

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Ciclul de studii **LICENȚĂ**
 Domeniul de studii **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **MAȘINI-UNELTE ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **ZI**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2014-2015

ANUL I

| Nr crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Condiționări | Semestrul 1 | | | | | Semestrul 2 | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--------------|------------------------------|-----|-----|---|------------|-----------------|---------|------------------------------|-----|---|---|------------|-----------------|---------|
| | | | | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Credite | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Credite |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | S | L | P | | | |
| DI 1 | Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială | CMMI-L-1.01-DF | - | 3 | 2 | - | - | 65 | E | 5 | | | | | | | |
| DI 2 | Analiză matematică (1) | CMMI-L-1.02-DF | - | 2 | 1,5 | - | - | 59 | E | 4 | | | | | | | |
| DI 3 | Geometrie descriptivă și desen tehnic (1) | CMMI-L-1.03-DF | - | 3 | 3 | - | - | 78 | C | 6 | | | | | | | |
| DI 4 | Programarea și utilizarea calculatoarelor | CMMI-L-1.04-DF | - | 1 | - | 2 | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| DI 5 | Chimie | CMMI-L-1.05-DF | - | 1 | - | 1 | - | 26 | C | 2 | | | | | | | |
| DI 6 | Studiul materialelor | CMMI-L-1.06-DIB | - | 2,5 | - | 1,5 | - | 79 | E | 5 | | | | | | | |
| DI 7 | Educație fizică (1) | CMMI-L-1.07-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | |
| DI 8 | Analiză matematică (2) | CMMI-L-2.01-DF | C1,C2 | | | | | | | | 2,5 | 1,5 | - | - | 79 | E | 5 |
| DI 9 | Infografică și informatică aplicată | CMMI-L-2.02.a-DF | C3 | | | | | | | | 1 | - | 4 | - | 65 | E | 5 |
| DI 10 | Geometrie descriptivă și desen tehnic (2) | CMMI-L-2.03-DF | C4 | | | | | | | | 1 | 3 | - | - | 52 | C | 4 |
| DI 11 | Mecanică teoretică (1) | CMMI-L-2.04-DIB | C1,C2 | | | | | | | | 4 | 1,5 | 1 | - | 71 | E | 6 |
| DI 12 | Tehnologia materialelor | CMMI-L-2.05-DIB | C5 | | | | | | | | 2,5 | - | 1 | - | 59 | E | 4 |
| DI 13 | Bazele economiei | CMMI-L-2.06.a-DC | - | | | | | | | | 2 | - | - | - | 53 | C | 3 |
| DI 14 | Educație fizică (2) | CMMI-L-2.07-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 |
| DO 15 | Limbaje de programare structurată | CMMI-L-1.08-DF | - | 2 | 1 | - | - | 66 | E | 4 | | | | | | | |
| | Limbaje de programare orientată obiect | CMMI-L-1.09-DF | - | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 16 | Logică și comunicare profesională | CMMI-L-2.08-DC | - | | | | | | | | 2 | - | - | - | 26 | C | 2 |
| | Istoria tehnicii | CMMI-L-2.09-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 17 | Matematici elementare (1) | CMMI-L-1.10-DF | - | - | 3 | - | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| DL 18 | Seminarul pedagogic universitar (1) ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 19 | Matematici elementare (2) | CMMI-L-2.10-DF | | | | | | | | | - | 2 | - | - | 53 | C | 3 |
| DL 20 | Elemente de teoria spațiilor metrice cu aplicații | CMMI-L-2.11-DF | | | | | | | | | 2 | 2 | - | - | 79 | C | 5 |
| DL 21 | Seminarul pedagogic universitar (2) ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) | | | | 14,5 | 8,5 | 4,5 | - | 425 | 4E 3C 1VP | 30 | 15 | 7 | 6 | - | 418 | 4E 3C 1VP | 30 |
| | | | | 27,5 | | | | | | | | 28 | | | | | |

| Condiționarea | Denumirea disciplinei |
|---------------|--|
| C1 | Analiză matematică (1) |
| C2 | Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială |
| C3 | Programarea și utilizarea calculatoarelor |
| C4 | Geometrie descriptivă și desen tehnic (1) |
| C5 | Studiul materialelor |

- Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Conform planului de învățământ de la DPPD.

