

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
al promoției 2024-2028

UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV

| | |
|--|---|
| Programul de studii universitare de licență | SILVICULTURĂ |
| Domeniul fundamental | Științe inginerești |
| Domeniul de licență | Silvicultură |
| Facultatea | Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere |
| Durata studiilor | 4 ANI |
| Forma de învățământ | cu frecvență (IF) |

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Programul de studii de licență Silvicultură are misiunea de a forma cadre cu pregătire superioară în domeniul gestionării durabile a pădurilor.

Obiectivul general al programului de studii constă în dobândirea calificării de licențiat în silvicultură, concretizată prin dobândirea cunoștințelor teoretice și practice legate de gospodărirea pădurilor și a produselor ei, a unor abilități cognitive și practice legate de capacitatea de exprimare și comunicare profesională prin mijloace scrise și orale, capacitatea de documentare profesională și de accesare a informațiilor silvice dintr-o multitudine de surse, inclusiv din baze de date de electronice, biblioteci, fișiere etc.

De asemenea, este avută în vedere capacitatea de a elabora în domeniul silviculturii piese scrise care să sintetizeze informații profesionale, piese care să informeze pe linie ierarhică ascendentă și să îndrume pe linie descendentă, precum și abilitatea de a elabora studii corespunzător pregătirii, capacitatea de integrare într-o echipă, de a susține puncte de vedere, de a colabora cu alți specialiști în mod obiectiv și corect.

Fixarea obiectivelor specifice are la bază o gândire unitară bazată pe următoarele concepte: conceptul viziunii ecosistemice asupra pădurii, conceptul privind nevoia ca orice intervenție gospodărească, tehnică, în pădure să prezinte și o componentă ecologică și de protecție a mediului, conceptul asigurării funcțiilor multiple ale pădurii, chiar dacă acestea nu pot fi întotdeauna cuantificate, precum și conceptul pregătirii continue, în trepte (masterat, doctorat), bazat pe aptitudini lingvistice și de documentare.

Obiectivele și profilul de competențe dezvoltat în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor sunt prezentate sintetic mai jos și detaliat în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

Obiective

Obiectivele educaționale, formulate din perspectiva formatorului și rezultate din operaționalizarea competențelor de formare, sunt structurate pe trei dimensiuni: cognitive, aplicativ-practice (instrumental-operaționale) și de comunicare-relaționare.

Obiectivele cognitive cu care operează programul de studii Silvicultură sunt:

- cunoașterea factorilor abiotici și biotici care condiționează producția forestieră (lemnoasă, nelemnoasă și cinegetică);
- cunoașterea biologiei organismelor vegetale și animale din ecosistemul forestier, relevante pentru producția forestieră;
- cunoașterea legilor care guvernează ecosistemul forestier, a devierilor posibile și a măsurilor de remediere;
- cunoașterea legilor economice particularizate la producția forestieră.

Obiectivele aplicative cu care operează programul de studii Silvicultură sunt:

- cunoașterea procedurilor matematice, statistice și informaționale de determinare cantitativă și calitativă a stării pădurilor;

- cunoașterea tehnicilor de întemeiere, conducere și ameliorare a arboretelor, de recoltare și valorificare a masei lemnoase și a produselor accesorii ale pădurii;
- cunoașterea procedeele de administrare, organizare a producției forestiere și de valorificare a acestora.
- cunoașterea unor tehnici eficiente de comunicare și asumarea unui rol în cadrul echipei, cu respectarea principiilor diviziunii muncii.

