

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
 Domeniul de studii universitare de licență: **Inginerie chimică**
 Programul de studii universitare de licență: **Tehnologie Chimică Textilă**
 Titlul absolventului: **Inginer**
 Durata studiilor: **4 ani**
 Forma de învățământ: **cu frecvență**
 Limbă de predare: **limba Română**

Aprobat,
 În Ședința Senatului
 din data de

Președinte Senat,
 Ciocoiu Iulian Aurelian,
 Prof. dr. ing.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Seria **2025-2029**

ANUL 1 (2025-2026)

| Nr. crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Categoria disciplinei | Semestrul I | | | | | | | Semestrul al II-lea | | | | | | | |
|------------|---|---|-----------------------|----------------------|-----|---|----|----------------------|-------|-----|----------------------|-----|---|----|----------------------|-------|-----|------|
| | | | | Activități asistate* | | | | Act. neasist. (SI)** | Eval. | K | Activități asistate* | | | | Act. neasist. (SI)** | Eval. | K | |
| | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | S | L | P | | | | |
| DI | 101 | Analiză matematică | 101 DF DI | DF | 2 | 2 | 0 | 0 | 79 | E | 5 | | | | | | | |
| | 102 | Fizică 1 | 102 DF DI | DF | 2 | 0 | 2 | 0 | 79 | E | 5 | | | | | | | |
| | 103 | Informatică aplicată 1 | 103 DF DI | DF | 2 | 0 | 3 | 0 | 92 | C | 6 | | | | | | | |
| | 104 | Chimie 1 (Chimie anorganică) | 104 DF DI | DF | 4 | 0 | 4 | 0 | 131 | E | 9 | | | | | | | |
| | 105 | Metode numerice | 105 DF DI | DF | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 52 | E | 4 |
| | 106 | Fizică 2 | 106 DF DI | DF | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | 0 | 79 | E | 5 |
| | 107 | Chimie 2 (Chimie analitică) | 107 DF DI | DF | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | 0 | 105 | E | 7 |
| | 108 | Grafică asistată de calculator | 108 DF DI | DF | | | | | | | | 1 | 0 | 2 | 0 | 39 | C | 3 |
| | 109 | Informatică aplicată 2 | 109 DF DI | DF | | | | | | | | 1 | 0 | 2 | 0 | 66 | E | 4 |
| | 110 | Educație fizică și sport 1 | 110 DC DI | DC | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 26 | A/R | 2 |
| DO | 111 | Limba engleză 1 | 111.1 DC DO | DC | 0 | 2 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 |
| | | Limba franceză 1 | 111.2 DC DO | DC | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Limba germană 1 | 111.3 DC DO | DC | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112 | Chimia compușilor coordinați | 112.1 DD DO | DD | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| | | Chimie bioanorganică | 112.2 DD DO | DD | | | | | | | | | | | | | | |
| | 113 | Cultură, civilizație și instituții europene | 113.1 DC DO | DC | 2 | 0 | 0 | 0 | 53 | C | 3 | | | | | | | |
| Comunicare | | 113.2 DC DO | DC | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL | 114 | Noțiuni fundamentale în chimie | 114 DF DL | DF | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | | | | | | | |
| | 115 | Noțiuni fundamentale în matematică | 115 DF DL | DF | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | | | | | | | |
| | 116 | Integrare europeană | 116 DC. DL | DC | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 |
| | 117 | Deontologia comunicării | 117 DC. DL | DC | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 |
| | 118 | Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală, pregătire didactică și practică de specialitate | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | Psihologia educației | DF D.L.L.1.01 | DF | 2 | 2 | 0 | 0 | 79 | E | 5 | | | | | | | | |
| | Pedagogie I | DF.D.L.L.1.02 | DF | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 79 | E | 5 |
| | Număr de ore pe săpt. pentru activități asistate impuse și opționale, număr de probe de evaluare și de puncte de credit pe semestru | | | | 12 | 4 | 10 | 0 | | | 30 | 10 | 4 | 12 | 0 | | | 30 |
| | | | | | 26 | | | 460 | | 3E | 2C | 26 | | | 432 | | 4E | 2C |
| | | | | | 364 | | | | | 1VP | | 364 | | | | | 1VP | 1A/R |

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C, S, L, P) se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.

** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (27 de ore pe punct de credit).

RECTOR,

Prof. dr. ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,

Conf. dr. ing. Savin Dorin IONESI

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
 Domeniul de studii universitare de licență: **Inginerie chimică**
 Programul de studii universitare de licență: **Tehnologie Chimică Textilă**
 Titlul absolventului: **Inginer**
 Durata studiilor: **4 ani**
 Forma de învățământ: **cu frecvență**
 Limbă de predare: **limba Română**

Aprobat,
 În Ședința Senatului
 din data de

Președinte Senat,
 Ciocoiu Iulian Aurelian,
 Prof. dr. ing.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL 2 (2026-2027)

Seria 2025-2029

| Nr. crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Categori a disciplin ei | Semestrul I | | | | | | | Semestrul al II-lea | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|----------------------|-----|---|----|-----------------------------|-----------|-----------------|----------------------|----|-----|---|-------------------------------|-----------|-------------------------|----|--|
| | | | | Activități asistate* | | | | Act. neas ist. (SI)** | Ev al. | K | Activități asistate* | | | | Act. nea sist. (SI)* | Ev al. | K | | |
| | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | | |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | S | L | P | | | | | |
| DI | 201 | Chimie organică 1 | 201 DD DI | DD | 3 | 0 | 3 | 0 | 105 | E | 7 | | | | | | | | |
| | 202 | Chimie analitică și analiză instrumentală | 202 DF DI | DF | 2 | 0 | 4 | 0 | 105 | E | 7 | | | | | | | | |
| | 203 | Chimie fizică 1: Termodinamica | 203 DD DI | DD | 3 | 0 | 2 | 0 | 92 | E | 6 | | | | | | | | |
| | 204 | Electrotehnică și electronică | 204 DD DI | DD | 2 | 0 | 1 | 0 | 66 | C | 4 | | | | | | | | |
| | 205 | Chimie organică 2 | 205 DD DI | DD | | | | | | | | 4 | 0 | 3 | 0 | 64 | E | 6 | |
| | 206 | Fenomene de transfer, utilaje și echipamente pentru industria chimică textilă 1 | 206 DD DI | DD | | | | | | | | 3 | 0 | 2 | 0 | 38 | E | 4 | |
| | 207 | Chimie fizică 2: Cinetica | 207 DD DI | DD | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | 0 | 52 | E | 4 | |
| | 208 | Electrochimie și coroziune | 208 DD DI | DD | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | E | 3 | |
| | 209 | Elemente de inginerie mecanica | 209 DD DI | DD | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | C | 2 | |
| | 210 | Elemente de inginerie mecanica-Proiect | 210 DD DI | DD | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 53 | C | 3 | |
| | 211 | Educație fizică și sport 2 | 211 DC DI | DC | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 26 | A/R | 2 | |
| 212 | Practică de domeniu*** | 212 DD DI | DD | | | | | | | | 4X30 ore =120 ore | | | | | C | 4 | | |
| DO | 213 | Limba engleză 2 | 213.1 DC DO | DC | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Limba franceză 2 | 213.2 DC DO | DC | 0 | 2 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | |
| | | Limba germană 2 | 213.3 DC DO | DC | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 214 | Știința materialelor | 214.1 DD DO | DD | 2 | 0 | 1 | 0 | 66 | C | 4 | | | | | | | | |
| Cataliză industrială și catalizatori | | 214.2 DD DO | DD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL | 215 | Descoperiri si concepte in chimie si inginerie chimică | 215 DC DL | DC | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | | | | | | | | |
| | 216 | Ingineria proceselor in textile si pielarie | 216 DS DL | DS | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | | | | | | | | |
| | 217 | Etică și integritate | 217 DC DL | DC | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 39 | C | 3 | |
| | 218 | Stimularea creativității | 218 DC DL | D | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | VP | 2 | |
| | 219 | Comunicare interculturală | 219 DC DL | DC | | | | | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 39 | C | 3 | |
| | Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală, pregătire didactică și practică de specialitate | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 220 | Pedagogie II | DF.DI.L.2.03 | DF | 2 | 0 | 2 | | 79 | E | 5 | | | | | | | | |
| 221 | Didactica specializării | DF. DI.L.2.04 | DF | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 79 | E | 5 | | |
| Număr de ore pe săpt. pentru activități asistate impuse și opționale, număr de probe de evaluare și de puncte de credit pe semestru | | | | | 12 | 2 | 12 | 0 | | | | 13 | 2 | 9 | 2 | | | | |
| | | | | | 26 | | | | 460 | 3E 2C 1VP | 30 | 26 | | | | 324 | 4E 3C 1VP 1A/R | 30 | |
| Total ore pe semestru | | | | | 364 | | | | | | | | 364 | | | | | | |

