

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2017-2018

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 și sport 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 și sport 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 | Psihologia educației | DPPD-SPU-1.01 | - | 2 | 2 | - | - | 64 | E | 5 | | | | | | | |
| 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 | Pedagogie I | DPPD-SPU-2.01 | - | | | | | | | | 2 | 2 | - | - | 64 | E | 5 |
| 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 (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- Disciplinele (18) și (21) sunt aferente *Seminarului pedagogic universitar*, conform planului de învățământ de la DPPD.

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2018-2019

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-IMec-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 | 1 | 1 | - | 79 | E | 5 | | | | | | | |
| DI 6 | Toleranțe și control dimensional | CMMI-L-3.06-DIB | - | 2.5 | - | 2 | - | 72 | E | 5 | | | | | | | |
| DI 7 | Educație fizică și sport 3 | CMMI-L-3.07-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | |
| DI 8 | Rezistența materialelor 2 | CMMI-L-4.01-DIB | C4 | | | | | | | | 3 | 2 | - | - | 38 | 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-IMec-4.05-DIB | C5 | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 |
| DI 13 | Educație fizică și sport 4 | CMMI-L-4.06-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 |
| DI 14 | Practica de domeniu ≡ 3 săptăm. x 30 ore = 90 ore | CMMI-IMec-4.07-DIB | - | | | | | | | | | | | | 18 | VP | 4 |
| DO 15 | Limba engleză 1 | CMMI-L-3.08-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba franceză 1 | CMMI-L-3.09-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | |
| | Limba germană 1 | CMMI-L-3.10-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 16 | Termodinamică | CMMI-L-4.07-DIB | C6 | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 |
| | Transfer de căldură și de masă | CMMI-L-4.08-DIB | C6 | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 17 | Limba engleză 2 | CMMI-L-4.09-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba franceză 2 | CMMI-L-4.10-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 |
| | Limba germană 2 | CMMI-L-4.11-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 18 | Fizică elementară | CMMI-L-3.11-DF | - | - | 2 | - | - | 53 | C | 3 | | | | | | | |
| DL 19 | Geometrie computațională | CMMI-L-3.12-DF | - | 2 | 2 | - | - | 79 | C | 5 | | | | | | | |
| DL 20 | Pedagogie II | DPPD-SPU-3.01 | - | 2 | 2 | - | - | 64 | E | 5 | | | | | | | |
| DL 21 | Didactica specialității | DPPD-SPU-4.01 | - | | | | | | | | 2 | 2 | - | - | 64 | E | 5 |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) | | | | 14.5 | 6 | 7.5 | - | 418 | 4E 2C 2VP | 30 | 15 | 6.5 | 4 | 2 | 335 | 4E 2C 3VP | 30 |
| | | | | 28 | | | | 27.5 | | | | | | | | | |

| 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 (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- Disciplinele (20) și (21) sunt aferente Seminarului pedagogic universitar, conform planului de învățământ de la DPPD.
- Practica de domeniu se desfășoară în stagiul anual de practică prevăzut în calendarul academic. Prin excepție, practica se poate desfășura pe parcursul anului universitar.

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

Ciclul de studii **LICENȚĂ**
Domeniul de licență **INGINERIE MECANICĂ**
Programul de studii **MECANICĂ FINĂ ȘI NANOTEHNOLOGII**
Titlul absolventului **INGINER**
Durata studiilor **4 ANI**
Forma de învățământ **cu frecvență**

APROBAT
în ședința Senatului din 17.09.2019

PREȘEDINTE SENAT,
conf.dr.ing. TANIA MARIANA HAPURNE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2019-2020 – revizuit septembrie 2019