Conform dosarului RNCIS, calificarea în domeniul Silvicultură, prin rezultatele învățării, conduce la dobândirea de cunoștințe privind:

- Fundamente teoretice și practice ale proceselor silvotehnice, celor caracteristice fondului cinegetic, salmonicol și ale conservării biodiversității.
- Sisteme de management durabil al fondului forestier, fondului cinegetic, salmonicol și de conservare a biodiversității, metode și tehnici performante pentru asigurarea acestora.
- Fundamente tehnice ale proceselor de producție forestieră, cinegetică și salmonicolă, metode, tehnici, proceduri și instrumente pentru proiectarea și optimizarea acestor procese.
- Situații de risc ecologic, principii, metode consacrate, tehnici și procedee ce pot fi utilizate în crearea de planuri profesionale de reconstrucție ecologică a ecosistemelor.
- Metode utilizate în protecția ecosistemelor forestiere și a tehnologiilor aplicate pentru creșterea productivității acestora.
- Cadrul legal, metode, tehnici și proceduri utilizate în elaborarea strategiilor și operațiilor administrative, economice și de marketing.
- Indicatori fundamentali și specifici necesari pentru crearea și gestionarea bazelor de date silvice, programe informatice specifice sau adaptate în acest scop.

Ocupațiile care pot fi practicate pe piața muncii de către absolvenți (în conformitate cu *Clasificarea Ocupațiilor din România(COR)*), sunt:

| Ocupația | Cod COR/ISCO-08 |
|---|-----------------|
| - expert inginer silvic | 213220 |
| - inginer /subinginer silvic | 213224 |
| - referent de specialitate inginer silvic | 213222 |

Competențe profesionale

C1. Fundamentarea managementului durabil al fondului forestier, al fondului cinegetic, salmonicol și al conservării biodiversității;

R.Î.1.1. Absolvenții au capacitatea de a lua decizii privind managementul forestier

R.Î.1.2. Absolvenții au cunoștințe de bază privind biodiversitatea pădurii și au capacitatea de a decide privind managementul durabil al acesteia

C2. Elaborarea și implementarea proiectelor tehnico-economice privind reglarea procesului de producție forestieră, cinegetică și salmonicolă;

R.Î.2.1. Absolvenții au capacitatea de a proiecta amenajamente forestiere și alte tipuri de documente tehnico-economice privind procesul de producție forestieră.

C3. Elaborarea, implementarea și monitorizarea proiectelor de reconstrucție ecologică a ecosistemelor;

R.Î.3.1. Absolvenții au cunoștințe de bază privind reconstrucția ecologică

R.Î.3.2. Absolvenții au capacitatea de a elabora și implementa proiecte specifice de reconstrucție ecologică în ecosistemele forestiere

R.Î.3.3. Absolvenții au capacitatea de a monitoriza proiecte specifice de reconstrucție ecologică în ecosistemele forestiere

C4. Aplicarea măsurilor de protecție, ameliorare și creștere a productivității ecosistemelor forestiere;

R.Î.4.1. Absolvenții au cunoștințe de bază privind protecția, ameliorarea și creșterea productivității ecosistemelor forestiere;

R.Î.4.2. Absolvenții au capacitatea de a implementa măsuri adecvate de protecție, ameliorare și creștere a productivității ecosistemelor forestiere

C5. Cunoașterea și controlul aplicării cadrului legal, administrativ, financiar-contabil și de piață specific silviculturii;

R.Î.5.1. Absolvenții au cunoștințe de bază privind cadrul legal, administrativ, financiar-contabil și de piață specific silviculturii

R.Î.5.2. Absolvenții au capacitatea de a analiza modul în care este respectat cadrul legal, administrativ, financiar-contabil și de piață specific silviculturii

C6. Administrarea sistemului informațional specific silviculturii.

R.Î.6.1. Absolvenții au cunoștințe de bază privind sistemul informațional specific silviculturii

R.Î.6.2. Absolvenții au capacitatea de a utiliza mijloacele informatice pentru a rezolva problemele tipice ale administrării bazelor de date caracteristice sistemului informațional specific silviculturii

Competențe transversale

CT1. Elaborarea și respectarea unui program de lucru și realizarea atribuțiilor proprii cu profesionalism și rigoare.

