



# UNIVERSITATEA "EFTIMIE MURGU" DIN REȘIȚA

## Facultatea de Inginerie și Management

P-ța Traian Vuia, nr. 1-4, 320085-Reșița, Tel: +40 255 213901, Fax: +40 255 220607  
E-mail: [decan\\_fim@uem.ro](mailto:decan_fim@uem.ro), [www.uem.ro](http://www.uem.ro)

Aprobat în ședința Senatului din data \_\_\_\_\_

**PREȘEDINTE,**  
Prof. univ. dr. ing.  
**Doina FRUNZĂVERDE**

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

(valabil pentru Studiile de Licență de 4 ani,  
începând cu anul universitar 2016-2017)

**Pentru domeniul:**

Inginerie mecanică

**Programul de studii:**

Inginerie mecanică

**DECAN**

Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ

## **OBIECTIVELE PRINCIPALE ALE PROGRAMULUI DE STUDII**

### **Obiective generale:**

1. Asigurarea de specialiști în domeniul ingineriei mecanice.
2. Asigurarea de specialiști cu înalta calificare care să contribuie la dezvoltarea regiunii, capabili să aplice rezultatele cercetării științifice.

### **Obiective specifice:**

3. Pregătirea fundamentală în domeniul științelor ingineresti în general și a disciplinelor de inginerie mecanică în special.
4. Asimilarea de cunoștințe specifice în aplicarea tehnicilor de calcul și a limbilor străine.
5. Recrutarea de candidați din regiune, asigurând o stabilitate a absolvenților, precum și candidați din țară și străinătate.
6. Formarea de competențe profesionale cu abilități practice, conform cerințelor pieței muncii într-o economie de piață.
7. Implicarea studenților în activitatea de cercetare.
8. Implicarea studenților în viața socială, culturală și sportivă.
9. Dezvoltarea unei baze materiale prin achiziții cât și prin realizarea de către studenți a unor standuri de cercetare în cadrul proiectelor de licență sau în cadrul activității de doctorat.
10. Realizarea de activități de cercetare în domeniul ingineriei mecanice și în alte domenii conexe.

## **COMPETENȚE ASIGURATE PRIN PROGRAMUL DE STUDII**

### **I. Competențe profesionale**

- Identificarea, definirea, utilizarea noțiunilor din științele fundamentale specifice domeniului ingineriei.
- Utilizarea principiilor și instrumentelor grafice pentru descrierea și proiectarea sistemelor și proceselor mecanice.
- Alegerea, instalarea, exploatarea și mentenanța sistemelor din domeniul ingineriei mecanice.
- Aplicarea metodelor de proiectare, analiza și testare a elementelor și sistemelor mecanice
- Interpretarea și fundamentarea pe criterii tehnologice, funcționale și economice a soluțiilor sistemelor mecanice
- Implementarea și coordonarea sistemului de management al calității și marketing.

### **II. Competențe transversale**

- Respectarea principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională prin abordarea unei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă în rezolvarea problemelor și luarea deciziilor
- Aplicarea tehnicilor de relaționare și muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe diverse paliere ierarhice, în cadrul colectivului de lucru-managementul de proiect specific.
- Utilizarea adecvată a metodelor și tehnicilor eficiente de învățare pe durata întregii vieți; utilizarea adecvată de informații și comunicarea orală și scrisă într-o limbă de circulație europeană.

**DECAN**

**Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI**

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

**Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ**

Facultatea de Inginerie și Management  
 Nivel de studiu: Licență  
 Domeniul de studii: Inginerie mecanică  
 Programul de studii: **Inginerie mecanică**  
 Durata studiilor: 4 ani  
 Forma de învățământ: cu frecvență  
 Se aplică începând cu anul universitar 2016-2017

Aprobat în ședința Senatului  
 din data \_\_\_\_\_

**PREȘEDINTE,**  
 Prof. univ. dr. ing.  
**Doina FRUNZĂVERDE**

## PREZENTAREA SINTETICĂ A PLANULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT

**I. Titlul obținut la absolvire: Inginer**

**II. Cerințe pentru obținerea Diplomei de Licență:**

- ✓ **240 credite** la disciplinele obligatorii și opționale alese;
- ✓ Promovarea examenului de licență, pentru care se acordă **10 credite**, după cum urmează:
  - proba 1: Evaluarea cunoștințelor generale și de specialitate - **5 credite**;
  - proba 2: Susținerea lucrării de finalizare a studiilor - **5 credite**.
 Aceste **10 credite** se acordă în plus față de cele **240**, care trebuie acumulate prin promovarea disciplinelor obligatorii și opționale.