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C,S,L,P) se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.

** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (27 de ore pe punct de credit).

*** Practica de domeniu are alocat un nr de 120 de ore.

RECTOR,

Prof. dr. ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,

Conf. dr. ing. Savin Dorin IONESI

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
 Domeniul de studii universitare de licență: **Inginerie chimică**
 Programul de studii universitare de licență: **Tehnologie Chimică Textilă**
 Titlul absolventului: **Inginer**
 Durata studiilor: **4 ani**
 Forma de învățământ: **cu frecvență**
 Limbă de predare: **limba Română**

Aprobat,
 În Ședința Senatului
 din data de
Președinte Senat,
 Ciocoiu Iulian Aurelian,
 Prof. dr. ing.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL 3 (2027-2028)

Seria 2025-2029

| Nr. crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Categorii discipline | Semestrul I | | | | | | | Semestrul al II-lea | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|----------------------|-------------------|---|---|----------------------|--------|----------|----------------------|-------------------|---|---|----------------------|--------|-----------------|----|
| | | | | Activități asistate* | | | | Act. neasist. (SI)** | Ev al. | K | Activități asistate* | | | | Act. neasist. (SI)** | Ev al. | K | |
| | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | |
| | | | | C | S | L | P | C | S | L | P | C | S | L | P | | | |
| DI | 301 | Chimie fizică 3: sisteme polidisperse | 301 DD DI | DD | 2 | 0 | 2 | 0 | 79 | E | 5 | | | | | | | |
| | 302 | Fenomene de transfer, utilaje și echipamente pentru industria chimică textilă 2 | 302 DD DI | DD | 2 | 0 | 2 | 0 | 79 | E | 5 | | | | | | | |
| | 303 | Optimizarea proceselor tehnologice | 303 DD DI | DD | 2 | 1 | 0 | 0 | 66 | C | 4 | | | | | | | |
| | 304 | Fenomene de transfer, utilaje și echipamente pentru industria chimică textilă 3 | 304 DD DI | DD | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | 0 | 25 | E | 3 |
| | 305 | Fenomene de transfer, utilaje și echipamente pentru industria chimică textilă- Proiect | 305 DD DI | DD | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 53 | VP | 3 |
| | 306 | Automatizarea proceselor din industria chimică | 306 DD DI | DD | | | | | | | | 3 | 0 | 2 | 0 | 65 | E | 5 |
| | 307 | Bazele teoretice ale vopsirii și imprimării materialelor textile | 307 DS DI | DS | | | | | | | | 3 | 0 | 1 | 0 | 52 | E | 4 |
| | 308 | Protecția mediului și a muncii în tehnologia chimică textilă | 308 DS DI | DS | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | C | 3 |
| | 309 | Chimia și structura fibrelor textile I | 309 DS DI | DS | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | E | 3 |
| | 310 | Tehnologia pregătirii și finisării textilelor I | 405 DS DI | DS | | | | | | | | 3 | 0 | 2 | 0 | 65 | E | 5 |
| | 311 | Practica de specialitate*** (4 săpt.) | 311 DS DI | DS | | | | | | | | 4X30=120 ore | | | | | C | 4 |
| DO | 312 | Biotehnologie generală | 312.1 DD DO | DD | 2 | 0 | 1 | 0 | 66 | C | 4 | | | | | | | |