ANUL III

| Nr crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Condiționări | Semestrul 5 | | | | | | Semestrul 6 | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------------|---------------------------------|---|-----|---|------------|-----------------|-------------|---------------------------------|----|----|---|------------|-----------------|---------|
| | | | | 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 | Organe de mașini 2 | CMMI-IMec-5.01-DIB | C1 | 2 | - | - | 1 | 39 | E | 3 | | | | | | | |
| DI 2 | Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere 1 | CMMI-IMec-5.02-DIB | - | 2.5 | - | 2 | - | 99 | E | 6 | | | | | | | |
| DI 3 | Măsurarea mărimilor mecanice | CMMI-IMec-5.03-DIB | C2 | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| DI 4 | Măsurarea parametrilor fluidelor 1 | CMMI-IMec-5.04-DIB | C3 | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| DI 5 | Bazele creației tehnice | CMMI-MFNT-5.05-DS | - | 2 | 1 | - | - | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| DI 6 | Aparate și sisteme de măsurare | CMMI-MFNT-5.06-DS | C4 | 3 | - | 1.5 | - | 72 | E | 5 | | | | | | | |
| DI 7 | Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere 2 | CMMI-IMec-6.01-DIB | C5 | | | | | | | | 2 | - | 2 | - | 52 | E | 4 |
| DI 8 | Elemente de inginerie concurentă | CMMI-MFNT-6.02-DS | C4 | | | | | | | | 2 | - | 2 | - | 52 | E | 4 |
| DI 9 | Aționări electrice și hidraulice în mecanica fină | CMMI-MFNT-6.03-DIB | C3 | | | | | | | | 2 | - | 2 | - | 25 | E | 3 |
| DI 10 | CAM în mecanica fină | CMMI-MFNT-6.04-DS | C5 | | | | | | | | 1 | - | 2 | - | 39 | VP | 3 |
| DI 11 | Automatizarea sistemelor de mecanică fină | CMMI-MFNT-6.05-DS | C5 | | | | | | | | 2 | - | 1 | 1 | 52 | C | 4 |
| DI 12 | Scule pentru mecanică fină | CMMI-MFNT-6.06-DS | C5 | | | | | | | | 3 | - | 1 | 1 | 38 | E | 4 |
| DI 13 | Practica de specialitate ≡ 3 săpt. x 30 ore = 90 ore | CMMI-MFNT-6.06-DS | - | | | | | | | | | | | | 18 | VP | 4 |
| DO 14 | Electrotehnică industrială | CMMI-L-5.07-DIB | C2 | 4 | - | 2 | - | 78 | E | 6 | | | | | | | |
| | Electrotehnică și electronică | CMMI-L-5.08-DIB | C2 | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 15 | Limba engleză 3 | CMMI-L-5.15-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba franceză 3 | CMMI-L-5.16-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | |
| | Limba germană 3 | CMMI-L-5.17-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 16 | Management industrial | CMMI-L-6.07-DIB | - | | | | | | | | 2 | 1 | - | - | 39 | C | 3 |
| | Managementul producției mecanice | CMMI-L-6.08-DIB | - | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 17 | Limba engleză 4 | CMMI-L-6.15-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba franceză 4 | CMMI-L-6.16-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 |
| | Limba germană 4 | CMMI-L-6.17-DC | - | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 18 | Teoria elasticității și plasticității | CMMI-L-5.18-DIB | | 2 | 2 | - | - | 52 | C | 5 | | | | | | | |
| DL 19 | Instruire asistată de calculator | DPPD-SPU-5.01 | | 1 | 1 | - | - | 32 | C | 2 | | | | | | | |
| DL 20 | Practica pedagogică I | DPPD-SPU-5.02 | | - | - | 3 | - | 48 | C | 3 | | | | | | | |
| DL 21 | Managementul clasei de elevi | DPPD-SPU-6.01 | | | | | | | | | 1 | 1 | - | - | 30 | C | 3 |
| DL 22 | Practica pedagogică II | DPPD-SPU-6.02 | | | | | | | | | - | - | 3 | - | 32 | C | 2 |
| DL 23 | Educație antreprenorială | CMMI-L-6.18-DC | | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 93 | C | 5 |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) | | | | 17.5 | 2 | 7.5 | 1 | 418 | 4E 3C 1VP | 30 | 14 | 2 | 10 | 2 | 328 | 4E 2C 3VP | 30 |
| | | | | 28 | | | | | | | | 28 | | | | | |

| Condiționarea | Denumirea disciplinei |
|---------------|---|
| C1 | Organe de mașini 1 |
| C2 | Fizică |
| C3 | Mecanica fluidelor 1 |
| C4 | Toleranțe și control dimensional |
| C5 | Mașini unelte și prelucrări prin așchiere 1 |

- Studentul poate alege ca disciplină facultativă (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- Disciplinele (19), (20), (21) și (22) sunt aferente *Seminarului pedagogic universitar*, conform planului de învățământ de la DPPD.
- Practica de specialitate* se desfășoară în stagiul anual de practică prevăzut în calendarul academic. Prin excepție, practica se poate desfășura pe parcursul anului universitar.

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

Ciclul de studii LICENȚĂ
 Domeniul de licență INGINERIE MECANICĂ
 Programul de studii MECANICĂ FINĂ ȘI NANOTEHNOLOGII
 Titlul absolventului INGINER
 Durata studiilor 4 ANI
 Forma de învățământ cu frecvență

APROBAT
 in ședința Senatului din 17.09.2019

PREȘEDINTE SENAT,
 conf.dr.ing. TANIA MARIANA HAPURNE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2020-2021 – revizuit septembrie 2019