**III. Condiții de admitere:**

**Admiterea** pentru studiile universitare de licență se face prin **concurs** organizat conform **Metodologiei de organizare și desfășurare a admiterii în ciclurile de studii universitare de licență și de master**, Cod: R71, valabilă în anul în care se organizează concursul de admitere.

Locurile fără taxă, finanțate de la bugetul de stat, se ocupă în ordinea descrescătoare a mediei de admitere, în limita numărului de locuri permise de la MECTS. Locurile cu taxă se ocupă tot în ordinea descrescătoare a mediei de admitere, în limita numărului de locuri aprobate de Senatul Universității „Eftimie Murgu” din Reșița. Media minimă de admitere este 5 (cinci).

Statutul de student fără taxă/cu taxă, dobândit în urma admiterii, se păstrează numai în anul I de studii. Pentru anii următori, acest statut se obține în funcție de performanțele profesionale, conform Regulamentului privind reclassificarea studenților pe locurile finanțate de la buget la Universitatea „Eftimie Murgu” din Reșița, Cod: R5.

**IV. Structura anilor de studii:**

**a. Activitatea didactică și activitățile practice:**

**Numărul de ore de activitate didactică** pe ciclul de studii de licență este de **2996** ore, iar numărul total al orelor de practică considerate la volum minim este de **240** ore, după cum urmează:

Anul de studii	Activități didactice					Practică						
	Sem. I		Sem. II		Total ore	Sem. I			Sem. II			Total ore
	săpt.	ore/săpt.	săpt.	ore/săpt.		săpt.	zile/săpt.	ore/zi	săpt.	zile/săpt.	ore/zi	
I	14	27	14	27	756				0	0	0	0
II	14	27	14	27	756				3	5	6	90
III	14	27	14	27	756				3	5	6	90
IV	14	26	14	26	728				10	1	6	60
Total	56	107	56	107	2996				-	-	-	240

**DECAN**

Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ

**b. Sesiunile de examene și vacanțele:**

Anul de studii	Sesiunile de examene [săpt.]				Vacanțe [săpt.]		
	Iarnă	Vară	Vară (reexaminări+diferențe)	Toamnă (reexaminări+diferențe cazuri speciale)	Iarnă	Primăvară*	Vară
<b>I</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>II</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>III</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>IV</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

\* Vacanța de primăvară se compune din o săptămână de vacanță după sesiunea de iarnă și o săptămână de Paști

**V. Modul de alegere a disciplinelor opționale și facultative:**

Din anul II de studii, studenții aleg discipline opționale pentru fiecare semestru. Acestea se menționează în contractul de studii și devin obligatorii.

Disciplinele de studiu facultative se pot alege conform planului de învățământ și se menționează în contractul de studii.

**VI. Condiții de promovare a unui an de studii:**

Studentul poate promova un an de studii dacă:

- Obține cel puțin 40 credite din 60 posibile în anul de studii curent,
- Obține toate cele 60 de credite prin promovarea integrală a anului precedent.

**VII. Bilanțul general al ponderii disciplinelor de studii:**

Tip Disciplina	Nr. de ore	Pondere [%]	Categorie disciplina	Nr. de ore	Pondere [%]
Obligatorii	2788	86,16	Fundamentale	630	19,47
Opționale	448	13,84	În domeniu	1286	39,74
Facultative	364	11,25	Specialitate	1110	34,30
-	-	-	Complementare	210	6,49
-	-	-	Opțiunea universității	0	0,00
Total	3600	100,00	Total	3236	100,00

Raportul ore de curs / ore de aplicații:  $1442 / 1794 = 0,80$ .