| | | Prevenirea poluării și protecția mediului | 312.2 DD DO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 313 | Analiza și sinteza proceselor tehnologice | 313.1 DD DO | DD | 3 | 0 | 2 | 0 | 65 | E | 5 | | | | | | | |
| | | Bazele ingineriei chimice | 313.2 DD DO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 314 | Management și ingineria sistemelor de producție | 314.1 DD DO | DD | 3 | 1 | 0 | 1 | 65 | E | 5 | | | | | | | |
| | | Management și marketing | 314.2 DD DO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | Marketing | 315.1 DC DO | DC | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | C | 2 | | | | | | | | |
| | Economie industrială | 315.2 DC DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Politici economice ale Uniunii Europene | 315.3 DC DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL | 316 | Managementul proiectelor și comunicare științifică | 316 DC DL | DC | 1 | 0 | 1 | 0 | 26 | VP | 2 | | | | | | | |
| | 317 | Siguranța utilajelor și instalațiilor industriale | 317 DD DL | DD | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | VP | 3 | | | | | | | |
| | 318 | Educație antreprenorială | 318 DC DL | DC | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 93 | C | 5 |
| | | Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală, pregătire didactică și practică de specialitate | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 319 | Instruire asistată de calculator | DF. D.I.L. 3.05 | DF | 1 | 1 | 0 | 0 | 26 | C | 2 | | | | | | | |
| | 320 | Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1) | DF. D.I.L. 3.06 | DF | 14 s x 3h/s = 42h | | | | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| | 321 | Managementul clasei de elevi | DF. D.I.L. 3.07 | DF | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 53 | E | 3 |
| | 322 | Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2) | DF. D.I.L. 3.08 | DF | | | | | | | | 12 s x 3h/s = 36h | | | | 18 | C | 2 |
| | Examen de absolvire, Nivelul I | | | | | | | | | | | 2 săptămâni | | | | E | 5 | |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO | | | | | 16 | 2 | 7 | 1 | | | 30 | 15 | 0 | 9 | 2 | | 5E 2C 1VP | 30 |
| Total ore pe semestru | | | | | 26 | | | | 446 | 4E 3C | | 26 | | | | 338 | | |
| | | | | | 364 | | | | | | | 364 | | | | | | |

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C,S,L,P) se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.

** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (27 de ore pe punct de credit).

*** Practica de specialitate are alocat un nr de 120 de ore.

RECTOR,

Prof. dr. ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,

Conf. dr. ing. Savin Dorin IONESI

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
 Domeniul de studii universitare de licență: **Inginerie chimică**
 Programul de studii universitare de licență: **Tehnologie Chimică Textilă**
 Titlul absolventului: **Inginer**
 Durata studiilor: **4 ani**
 Forma de învățământ: **cu frecvență**
 Limbă de predare: **limba Română**

Aprobat,
 În Ședința Senatului
 din data de

Președinte Senat,
 Ciocoiu Iulian Aurelian,
 Prof. dr. ing.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL 4 (2028-2029)

Seria 2025-2029

| Nr. crt. | Denumirea disciplinei | Codul disciplinei | Categoria disciplinei | Semestrul I | | | | | | Semestrul al II-lea | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----|---|---|----------------------|-------|---------------------|----------------------|--------|---|---|----------------------|-------|-----|----|
| | | | | Activități asistate* | | | | Act. neasist. (SI)** | Eval. | K | Activități asistate* | | | | Act. neasist. (SI)** | Eval. | K | |
| | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | Nr. ore / săpt. | | | | | | | |
| | | | | C | S | L | P | | | | C | S | L | P | | | | |
| DI | 401 | Chimia si structura fibrelor textile II | 401 DS DI | DS | 1 | 0 | 1 | 0 | 26 | E | 2 | | | | | | | |
| | 402 | Procese si utilaje pentru finisarea textilelor I | 402 DS DI | DS | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | E | 3 | | | | | | | |
| | 403 | Chimia coloranților si auxiliariilor utilizați în industria textilă I+II | 403 DS DI | DS | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | C | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 119 | E | 7 |
| | 404 | Tehnologia vopsirii și imprimării materialelor textile | 404 DS DI | DS | 3 | 0 | 2 | 0 | 119 | E | 7 | | | | | | | |
| | 405 | Tehnologia pregătirii și finisării textilelor II | 405 DS DI | DS | 3 | 0 | 2 | 0 | 119 | E | 7 | | | | | | | |
| | 406 | Procese si utilaje pentru finisarea textilelor II | 406 DS DI | DS | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | E | 3 |
| | 407 | Calitate si control în tehnologia chimică textilă | 407 DS DI | DS | | | | | | | | 3 | 0 | 1 | 0 | 25 | C | 3 |
| | 408 | Procedee speciale de finisare a materialelor textile | 408 DS DI | DS | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | E | 3 |
| | 409 | Funcționalizări textile cu aplicare topică | 409 DS DI | DS | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 66 | E | 4 |
| | 410 | Elaborarea Proiectului de diplomă | 410 DS DI | DS | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 6 | 24 | VP | 4 |
| | 411 | Practică pentru Proiectul de diplomă*** | 411 DS DI | DS | | | | | | | | 60 ore | | | | 21 | C | 3 |
| DO | 412 | Măsurarea culorii | 412.1 DS DO | DS | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Stabilirea automată a rețetelor de vopsire și imprimare | 412.2 DS DO | DS | 2 | 0 | 1 | 0 | 39 | C | 3 | | | | | | | |
| | 413 | Tehnologia filării și teserii | 413.1 DS DO | DS | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tehnologia tricotării și confecționării | 413.2 DS DO | DS | 2 | 0 | 1 | 0 | 12 | C | 2 | | | | | | | |
| | 414 | Tehnologia finisării materialelor textile din fibre naturale | 414.1 DS DO | DS | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tehnologia finisării materialelor textile din fibre chimice | 414.2 DS DO | DS | 0 | 0 | 0 | 2 | 53 | VP | 3 | | | | | | | |
| | 415 | Procese și utilaje în finisarea materialelor textile din fibre naturale | 415.1 DS DO | DS | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Procese și utilaje în finisarea materialelor textile din fibre chimice | 415.2 DS DO | DS | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 53 | VP | 3 |
| DL | 416 | Educație antreprenorială - Antreprenariat creativ I + II | 416 DC DL | DC | 1 | 0 | 2 | 0 | 93 | C | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 39 | C | 3 |
| Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO | | | | | 15 | 0 | 9 | 2 | | 4E | 30 | 12 | 0 | 6 | 8 | | 3E | 30 |
| Total ore, probe și credite pe semestru | | | | | 26 | | | | 446 | 3C | | 26 | | | | 386 | 2C | |
| Total ore, probe și credite pe semestru | | | | | 364 | | | | | 1VP | | 364 | | | | | 2VP | |

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C,S,L,P) se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.

** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (27 de ore pe punct de credit).

*** Practica pentru finalizarea proiectului de diplomă se desfășoară pe durata a trei săptămâni (60 ore), conform calendarului academic. Se acordă zece credite în urma susținerii examenului de diplomă.

RECTOR,

Prof. dr. ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,

Conf. dr. ing. Savin Dorin IONESI