R.Î.1.1. Absolvenții cunosc și respectă principiile deontologice profesionale din domeniul silviculturii

R.Î.1.2. Absolvenții îndeplinesc atribuțiile profesiei pentru care se pregătesc cu responsabilitate, manifestând integritate morală și profesională în toate interacțiunile profesionale din domeniul silviculturii pentru care s-au pregătit

CT2. Aplicarea unor tehnici eficiente de comunicare în activitățile specifice muncii în echipă; asumarea unui rol în cadrul echipei și respectarea principiilor diviziunii muncii.

R.Î.2.1. Absolvenții comunică eficient la toate nivelurile ierarhice și lucrează în echipă atunci când este necesar, respectând atât prevederile fișei postului, cât și cerințele personalului ierarhic superior

CT3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă cu scopul de a se adapta și a răspunde constant exigențelor dezvoltării economice; utilizarea tehnicilor de informare și comunicare și a unei limbi de circulație internațională.

R.Î.3.1. Absolvenții au capacitatea de a identifica propriile surse pentru învățare continuă

R.Î.3.2. Absolvenții au dorința de a se perfecționa profesional, inclusiv în ce privește tehnicile de informare și comunicare, precum și a unei limbi de circulație internațională

2. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Număr de semestre: 2

Număr de credite pe semestru: 30

Număr de ore de activități didactice /săptămână: 20-28

Numărul de săptămâni pe ani de studii:

| | Activități didactice | | Sesiuni de examene | | | Practică | Vacanțe | | |
|----------|----------------------|---------|--------------------|------|----------|----------|---------|-----------|------|
| | Sem. I | Sem. II | Iarnă | Vară | Restanțe | | Iarnă | Primăvară | Vară |
| Anul I | 14 | 14 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 10 |
| Anul II | 14 | 14 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 10 |
| Anul III | 14 | 14 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 10 |
| Anul IV | 14 | 10 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | - |

Practica se efectuează comasat la final de an cu excepția practicii la disciplina Împăduriri II (Împăduriri și reconstrucție ecologică) din anul III. Aceasta se efectuează primăvara, în timpul semestrului II (fiind condiționată de perioada propice executării lucrărilor de împădurire).

3. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline opționale și discipline facultative. **Disciplinele la alegere (opționale)** sunt propuse începând cu semestrul al doilea și sunt grupate în **discipline opționale sau pachete opționale**, care completează traseul de specializare al studentului. Alegerea traseului se face de către student în anul universitar anterior derulării disciplinelor sau pachetelor de discipline opționale (cu excepția opțiunilor pentru semestrul al II-lea, care se exprimă în semestrul I).

Alocarea creditelor pentru disciplinele facultative se face în urma susținerii colocviului de absolvire a cursului. Creditele obținute la disciplinele facultative nu înlocuiesc creditele pentru disciplinele obligatorii și opționale.

Procedura de desfășurare a activităților didactice la disciplinele facultative și de înscriere a notelor/calificativelor în Suplimentul la diplomă este prezentată în *Regulamentul de activitate profesională a studenților* și în Instrucțiunea *Inițierea și derularea disciplinelor facultative*. Alocarea creditelor pentru disciplinele facultative se face în urma susținerii colocviului de absolvire a cursului. Creditele obținute la disciplinele facultative nu înlocuiesc creditele pentru disciplinele obligatorii și opționale.

4. CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL DE STUDII URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDII

Condițiile de înscriere în anul următor, condițiile de a urma module de curs în avans, condițiile de promovare sunt cuprinse în *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*.

5. EXAMENUL DE FINALIZARE A STUDIILOR

Perioada de întocmire a proiectului de diplomă: începând cu penultimul semestru de studii.

Definitivarea proiectului de diplomă: în ultimul semestru de studii.

Perioada de susținere a proiectului de diplomă: în sesiunea iunie-iulie a ultimului an de studii.

Numărul de credite pentru susținerea proiectului de diplomă: 10 credite (în plus față de cele 240).

6. DISCIPLINELE DE STUDII PE ANI

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: Silvicultură și exploatarea forestiere
 Programul de studii universitare de licență: Silvicultură
 Domeniul fundamental: Științe inginerești
 Domeniul de licență: Silvicultură
 Durata studiilor: 4 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Ministerul Educației
 Valabil în anul universitar 2024-2025

Aprobat în ședința
 Senatului Universității Transilvania
 din Braşov din data de
 30 septembrie 2024

ANUL I

| Nr. crt. | Disciplina | C ₁ * | C ₂ ** | Semestrul I | | | | | | | | Semestrul II | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------|---|----|---|-----|----|-----|----|--------------|----|---|----|----|-----|----|----|---|----|
| | | | | C | S | L | P | SI | Pr | V | Cr | C | S | L | P | SI | Pr | V | Cr | | |
| 1 | Matematică | DF | DI | 2 | 2 | | | 69 | | E | 5 | | | | | | | | | | |
| 2 | Biostatistică | DF | DI | 2 | | 2 | | 44 | | E | 4 | | | | | | | | | | |
| 3 | Desen tehnic și cartografie | DD | DI | 2 | | 2 | | 44 | | E | 4 | | | | | | | | | | |
| 4 | Informatică forestieră | DF | DI | 2 | | 2 | | 69 | | E | 5 | | | | | | | | | | |
| 5 | Biochimie | DF | DI | 2 | | 2 | | 44 | | E | 4 | | | | | | | | | | |
| 6 | Pedologie cu elemente de geologie și geomorfologie | DF | DI | 2 | | 2 | | 69 | | E | 5 | | | | | | | | | | |
| 7 | Scriere academică | DC | DI | 1 | | | | 11 | | C | 1 | | | | | | | | | | |
| 8 | Soluri și stațiuni forestiere | DD | DI | | | | | | | | | 2 | | 3 | | 55 | | E | 5 | | |
| 9 | Meteorologie și climatologie forestieră | DF | DI | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 44 | | E | 4 | | |
| 10 | Botanică | DF | DI | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 44 | | E | 4 | | |
| 11 | Topografie - geodezie I | DF | DI | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 44 | | E | 4 | | |
| 12 | Dendrologie I | DD | DI | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 69 | | E | 5 | | |
| 13 | Genetică | DF | DI | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 58 | | E | 4 | | |
| 14 | Practică de domeniu | DD | DI | | | | | | | | | | | | | | 60 | C | 2 | | |
| 15 | Limba engleză | DC | DI | 1 | 1 | | | 22 | | C | 2 | 1 | 1 | | 22 | | | C | 2 | | |
| | Limba franceză | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba germană | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Limba spaniolă | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Ed. fizică și sport | DC | DI | | 1 | | | 11 | | A/R | 1 | | 1 | | 11 | | A/R | 1 | | | |
| Total | | | | 14 | 4 | 10 | 0 | 383 | 0 | E | C | 31 | 13 | 2 | 12 | 0 | 347 | 60 | E | C | 31 |
| Total ore didactice pe săptămână | | | | 28 | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | |

DISCIPLINE FACULTATIVE

| Nr. crt. | Discipline facultative | C ₁ * | C ₂ ** | Semestrul I | | | | | | Semestrul II | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|---|--------------|---|---|---|---|----|----|----|---|
| | | | | C | S | L | P | SI | V | Cr | C | S | L | P | SI | V | Cr | |
| 1. | Istoricul vânătorii | DS | DFc | | | | | | | | | 2 | | | | 22 | C | 2 |
| 2. | Voluntariat | DC | DFc | | | 4 | | 19 | | C | 3 | | | 4 | | 19 | C | 3 |
| Total | | | | 0 | 0 | 4 | 0 | 19 | | | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 41 | | 5 |
| Total ore didactice pe săptămână | | | | 4 | | | | | | 6 | | | | | | | | |

Legendă:

C₁* = criteriul conținutului: DF – discipline fundamentale
 DD – discipline în domeniu (unde este cazul)
 DS – discipline de specialitate
 DC – discipline complementare

C₂** = criteriul obligativității: DI – discipline obligatorii (impuse)
 DO – discipline opționale
 DFc – discipline facultative

SI = ore de studiu individual

Prof. Dr. Ing. Ioan Vasile Abrudan



Rector

Prof. Dr. Ing. Alexandru Lucian Curtu

Decan

Conf. Dr. Ing. Dan Marian Gurean

Director de departament

Conf. Dr. Ing. Petru Tudor Stăncioiu

Coordonator program de studii

DISCIPLINE FACULTATIVE

| Nr. crt. | Discipline facultative | C ₁ * | C ₂ ** | Semestrul I | | | | | | Semestrul II | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|---|--------------|---|---|---|---|----|----|----|---|
| | | | | C | S | L | P | SI | V | Cr | C | S | L | P | SI | V | Cr | |
| 1. | Vânătoarea în lume | DS | DFc | | | | | | | | | 2 | | | | 22 | C | 2 |
| 2. | Elemente de automatizare în exploatarea forestiere | DS | DFc | 2 | | 2 | | 44 | C | 4 | | | | | | | | |
| 3. | Voluntariat | DC | DFc | | | 4 | | 19 | C | 3 | | | 4 | | 19 | C | 3 | |
| Total | | | | 2 | 0 | 6 | 0 | 63 | | 7 | 2 | 0 | 4 | 0 | 41 | | 5 | |
| Total ore didactice pe săptămână | | | | 8 | | | | | | 6 | | | | | | | | |

Prof. Dr. Ing. Ioan Vasile Abrudan



Rector

Prof. Dr. Ing. Alexandru Lucian Curtu

Decan

Conf. Dr. Ing. Dan Marian Gurean

Director de departament

Conf. Dr. Ing. Petru Tudor Stăncioiu

Coordonator program de studii

DISCIPLINE FACULTATIVE

| Nr. crt. | Discipline facultative | C ₁ * | C ₂ ** | Semestrul I | | | | | | | Semestrul II | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|---|----|--------------|---|---|---|----|---|----|
| | | | | C | S | L | P | SI | V | Cr | C | S | L | P | SI | V | Cr |
| 1. | Etologie | DS | DFc | 2 | | 1 | | 33 | C | 4 | | | | | | | |
| 2. | Conservarea faunei și a habitatelor | DS | DFc | | | | | | | | 2 | | 1 | | 33 | C | 3 |
| 3. | Voluntariat | DC | DFc | | | 4 | | 19 | C | 3 | | | 4 | | 19 | C | 3 |
| Total | | | | 2 | 0 | 5 | 0 | 52 | | 7 | 2 | 0 | 5 | 0 | 52 | | 6 |
| Total ore didactice pe săptămână | | | | 7 | | | | | | | 7 | | | | | | |

Prof. Dr. Ing. Ioan Vasile Anuțan



Rector

Prof. Dr. Ing. Alexandru Lucian Curtu

Decan

Conf. Dr. Ing. Dan Marian Gurean

Director de departament

Conf. Dr. Ing. Petru Tudor Stăncioiu

Coordonator program de studii

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: Silvicultură și exploatarea forestieră
 Programul de studii universitare de licență: Silvicultură
 Domeniul fundamental: Științe inginerești
 Domeniul de licență: Silvicultură
 Durata studiilor: 4 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Ministerul Educației
 Valabil în anul universitar 2027-2028

ANUL IV

| Nr. crt. | Disciplina | C ₁ * | C ₂ ** | Semestrul VII | | | | | | | | Semestrul VIII | | | | | | | |
|----------|---|------------------|-------------------|---------------|---|---|---|----|----|---|----|----------------|---|---|---|----|----|---|----|
| | | | | C | S | L | P | SI | Pr | V | Cr | C | S | L | P | SI | Pr | V | Cr |
| 1 | Ameliorații silvice | DS | DI | 3 | | 1 | 2 | 66 | | E | 6 | | | | | | | | |
| 2 | Corectarea torenților II | DS | DI | 2 | | | 2 | 69 | | E | 5 | | | | | | | | |
| 3 | Mecanizarea lucrărilor silvice | DS | DI | 3 | | 3 | | 66 | | E | 6 | | | | | | | | |
| 4 | Creșterea intensivă a salmonizilor | DS | DI | 2 | | 2 | | 69 | | E | 5 | | | | | | | | |
| 5 | Drept și legislație forestieră | DD | DI | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 60 | | E | 4 |
| 6 | Comerțul produselor forestiere | DAU | DI | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 45 | | E | 3 |
| 7 | Fotogrammetrie | DD | DI | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 55 | | E | 3 |
| 8 | Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă | PEL DD | DI | | | | | | | | | | | | | | 60 | C | 3 |
| 9 | Elaborare proiect de diplomă | DS | DI | | | | | | | | | | | | 6 | | | C | 3 |
| 10 | (O ₁) Conservarea biodiversității și arii protejate | DAU | DO | 2 | | 2 | | 44 | | C | 4 | | | | | | | | |
| | (O ₁) Modelare în silvicultură | DAU | DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | (O ₂) Xilologie | DAU | DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (O ₂) Amenajarea spațiilor verzi | DAU | DO | 1 | | 1 | | 22 | | C | 2 | | | | | | | | |
| 12 | (O ₃) Tehnologia prelucrării lemnului | DAU | DO | 1 | | 1 | | 22 | | C | 2 | | | | | | | | |
| | (O ₃) Cadastru | DAU | DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | (O ₄) Aplicații ale geneticii în silvicultură | DAU | DO | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 70 | | E | 4 |
| | (O ₄) Resurse genetice forestiere | DAU | DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | (O ₅) Contabilitate | DAU | DO | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 55 | | C | 3 |
| | (O ₅) Administrație | DAU | DO | | | | | | | | | | | | | | | | |

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: Silvicultură și exploatarea forestieră
 Programul de studii universitare de licență: Silvicultură
 Domeniul fundamental: Științe inginerești
 Domeniul de licență: Silvicultură
 Durata studiilor: 4 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Ministerul Educației
 Valabil pentru promoția 2024-2028

BILANȚ GENERAL I

| Nr. crt. | Discipline | Nr de ore | | | | Total | | Standard ARACIS* |
|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| | | An I | An II | An III | An IV | ore | % | |
| 1 | obligatorii | 830 | 790 | 704 | 490 | 2814 | 87.83 | max. 93% |
| 2 | opționale | 0 | 56 | 112 | 222 | 390 | 12.17 | min. 7% |
| TOTAL | | 830 | 846 | 816 | 712 | 3204 | 100% | |
| 3 | facultative | 140 | 196 | 196 | 260 | 792 | | |

BILANȚ GENERAL II

| Nr. crt. | Discipline | Nr de ore | | | | Total | | Standard ARACIS* |
|-------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------------|
| | | An I | An II | An III | An IV | ore | % | |
| 1 | fundamentale | 490 | 196 | 56 | 0 | 742 | 23.043 | min. 17% |
| 2 | în domeniu | 242 | 566 | 532 | 60 | 1400 | 43.478 | min. 35% |
| 3 | de specialitate | 0 | 0 | 244 | 652 | 896 | 27.826 | min. 25% |
| 4 | complementare | 98 | 84 | 0 | 0 | 182 | 5.6522 | max. 8% |
| TOTAL | | 830 | 846 | 832 | 712 | 3220 | 100 | |
| din care Practică | | 60 | 90 | 90 | 60 | 300 | 9.32 | |

Prof. Dr. Ing. Ioan Vasile Abrudan

Rector



Prof. Dr. Ing. Alexandru Lucian Curtu

Decan

Conf. Dr. Ing. Dan Marian Gurean

Director de departament

Conf. Dr. Ing. Petru Tudor Stăncioiu

Coordonator program de studii