**VIII. Programul de formare psihopedagogică Nivel I**

Studenții anului I înmatriculați în cadrul Universității „Eftimie Murgu” din Reșița se pot înscrie pentru concursul de admitere la Programul de formare psihopedagogică Nivelul I, învățământ cu frecvență din cadrul Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic. Programul de formare psihopedagogică Nivelul I se adresează celor care doresc să obțină certificatul de atestare în profesia didactică pentru învățământul preuniversitar, în specializarea corespunzătoare diplomei de licență, în condițiile prevăzute de lege. Disciplinele și activitățile didactice se parcurg și se promovează în anii de studiu și în semestrele prevăzute în planul de învățământ al Programului de formare psihopedagogică Nivelul I (Anexa 1).

**DECAN**

Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ

# PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT Anul I

Facultatea de Inginerie și Management

Nivel de studiu: Licență

Domeniul de studii: Inginerie mecanică

Programul de studii: **Inginerie mecanică**

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Se aplică începând cu anul universitar 2016-2017

Aprobat în ședința Senatului  
din data \_\_\_\_\_

**PREȘEDINTE,**  
Prof. univ. dr. ing.  
**Doina FRUNZĂVERDE**

Cod disciplină	Denumire disciplină	Cre- dite	Nr. de ore pe săptămână					SI	Eva- luare	Cat Dis.
			Format	C	S	L	P			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Semestrul I</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***1001FO2020	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	4	2+2	2	0	2	0	44	C	F
A16IM***1002FO2200	Analiză matematică I	5	2+2	2	2	0	0	69	E	F
A16IM***1003FO2200	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	4	2+2	2	2	0	0	44	E	F
A16IM***1004FO2030	Geometrie descriptivă	5	2+3	2	0	3	0	55	C	F
A16IM***1005FO2020	Chimie generală	5	2+2	2	0	2	0	69	E	F
A16IM***1006DO2020	Știința materialelor I	5	2+2	2	0	2	0	69	E	D
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***1007CA1100	Limbă străină I (E / F / G)	2	1+1	1	1	0	0	22	V	C
<b>Total Credite Ore Semestrul I</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>372</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										
A16IM***1008CF0200	Educație fizică I	1	0+2	0	2	0	0	2	V	C
A16IM***1009CF2200	Introducere în sociologie	3	2+2	2	2	0	0	19	C	C
Program de formare psihopedagogică Nivel I (conform Anexei 1)										
<b>Semestrul II</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***2010FO2200	Analiză matematică II	5	2+2	2	2	0	0	69	E	F
A16IM***2011DO2020	Tehnologia materialelor	4	2+2	2	0	2	0	44	E	D
A16IM***2012FO2020	Fizică	4	2+2	2	0	2	0	44	C	F
A16IM***2013DO2110	Mecanică I	5	2+2	2	1	1	0	69	E	D
A16IM***2014DO2020	Știința materialelor II	5	2+2	2	0	2	0	69	E	D
A16IM***2015FO2030	Desen tehnic și infografică I	5	2+3	2	0	3	0	55	C	F
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***2016CA1100	Limbă străină II (E / F / G)	2	1+1	1	1	0	0	22	V	C
<b>Total Credite Ore Semestrul II</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>372</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										
A16IM***2017CF0200	Educație fizică II	1	0+2	0	2	0	0	2	V	C
A16IM***2018CF2200	Politica mediului și ariile protejate	3	2+2	2	2	0	0	19	C	C
Program de formare psihopedagogică Nivel I (conform Anexei 1)										

**DECAN**

Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT Anul II

Facultatea de Inginerie și Management

Nivel de studiu: Licență

Domeniul de studii: Inginerie mecanică

Programul de studii: **Inginerie mecanică**

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Se aplică începând cu anul universitar 2016-2017

Aprobat în ședința Senatului  
din data \_\_\_\_\_

**PREȘEDINTE,**  
Prof. univ. dr. ing.  
**Doina FRUNZĂVERDE**

Cod disciplină	Denumire disciplină	Cre- dite	Nr. de ore pe săptămână					SI	Eva- luare	Cat Dis.
			Format	C	S	L	P			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Semestrul I</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***3019DO2110	Mecanică II	4	2+2	2	1	1	0	44	E	D
A16IM***3020FO2200	Matematici speciale	4	2+2	2	2	0	0	44	E	F
A16IM***3021DO2110	Mecanisme I	5	2+2	2	1	1	0	69	E	D
A16IM***3022DO2210	Rezistența materialelor I	5	2+3	2	2	1	0	55	E	D
A16IM***3023DO2010	Toleranțe și control dimensional	4	2+1	2	0	1	0	58	C	D
A16IM***3024FO1020	Desen tehnic și infografică II	4	1+2	1	0	2	0	58	C	F
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***3025CA1100/ A16IM***3026CA1100	Bazele economiei / Economie generală	2	1+1	1	1	0	0	22	C	C
A16IM***3027CA1100	Limbă străină III (E / F / G)	2	1+1	1	1	0	0	22	V	C
<b>Total Credite Ore Semestrul I</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>372</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										
A16IM***3028CF0200	Educație fizică III	1	0+2	0	2	0	0	2	V	C
Program de formare psihopedagogică Nivel I (conform Anexei 1)										
<b>Semestrul II</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***4029DO2110	Rezistența materialelor II	4	2+2	2	1	1	0	44	E	D
A16IM***4030DO2012	Mecanisme II	4	2+3	2	0	1	2	30	E	D
A16IM***4031FO2020	Desen tehnic și infografică III	4	2+2	2	0	2	0	44	C	F
A16IM***4032DO2010	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice I	3	2+1	2	0	1	0	33	E	D
A16IM***4033DO2020	Electrotehnică	4	2+2	2	0	2	0	44	E	S
A16IM***4034DO2010	Termotehnică	3	2+1	2	0	1	0	33	C	D
A16IM***4035DP356	Practică I	4	3 saptamani x 5 zile x 6 ore					10	C	D
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***4036SA1010/ A16IM***4037SA1010	Bazele proiectării asistate de calculator / Medii de proiectare	2	1+1	1	0	1	0	22	C	S
A16IM***4038CA1100	Limbă străină IV (E / F / G)	2	1+1	1	1	0	0	22	V	C
<b>Total Credite Ore Semestrul II</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>282</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										
A16IM***4039CF0200	Educație fizică IV	1	0+2	0	2	0	0	2	V	C
Program de formare psihopedagogică Nivel I (conform Anexei 1)										

**DECAN**

Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT Anul III

Facultatea de Inginerie și Management

Nivel de studiu: Licență

Domeniul de studii: Inginerie mecanică

Programul de studii: **Inginerie mecanică**

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Se aplică începând cu anul universitar 2016-2017

Aprobat în ședința Senatului  
din data \_\_\_\_\_

**PREȘEDINTE,**  
Prof. univ. dr. ing.  
**Doina FRUNZĂVERDE**

Cod disciplină	Denumire disciplină	Cre- dite	Nr. de ore pe săptămână					SI	Eva- luare	Cat Dis.
			Format	C	S	L	P			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Semestrul I</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***5040DO2011	Organe de mașini I	5	2+2	2	0	1	1	69	E	D
A16IM***5041DO2200	Management	5	2+2	2	2	0	0	69	E	D
A16IM***5042SO2020	Electronică și automatizări	4	2+2	2	0	2	0	44	E	S
A16IM***5043SO2020	Tratamente termice	4	2+2	2	0	2	0	44	E	S
A16IM***5044SO2110	Vibrațiile mașinilor și utilajelor	4	2+2	2	1	1	0	44	C	D
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***5045DA2010/ A16IM***5046DA2010	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II / Tribologie	3	2+1	2	0	1	0	33	C	D
A16IM***5047SA2110/ A16IM***5048SA2110	Achiziția și prelucrarea datelor / Fiabilitate și diagnoză	5	2+2	2	1	1	0	69	C	S
<b>Total Credite Ore Semestrul I</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>372</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										
A16IM***5049CF1100	Limbă străină V (E / F / G)	2	1+1	1	1	0	0	22	V	C
A16IM***5050CF1100	Inițierea afacerii	2	1+1	1	1	0	0	22	C	C
Program de formare psihopedagogică Nivel I (conform Anexei 1)										
<b>Semestrul II</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***6051DO2010	Organe de mașini II	3	2+1	2	0	1	0	33	E	D
A16IM***6052DO0002	Organe de mașini II - proiect	2	0+2	0	0	0	2	22	C	D
A16IM***6053SO2020	Analiză structurală prin metoda elementelor finite	4	2+2	2	0	2	0	44	E	S
A16IM***6054SO2200	Managementul calității	4	2+2	2	2	0	0	44	E	S
A16IM***6055SO2021	Construcția și proiectarea structurilor	4	2+3	2	0	2	1	30	E	S
A16IM***6056DO2020	Modelarea și simularea sistemelor mecanice	4	2+2	2	0	2	0	44	C	D
A16IM***6057DP356	Practică II	4	3 saptamani x 5 zile x 6 ore					10	C	D
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***6058CA1100/ A16IM***6059CA1100	Comunicare managerială / Comportament managerial	2	1+1	1	1	0	0	22	C	C
A16IM***6060SA2100/ A16IM***6061SA2100	Teoria elasticității / Controlul și asigurarea calității	3	2+1	2	1	0	0	33	C	S
<b>Total Credite Ore Semestrul II</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>282</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										
A16IM***6062CF1100	Limbă străină VI (E / F / G)	2	1+1	1	1	0	0	22	V	C
A16IM***6063CF2200	Relații publice	3	2+2	2	2	0	0	19	C	C
Program de formare psihopedagogică Nivel I (conform Anexei 1)										

**DECAN**

Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT Anul IV

Facultatea de Inginerie și Management

Nivel de studiu: Licență

Domeniul de studii: Inginerie mecanică

Programul de studii: **Inginerie mecanică**

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Se aplică începând cu anul universitar 2016-2017

Aprobat în ședința Senatului  
din data \_\_\_\_\_

**PREȘEDINTE,**  
Prof. univ. dr. ing.  
**Doina FRUNZĂVERDE**

Cod disciplină	Denumire disciplină	Cre- dite	Nr. de ore pe săptămână					SI	Eva- luare	Cat Dis.
			Format	C	S	L	P			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Semestrul I</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***7064SO2010	Stabilitatea și dinamica structurilor	4	2+1	2	0	1	0	58	E	S
A16IM***7065SO0002	Stabilitatea și dinamica structurilor - proiect	2	0+2	0	0	0	2	22	C	S
A16IM***7066DO2020	Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere	5	2+2	2	0	2	0	69	E	D
A16IM***7067DO2020	Aționări hidraulice și pneumatice	5	2+2	2	0	2	0	69	E	D
A16IM***7068SO2020	Bazele controlului nedistructiv	5	2+2	2	0	2	0	69	C	S
A16IM***7069SO2020	Tehnologii de asamblare	5	2+2	2	0	2	0	69	E	S
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***7070CA2100/ A16IM***7071CA2100	Analiză economico-financiară / Analiza și ingineria valorii	2	2+1	2	1	0	0	22	C	C
A16IM***7072SA1010/ A16IM***7073SA1010	Mașini de ridicat și transportat / Sisteme de transport industrial	2	1+1	1	0	1	0	8	C	S
<b>Total Credite Ore Semestrul I</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>386</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										
<b>Semestrul II</b>										
<b>A. Discipline obligatorii</b>										
A16IM***8074SO2021	Roboți industriali	5	2+3	2	0	2	1	55	E	S
A16IM***8075SO2021	Proiectarea dispozitivelor	5	2+3	2	0	2	1	55	E	S
A16IM***8076SO2020	Evaluarea integrității structurilor mecanice	4	2+2	2	0	2	0	44	E	S
A16IM***8077SO2010	Materiale compozite	3	2+1	2	0	1	0	33	E	S
A16IM***8078SO0033	Elaborarea proiectului de diplomă	5	0+6	0	0	3	3	41	V	S
A16IM***8079SP1016	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă	5	10 saptamani x 1 zi x 6 ore					65	V	S
<b>B. Discipline opționale</b>										
A16IM***8080SA2100/ A16IM***8081SA2100	Organizarea producției / Ingineria fabricației	3	2+1	2	1	0	0	33	C	S
<b>Total Credite Ore Semestrul II</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>326</b>		
<b>C. Discipline facultative</b>										

**DECAN**

Prof. univ. dr. ing. Sava IANICI

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT**

Conf. univ. dr. ing. Călin-Octavian MICLOȘINĂ