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Ciclul de studii | LICENȚĂ |
| Domeniul de studii | INGINERIE INDUSTRIALĂ |
| Programul de studii | MAȘINI-UNELTE ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE |
| Titlul absolventului | INGINER |
| Durata studiilor | 4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU |
| Forma de învățământ | ZI |

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2015-2016

ANUL II

| Nr crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Condiționări | Semestrul 3 | | | | | | Semestrul 4 | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--------------|---------------------------------|-----|-----|---|------------|-----------------|-------------|---------------------------------|-----|---|---|------------|-----------------|---------|--|
| | | | | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Credite | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Credite | |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | S | L | P | | | | |
| DI 1 | Matematici speciale | CMMI-L-3.01-DF | C1 | 2,5 | 1,5 | - | - | 52 | E | 4 | | | | | | | | |
| DI 2 | Calcul numeric asistat de calculator | CMMI-IInd-3.02-DF | C1,C2 | 2 | - | 2 | - | 52 | C | 4 | | | | | | | | |
| DI 3 | Fizică | CMMI-L-3.03-DF | C3 | 4 | 1,5 | 1,5 | - | 91 | E | 7 | | | | | | | | |
| DI 4 | Mecanică teoretică (2) | CMMI-L-3.04-DIB | C3,C1 | 1,5 | - | 1 | - | 46 | C | 3 | | | | | | | | |
| DI 5 | Rezistența materialelor (1) | CMMI-L-3.05-DIB | C3,C1 | 2,5 | 1 | 1 | - | 72 | E | 5 | | | | | | | | |
| DI 6 | Toleranțe și control dimensional | CMMI-L-3.06-DIB | - | 2,5 | - | 1,5 | - | 79 | E | 5 | | | | | | | | |
| DI 7 | Educație fizică (3) | CMMI-L-3.07-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | | |
| DI 8 | Rezistența materialelor (2) | CMMI-L-4.01-DIB | C4 | | | | | | | | 2,5 | 2 | - | - | 45 | E | 4 | |
| DI 9 | Organe de mașini (1) | CMMI-L-4.02-DIB | C4 | | | | | | | | 3 | - | - | 2 | 65 | E | 5 | |
| DI 10 | Mecanica fluidelor (1) | CMMI-L-4.03-DIB | C5 | | | | | | | | 3 | 1,5 | 1 | - | 58 | E | 5 | |
| DI 11 | Mecanisme | CMMI-L-4.04-DIB | C5 | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | - | 52 | E | 4 | |
| DI 12 | Vibrații mecanice | CMMI-IInd-4.05-DIB | C5 | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | |
| DI 13 | Educație fizică (4) | CMMI-L-4.06-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | |
| DI 14 | Practica (1) \equiv 3 săpt. x 30 ore = 90 ore ³ | CMMI-IInd-4.07-DIB | - | | | | | | | | | | | | 18 | VP | 4 | |
| DO 15 | Limbi moderne (1) | CMMI-L-3.08-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | | |
| DO 16 | Termodinamică | CMMI-L-4.08-DIB | C6 | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | |
| | Transfer de căldură și de masă | CMMI-L-4.09-DIB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 17 | Limbi moderne (2) | CMMI-L-4.10-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | |
| DL 18 | Fizică elementară | CMMI-L-3.09-DF | | - | 2 | - | - | 53 | C | 3 | | | | | | | | |
| DL 19 | Geometrie computațională | CMMI-L-3.10-DF | | 2 | 2 | - | - | 79 | C | 5 | | | | | | | | |
| DL 20 | Seminarul pedagogic universitar (3) ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 21 | Cercetări operaționale | CMMI-L-4.11-DF | | | | | | | | | 2 | 2 | - | - | 79 | C | 4 | |
| DL 22 | Seminarul pedagogic universitar (4) ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) | | | | 15 | 6 | 7 | - | 418 | 4E 2C 2VP | 30 | 14,5 | 6,5 | 4 | 2 | 342 | 4E 2C 3VP | 30 | |
| | | | | 28 | | | | | | | | 27 | | | | | | |

| Condiționarea | Denumirea disciplinei |
|---------------|-----------------------------|
| C1 | Analiză matematică (1), (2) |
| C2 | Limbaje de programare |
| C3 | Mecanică teoretică (1) |
| C4 | Rezistența materialelor (1) |
| C5 | Mecanică teoretică (2) |
| C6 | Fizică |

- Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Conform planului de învățământ de la DPPD.
- Practica se desfășoară pe parcursul întregului an universitar sau cumulativ la sfârșitul sesiunii de examene de vară;

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Ciclul de studii | LICENȚĂ |
| Domeniul de studii | INGINERIE INDUSTRIALĂ |
| Programul de studii | MAȘINI-UNELTE ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE |
| Titlul absolventului | INGINER |
| Durata studiilor | 4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU |
| Forma de învățământ | ZI |

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2016-2017

ANUL III

| Nr crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Condiționări | Semestrul 5 | | | | | Semestrul 6 | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--------------|---------------------------------|---|---|---|------------|-----------------|----------|---------------------------------|---|---|---|------------|-----------------|----------|--|
| | | | | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Cre dite | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Cre dite | |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | S | L | P | | | | |
| DI 1 | Organe de mașini (2) | CMMI-IIInd-5.01-DIB | C1 | 2 | - | - | 1 | 39 | E | 3 | | | | | | | | |
| DI 2 | Controlul calității și măsurători tehnice | CMMI-IIInd-5.02-DIB | C2 | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | | | | | | | | |
| DI 3 | Mașini hidraulice și pneumatice | CMMI-IIInd-5.03-DIB | C3 | 2 | - | 1 | - | 39 | E | 3 | | | | | | | | |
| DI 4 | Bazele aşchierii | CMMI-IIInd-5.04.a-DIB | - | 3 | - | 2 | - | 92 | E | 6 | | | | | | | | |
| DI 5 | Bazele proiectării sistemelor mecanice | CMMI-MUSP-5.05-DS | C1 | 2 | - | 1 | 1 | 79 | VP | 5 | | | | | | | | |
| DI 6 | Bazele creației tehnice | CMMI-IIInd-5.06-DS | - | 2 | 1 | - | - | 39 | C | 3 | | | | | | | | |
| DI 7 | Bazele generării suprafețelor | CMMI-TCM-6.01-DIB | C4 | | | | | | | | 2 | - | 2 | - | 25 | E | 3 | |
| DI 8 | Proiectarea mașinilor-unelte (1) | CMMI-MUSP-6.02-DIB | C4 | | | | | | | | 2 | - | 2 | 1 | 38 | E | 4 | |
| DI 9 | Scule și portscule pentru mașini-unelte și sisteme de mașini | CMMI-MUSP-6.03-DIB | C4 | | | | | | | | 3 | - | 1 | 2 | 78 | E | 6 | |
| DI 10 | Mașini-unelte pentru prelucrări prin deformare plastică | CMMI-MUSP-6.04-DS | C4 | | | | | | | | 3 | - | 1 | 2 | 78 | E | 6 | |
| DO 11 | Electrotehnică industrială | CMMI-L-5.07-DIB | C5 | 4 | - | 2 | - | 78 | E | 6 | | | | | | | | |
| | Electrotehnică și electronică | CMMI-L-5.08-DIB | C5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 12 | Limbi moderne (3) | CMMI-L-5.12-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | | |
| DO 13 | Management industrial | CMMI-L-6.07-DIB | - | | | | | | | | 2 | 1 | - | - | 39 | C | 3 | |
| | Managementul producției mecanice | CMMI-L-6.08-DIB | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 15 | Dispozitive specializate | CMMI-MUSP-6.09-DS | - | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | |
| | Mașini-unelte specializate | CMMI-MUSP-6.10-DS | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 16 | Limbi moderne (4) | CMMI-L-6.13-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | |
| DO 17 | Practica (2) $\equiv 3 \text{ săpt. } \times 30 \text{ ore} = 90 \text{ ore}^3$ | CMMI-IIInd-6.14-DIB | - | | | | | | | | | | | | 18 | VP | 4 | |
| DL 18 | Teoria elasticității și plasticității | CMMI-L-5.13-DIB | - | 2 | 2 | - | - | 52 | C | 4 | | | | | | | | |
| DL 19 | Seminarul pedagogic universitar (5) ² | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 20 | Elemente de design industrial | CMMI-TCM-6.17-DIB | - | | | | | | | | 2 | - | 1 | 1 | 52 | C | 4 | |
| DL 20 | Seminarul pedagogic universitar (6) ² | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) | | | | 17 | 2 | 7 | 2 | 418 | 4E 2C 2VP | 30 | 14 | 2 | 7 | 5 | 328 | 4E 2C 2VP | 30 | |
| | | | | 28 | | | | | | | 28 | | | | | | | |

| Condiționarea | Denumirea disciplinei |
|---------------|----------------------------------|
| C1 | Organe de mașini (1) |
| C2 | Toleranțe și control dimensional |
| C3 | Mecanica fluidelor (1) |
| C4 | Bazele aşchierii |
| C5 | Fizică |

1. Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
2. Conform planului de învățământ de la DPPD.
3. Practica se desfășoară pe parcursul întregului an universitar sau cumulativ la sfârșitul sesiunii de examene de vară;

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Ciclul de studii **LICENȚĂ**
 Domeniul de studii **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **MAȘINI-UNELTE ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **ZI**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2017-2018

ANUL IV

| Nr. crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Condiționări | Semestrul 7 | | | | Semestrul 8 | | | | Ev. fi nală | Cre di te | | | | |
|---|---|--------------------|--------------|------------------------------|---|-----|---|-------------|-----------------|-----------|------------------------------|-------------|-----------|----|-----|-------------------------|-----------|
| | | | | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. fi nală | Cre di te | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | | | |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | | | S | L | P | |
| DI 1 | Proiectarea masinilor-unelte (2) | CMMI-MUSP-7.01-DIB | C1 | 2 | - | 1 | 1 | 79 | E | 5 | | | | | | | |
| DI 2 | Mașini unelte automate și cu comandă numerică | CMMI-MUSP-7.02-DS | C1 | 2,5 | - | 1,5 | 1 | 65 | E | 5 | | | | | | | |
| DI 3 | Aționarea și comanda hidraulică a mașinilor-unelte | CMMI-MUSP-7.03-DS | C1,C2 | 2,5 | - | 2 | 1 | 85 | E | 6 | | | | | | | |
| DI 4 | Aționarea și comanda electrică a mașinilor-unelte | CMMI-MUSP-7.04-DS | C1 | 2,5 | - | 1 | - | 59 | VP | 4 | | | | | | | |
| DI 5 | Asigurarea calității în sistemele de producție | CMMI-MUSP-7.05-DS | C3 | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| DI 6 | Tehnologia prelucrărilor mecanice | CMMI-MUSP-7.06-DS | C4 | 3 | - | - | 1 | 52 | E | 4 | | | | | | | |
| DI 7 | Sisteme flexibile de fabricație | CMMI-MUSP-8.01-DS | C5 | | | | | | | | 3 | - | 1 | 1 | 65 | E 5 | |
| DI 8 | Tehnologii de fabricație pe mașini cu comandă numerică | CMMI-MUSP-8.02-DS | C6 | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 39 | C 3 | |
| DI 9 | Fiabilitate și mentenabilitate | CMMI-MUSP-8.03-DS | C7 | | | | | | | | 2 | 1 | - | - | 39 | C 3 | |
| DI 10 | Tehnologia șantării și matritării | CMMI-MUSP-8.04-DS | C6 | | | | | | | | 2 | - | 1 | | 39 | E 3 | |
| DO 11 | Dinamica structurilor și sistemelor de mașini | CMMI-MUSP-7.07-DS | C8 | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| | Proiectarea și dezvoltarea produsului nou | CMMI-MUSP-7.08-DS | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 12 | Proiectarea asistată a sistemelor de producție | CMMI-MUSP-8.05-DS | | | | | | | | | 2 | - | 1,5 | - | 59 | E 4 | |
| | Proiectarea sistemului om-mașină-mediu | CMMI-MUSP-8.06-DS | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 13 | Modelarea și simularea sistemelor de producție | CMMI-MUSP-8.07-DS | C8 | | | | | | | | 3 | - | 1,5 | - | 72 | E 5 | |
| | Robotică și sisteme robotizate | CMMI-MUSP-8.08-DS | | | | | | | | | | | | | | | |
| DI 14 | Elaborare proiect de diplomă | CMMI-MUSP-8.09-DS | - | | | | | | | | - | - | - | 4 | 25 | VP 3 | |
| DI 15 | Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă $\equiv 3 \text{ s\`apt.} \times 30 \text{ ore} = 90 \text{ ore}^1$ | CMMI-MUSP-8.10-DS | | | | | | | | | | | | 18 | VP | 4 | |
| DI 16 | Examen de diplomă ² | CMMI-MUSP-8.11-DS | | | | | | | | | | | | | | E 10 | |
| DL 17 | Limbi moderne (5) | CMMI-L-7.09-DC | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | |
| DL 18 | Managementul carierei | CMMI-L-07.13.DC | | 2 | 1 | - | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| DL 19 | Seminarul pedagogic universitar (7) ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 20 | Limbi moderne (6) | CMMI-L-8.10-DC | | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP 1 | |
| DL 21 | Seminarul pedagogic universitar (8) ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) | | | | 16,5 | - | 7,5 | 4 | 418 | 4E 2C 1VP | 30 | 14 | 1 | 6 | 5 | 356 | 4E 2C 2VP + 1E | 30 +10 |
| | | | | 28 | | | | 26 | | | | | | | | | |

| Condiționarea | Denumirea disciplinei |
|---------------|---|
| C1 | Proiectarea mașinilor – unelte (1) |
| C2 | Mașini hidraulice și pneumatice |
| C3 | Controlul calității și măsurători tehnice |
| C4 | Bazele aşchierii |
| C5 | Proiectarea mașinilor-unelte |
| C6 | Tehnologia prelucrărilor mecanice |
| C7 | Matematici speciale |
| C8 | Mecanisme |

- Se efectuează pe tot parcursul anului sau cumulativ după încheierea sesiunii de examene de vară.
- Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Conform planului de învățământ de la DPPD.
- Pentru susținerea examenului de diplomă se alocă suplimentar un număr de 10 credite

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma