viorel Dana Salomie</b>	<b>Mecanica Itul T</b>
	03.09-M308 ORA 10	02.09-M306 Ora 8 04.09.2013 M 306 ORA 8	02.09-C 411 ORA 10 03.09-C 411 ORA 10	04.09- E 114 ORA 10	03.09- M306 ORA 8

Desen tehnic – prof. Nour Crisan 3.09.2013 , 6.09.2013 ora 10 B 208

Recuperari de laboratoare la disciplina Stiinta materialelor ; 02.09.2013 ; 03.09.2013 ora 10

**Anul II Ingineria Materialelor**

	<b>Chimie fizica Unguresan Mihaela</b>	<b>Tehnologia materialelor II Muresan R</b>	<b>Propr. Materialelor Chicinas I</b>	<b>Tehnica masurarii si achizitii de date Dan Frunza</b>	<b>Metalurgie fizica Salomie D</b>
	06.09-C 408 ORA 11	04.09- M14 ORA 10	06.09-E114 ORA 9	<b>02.09 E 114 ora 10</b>	05.09- E114 ORA 10

**EXAMENELE incep la ora 8, daca nu se specifica altfel.**

Grafica pe calculator I – Adriana Neag 4.09.2013 ora 9 G 103

Protectia mediului industrial Simona Avram 03.09.2013 ora 12 M 03

PRACTICA II – Teodora Marcu 03.09.2013 ora 10 E 114

## Anul II Ingineria si Protectia Mediului in Industrie

	Surse de radiatii Munteanu R.	Tehnologia materialelor Muresan R	Resurse naturale Crisan Marius	Actionari hidr. Si pneumatice Mociran	Chimia mediului Popescu Violeta
	02.09 ora 10 C 403	04.09- M14 ORA 10	<b>03.09.ora 10 M 03</b>	<b>06.09.ora 9 G 120</b>	<b>06.09.ora 10 C 411</b>

Ecologie generala – Tania Ristoiu 03.09.2013 ora 10 Baritiu 25 sala 190 etaj I

Grafica pe calculator I – Adriana Neag 4.09.2013 ora 9 G 103

Practica II- Ovidiu Nemes 03.09.2013 ora 8 M 14

### Anul III – Ingineria Materialelor – 3831

Procedee de prelucrare prin deformare plastica	Ex		Pop M	03.09- G 102 ORA 10
Ingineria fabricatiei	Ex.		Vida-Simiti I	05.09 E 114 - ORA 9
Ingineria suprafetelor	Ex.		Negrea G.	06.09- E 02 ORA 9
Procedee de elaborare si turnare a aliajelor	Ex.		Dan V.	02.09- M 03 ORA 10
Metalurgia pulberilor	Ex		Candea V.	04.09- E 114 ORA 11

Utilaje si instalatii termice **03.09- M 12 ora 10**

Marketing

Practica III – Salomie Dana 05.09.2013 ora 12 E 114

### Anul III Ingineria si Protectia Mediului in Industrie

Management ecologic II	Ex		Avram Simona	03.09- M03 ora 12
Evaluarea impactului asupra mediului	Ex.		Dan Viorel	02.09- M 03 ora 10
Tehnologii si echipamente de epurare a aerului	Ex.		Dan Porcar	04.09- E 02 ora 8
Tehnologii si echipamente de epurare a apei	Ex.		Rusu T.	06.09- M 113 ora 10
Bazele energiei durabile	Ex		Biris Ioan	<b>03.09- M 12 ora 10</b>
Analiza proceselor industriale	colocviu		Riti-Emil Mihoc	02.09- M 03 ora 8.30 05.09- M 03 ora 8.30
Stiinta solului	colocviu		Micle Valer	05.09.2013 ora 9 M 14
Grafica pe calculator II	colocviu		Monica Sas	04.09.2013 ora 11 G 102
<b>Practica III</b>	<b>colocviu</b>		<b>Simona Avram</b>	<b>03.09- M205 a ora 14</b>

# ANII TERMINALI LICENTA

## 2 SEPTEMBRIE - 8 SEPTEMBRIE

### Anul IV Stiinta Materialelor

Materiale si tehnologii avansate ( module)	Ex.	Chicinas Ionel	06.09.2013,ora 9 E 114
Materiale compozite	Ex.	Vida -Simiti	05.09.2013 ora 9 E 114
Materiale pentru constructii	Ex	Manea Daniela	ora 8 sala 166 Baritiu
Materiale cu aplicatii speciale	Ex.	Chicinas Ionel	06.09.2013,ora 9 E 114
Ingineria calitatii		Crisan Marius	04 .09.2013 ora 10 G 10

### Anul IV Ingineria si protectia mediului in industrie

Deseuri si tehnologii de valorificare	Ex.	Nemes Ovidiu	03 .09.2013,ora 8 M 14
Tehnologii cu impact redus asupra mediului	Ex.	Horatiu Vermesan	08.09.2013 ora 13 E 02
Sanatatea si securitatea muncii	V	Diana Bagacean	02.06.2013 ORA 10 M 202
Surse regenerabile de energie		Biris Ioan	03.09.2013 ora 10 M 12

---

### ECTS ANI ANTERIORI

Rezistenta materialelor – Suciu Mihaela 06.09.2013 ora 14 Baritiu 25 Facultatea de Constructii

Electrotehnica – Neamtu Vasile 02.09. 2013 ora 8 ; 05.09.2013 ora 8

Tehnologii si echipamente de depoluare a solului – Micle Valer 05.09.2013 ora 9 M 14

Organe de masini – Turcu Ioan 05.09.2013 ora 10 ( la departament )

Termotehnica – Biris Ioan 03.09.2013 ora 10 M 12

Tehnologie – Brandusan Liviu 03.09.2013 ora 8 E 10

# **SESIUNE DE EXAMENE MASTERAT 2 SEPTEMBRIE- 8 SEPTEMBRIE**

## **MANAGEMENTUL INTEGRAT AL RESURSELOR NATURALE SI AL DESEURILOR ANI**

1. Gestiunea integrata a deseurilor prof. Vasile Soporan 02 .09.2013 ora 10 M 14
2. Procedee avansate de epurare a apelor uzate prof. Rusu Tiberiu 06.09.2013 ora 10 M 113
3. Analiza ecotehnologica a proceselor de productie prof. Emil Nagy 08 .09.2013 ora 9 M 17a
4. Proceduri de analiza in managementul ecologic prof. Pop Mihaela 02 .09.2013 ora 10 M 03
5. Tratarea si valorificarea deseurilor municipale - prof. Vasile Soporan 02 .09.2013 ora 10 M 14

**ACP 2 - 02.09.2013 ORA 10 M 14**

## **DEZVOLTARE DURABILA SI PROTECTIA MEDIULUI ANI**

1. Procedee avansate in protectia atmosferei s.l. Porcar Dan 04.09.2013 M 202 ora 9
2. Reabilitarea ecologica a zonelor degradate prof. Valer Micle 05.09.2013 M 14 ora 9
3. Protectia si utilizarea ecologica a resurselor de apa - prof. Tiberiu Rusu  
06.09.2013 ora 10 M 113
4. Modelarea proceselor ecologice – s.l. Nemes Ovidiu 03.09.2013 ora 8 M 14
5. Sisteme integrate de management – s.l. Simona Avram 03.09- M03 ora 12

**ACP 2 - 06.09.2013 ora 10 M 113**

## **PROCEDEE AVANSATE IN PROTECTIA MEDIULUI ANI**

1. Procedee avansate de epurare a apelor uzate prof. Rusu Tiberiu 06.09.2013 ora 10 M 113
2. Analiza ecotehnologica a proceselor de productie prof. Emil Nagy 08.09.2013 ora 9 M 17a
3. Procedee avansate in protectia atmosferei s.l. Porcar Dan 04.09.2013 M 202 ora 9
4. Modelarea proceselor ecologice – s.l. Nemes Ovidiu 03.09.2013 ora 8 M 14
5. Materiale si tehnologii ecologice – prof. Ioan Vida-Simiti 05.09.2013 ora 16 E 103

**ACP 2 - 05.09.2013 ORA 9 M 14**

## **METALURGIA PULBERILOR SI MATERIALE AVANSATE ANI**

1. Procedee speciale in MP ( module) - prof. Chicinas Ionel 06.09.2013 ora 15 E 103
2. Produse structurale sinterizate ( module) – prof. Salomie, Prica 04.09.2013 ora 14 E 103
3. Materiale compozite obtinute prin MP- Prof. Chicinas, Sechel 06.09.2013 ora 15 E 103
4. Materiale poroase- prof. Vida-Simiti 05.09.2013 ora 16 E 103

**ACP 2 - 04.09.2013 ORA 11 E 103**

## **INGINERIA SI MANAGEMENTUL PROCESARII AVANSATE A MATERIALELOR ANI**

1. Reducerea si optimizarea consumurilor energetice – prof. Iuhasz 03.09.2013 ora 10
2. Procesarea materialelor avansate II – prof. Nistor 04.09.2013 ora 10
3. Bazele proceselor de sudare si lipire – prof. Nagy 08.09.2013 ora 9 M 17A