ANUL IV

| Nr crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Condiționări | Semestrul 7 | | | | | Semestrul 8 | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------|--------------|---------------------------------|---|-----|---|------------|-----------------|-----------|---------------------------------|----|-----|---|------------|-----------------|-----------|--|
| | | | | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Cre di te | Nr.ore/săptămână/ disciplină | | | | Nr. ore SI | Ev. finală | Cre di te | |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | S | L | P | | | | |
| DI 1 | Tehnologia prelucrărilor mecanice | CMMI-IMec-7.01-DIB | C1 | 3 | - | 1 | - | 52 | E | 4 | | | | | | | | |
| DI 2 | Bioinginerie mecanică asistată | CMMI-MFNT-7.02-DS | - | 2 | - | 1 | 1 | 52 | C | 4 | | | | | | | | |
| DI 3 | Tehnică prelucrării informației | CMMI-MFNT-7.03-DS | - | 2 | - | 1,5 | - | 59 | E | 4 | | | | | | | | |
| DI 4 | Mașini-unelte speciale și specializate | CMMI-MFNT-7.04-DS | C1 | 4 | - | 1 | 1 | 78 | E | 6 | | | | | | | | |
| DI 5 | Metrologia structurilor micromecanice | CMMI-MFNT-7.05-DS | C2 | 2 | - | 1,5 | - | 59 | C | 4 | | | | | | | | |
| DI 6 | Proiectarea asistată a sistemelor de producție | CMMI-MFNT-8.01-DS | C3 | | | | | | | | 2 | - | 2 | - | 52 | E | 4 | |
| DI 7 | Tehnologii neconvenționale | CMMI-MFNT-8.02-DS | C3 | | | | | | | | 2 | - | 2 | - | 52 | E | 4 | |
| DI 8 | Robotică și sisteme robotizate | CMMI-MFNT-8.04-DS | C4 | | | | | | | | 3 | - | 1,5 | - | 72 | E | 5 | |
| DI 9 | Tehnologii de mecanică fină și nanotehnologii | CMMI-MFNT-8.05-DS | C3 | | | | | | | | 2 | - | 1,5 | - | 59 | E | 4 | |
| DI 10 | Fiabilitate și mentenabilitate | CMMI-MFNT-8.06-DS | C5 | | | | | | | | 2 | 1 | - | - | 39 | C | 3 | |
| DI 11 | Elaborarea proiectului de diplomă | CMMI-MFNT-8.07-DS | - | | | | | | | | - | - | - | 4 | 52 | C | 4 | |
| DI 12 | Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă (2 săpt. X 30 ore = 60 ore) | CMMI-MFNT-8.08-DS | - | | | | | | | | - | - | - | - | 21 | C | 3 | |
| DO 13 | Tehnologia ștantării și matrițării de precizie | CMMI-MFNT-7.06-DS | C1 | 2 | - | 1 | 1 | 52 | E | 4 | | | | | | | | |
| | Tehnologii de prelucrare a maselor plastice | CMMI-MFNT-7.07-DS | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO 14 | Echipe tehnologice pentru prelucrări neconvenționale | CMMI-MFNT-7.08-DS | C1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Echipe tehnologice de control în mecanică fină | CMMI-MFNT-7.09-DS | - | 2 | - | - | 1 | 66 | VP | 4 | | | | | | | | |
| DO 15 | Structuri și echipamente în nanotehnologii | CMMI-MFNT-8.09-DS | C3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Modelarea și simularea structurilor micro- și nano-mecanice | CMMI-MFNT-8.10-DS | - | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | 39 | VP | 3 | |
| DL 16 | Roboți paraleli | CMMI-MFNT-7.10-DS | - | 2 | - | 1 | - | 39 | C | 3 | | | | | | | | |
| DL 17 | Limba engleză 5 | CMMI-L-7.15-DC | - | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | | | | | | | | |
| | Limba franceză 5 | CMMI-L-7.16-DC | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba germană 5 | CMMI-L-7.17-DC | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 18 | Managementul carierei | CMMI-L-7.18-DC | - | 2 | 1 | | | 39 | C | 3 | | | | | | | | |
| DL 19 | Educație antreprenorială | CMMI-L-7.19-DC | - | 1 | - | 2 | - | 93 | C | 5 | | | | | | | | |
| DL 20 | Limba engleză 6 | CMMI-L-8.15-DC | - | | | | | | | | - | 1 | - | - | 13 | VP | 1 | |
| | Limba franceză | CMMI-L-8.16-DC | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba germană 6 | CMMI-L-8.17-DC | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL 21 | Educație antreprenorială aplicată | CMMI-L-8.18-DC | - | | | | | | | | 2 | - | - | 1 | 39 | C | 3 | |
| | Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestrul la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) | | | 17 | - | 7 | 4 | 418 | 4E 2C 1VP | 30 | 13 | 1 | 8 | 4 | 386 | 4E 3C 1VP | 30 | |
| | | | | 28 | | | | | | | | 26 | | | | | | |
| DI 22 | Examen de diplomă | CMMI-MFNT-8.18-ED | - | | | | | | | | | | | | | 1E | 10 | |

| Condiționarea | Denumirea disciplinei |
|---------------|---|
| C1 | Mașini unelte și prelucrări prin așchiere |
| C2 | Toleranțe și control dimensional |
| C3 | Tehnologia prelucrărilor mecanice |
| C4 | Mecanisme și dinamica mașinilor |
| C5 | Matematici speciale |

- Studentul poate alege ca disciplină facultativă (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- Pentru susținerea *Examenului de diplomă* se alocă 1 săptămână, după încheierea *Practicii pentru elaborarea proiectului de diplomă*.

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL