

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT valabil începând din anul universitar 2024-2025

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Domeniul: INGINERIE CHIMICĂ

Specializarea/Programul de studiu: INGINERIA MATERIALELOR ȘI PROTECȚIA MEDIULUI / MATERIALS ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

Limba de predare: ROMÂNĂ

Titlul absolventului: MASTER

Durata studiilor: 4 semestre

Forma de învățământ: cu frecvență

Tipul specializării/programului de master: cercetare

I. CERINȚE PENTRU OBȚINEREA DIPLOMEI DE MASTER

120 de credite din care:

95 de credite la disciplinele obligatorii;

25 de credite la disciplinele opționale;

Și:

10 credite la examenul de susținere a disertației

Pentru a ocupa posturi didactice în învățământul liceal, postliceal și universitar, absolvenții trebuie să posede Certificat de absolvire a Programului de studii psihopedagogice, Nivelul II, a Departamentului pentru pregătirea personalului didactic. Disciplinelor Departamentului li se repartizează 30 de credite (+ 5 credite aferente examenului de absolvire).

II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămâni)

| | Activități didactice | | Sesiune de examene | | | L.P comasate | Stagii de practică | Vacanță | | |
|---------|----------------------|--------|--------------------|---|---|--------------|--------------------|---------|------|------|
| | Sem I | Sem II | I | V | R | | | iarna | prim | vara |
| Anul I | 14 | 14 | 3 | 3 | 2 | | | 3 | 1 | 12 |
| Anul II | 14 | 14 | 3 | 3 | 1 | | | 3 | 1 | 12 |

RECTOR,
Prof.univ.dr. Daniel-Ovidiu DAVID

DECAN,
Prof.univ.dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
Prof.univ.dr.ing. Monica-Ioana TOȘA
Prof.univ.dr.ing. Graziella-Liana TURDEAN

MARKO BALINT
2024.05.28 23:43

Digitally signed by
Gabriela-Nicoleta Nemes
Date: 2024.05.28 14:46:01 +03'00'

Digitally signed by
GRAZIELLA-LIANA TURDEAN
Date: 2024.05.21 22:20:54 +03'00'

Digitally signed by
MONICA-IOANA TOSA
Date: 2024.05.20 10:10:57 +03'00'

III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ

| | Semestrul I | Semestrul II |
|---------|-------------|--------------|
| Anul I | 26 | 26 |
| Anul II | 26 | 26 |

IV. EXAMENUL DE DISERTAȚIE - perioada iunie-iulie (1 săptămână)

Proba: Prezentarea și susținerea lucrării de disertație - 10 credite

V. MODUL DE ALEGERE A DISCIPLINELOR OPȚIONALE

Sem. 1: Se alege o disciplină din pachetul: CMX7114

Sem. 2: Se alege o disciplină din pachetul: CMX7122

Sem. 3: Se alege o disciplină din pachetul: CMX7125

Sem. 3: Se alege o disciplină din pachetul: CMX7134

Sem. 4: Se alege o disciplină din pachetul: CMX7143

În contul a cel mult 3 discipline opționale, studentul are dreptul să aleagă 3 discipline de la alte specializări ale facultăților din Universitatea „Babeș-Bolyai”, respectând condiționările din planurile de învățământ ale respectivelor specializări.

VI. UNIVERSITĂȚI DE REFERINȚĂ DIN TOP 500:

- Universitatea din Leipzig, Germania
- Universitatea din Grenoble, Franța
- Universitatea Sfinții Cyril și Methodius, Skopje, Macedonia
- Universitatea Eötvös Loránd, Budapest, Ungaria

VII. TABELUL DISCIPLINELOR

| ANUL I, SEMESTRUL 1 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|------------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CMR7115 | Sinteze electrochimice de materiale / Electrochemical Synthesis for Materials with Application in the Environmental Protection | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DF |
| CMR7117 | Materiale pentru tranziția la energia durabilă / Materials for the Transition to Sustainable Energy | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DF |
| CMR7113 | Chimia fizică a materialelor nanostructurate / Physical Chemistry of Nanostructured Materials | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CME7315 | Achiziția și prelucrarea datelor experimentale (curs predat în limba engleză) / Acquisition and Processing of Experimental Data (in English) | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | | C | | DF |
| CMX7114 | Opțional 1 / Elective Course 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | C | | DS |
| CME7118 | Activități de dezvoltare - aplicații I (în limba engleză) / Development activities - applications I (in English) | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 9 | | | VP | DS |
| TOTAL | | 30 | 10 | 2 | 14 | 26 | 28 | 54 | 3 | 2 | 1 | 6 |

| ANUL I, SEMESTRUL 2 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------|------------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CMR7324 | Surse electrochimice de energie / Electrochemical Energy Sources | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7122 | Ingineria proceselor eterogene / Heterogeneous Process Engineering | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7322 | Automatizarea și conducerea evoluată a proceselor chimice / Automation and Evolved Management of Chemical Processes | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DF |
| CME6138 | Metodologia și etica cercetării (curs predat în limba engleză) / Research Methodology and Ethics (in English) | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 6 | 9 | | C | | DS |
| CMX7122 | Opțional 2 / Elective Course 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7125 | Activități de dezvoltare - aplicații II / Development activities - applications II | 5 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | | | VP | DS |
| TOTAL | | 30 | 9 | 5 | 12 | 26 | 28 | 54 | 3 | 1 | 2 | 6 |

| ANUL II, SEMESTRUL 3 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------|------------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CMR7134 | Materiale ceramice, liante și vitroase și metode de procesare avansată / Ceramic, Binder and Vitreous Materials and Advanced Processing Methods | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7112 | Precursori organici și organometalici pentru materiale / Organic and Organometallic Precursors for Materials | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | E | | | DF |
| CMR7133 | Monitorizarea mediului prin metode analitice moderne / Environmental Monitoring by Modern Analytical Methods | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMX7125 | Opțional 3 / Elective Course 3 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMX7134 | Opțional 4 / Elective Course 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7137 | Activități de dezvoltare - aplicații III / Development activities - applications III | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 9 | | | VP | DS |
| TOTAL | | 30 | 10 | 2 | 14 | 26 | 28 | 54 | 4 | 0 | 2 | 6 |

| ANUL II, SEMESTRUL 4 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------------|------------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CMX7143 | Opțional 5 / Elective Course 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7141 | Practică de specialitate / Speciality Practice | 5 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | E | | | DS |
| CMR7144 | Activități practice de cercetare - dezvoltare / Practical Activities of Research - Development | 10 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 18 | | | VP | DS |
| CMR7142 | Elaborarea lucrării de disertație / Elaboration of Master Dissertation | 10 | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 | 18 | | C | | DS |
| TOTAL | | 30 | 2 | 1 | 23 | 26 | 28 | 54 | 2 | 1 | 1 | 4 |

DISCIPLINE OPȚIONALE

| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
|---|--|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|----------------------|
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CURS OPȚIONAL 1 (An I, Semestrul 1) - (CMX7114) | | | | | | | | | | | | |
| CMR6231 | Tehnici analitice în speciere și imagistică chimică / Analytical Techniques in Chemical Speciation and Imaging | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | C | | DS |
| CMR6425 | Procese de depoluare a mediului / Environmental Depollution Processes | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | C | | DS |
| CURS OPȚIONAL 2 (An I, Semestrul 2) - (CMX7122) | | | | | | | | | | | | |
| CMR7145 | Metode de caracterizare structurală a materialelor / Methods for Structural Characterization of Materials | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7126 | Nanomateriale oxidice și aplicațiile lor / Oxidic Nanomaterials and Their Applications | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CURS OPȚIONAL 3 (An II, Semestrul 3) - (CMX7125) | | | | | | | | | | | | |
| CMR6335 | Metode electroanalitice utilizate în laboratoare de mediu / Electroanalytical Methods used in environmental Laboratories | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7323 | Evaluarea factorilor de risc, siguranță și securitate / Risk Factors Assessment, Safety and Security | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CURS OPȚIONAL 4 (An II, Semestrul 3) - (CMX7134) | | | | | | | | | | | | |
| CMR7116 | Materiale inteligente cu aplicații biomedicale, tehnologice și în protecția mediului / Smart Materials with Biomedical, Technological and Environmental Applications | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7135 | Materiale și procese bioorganice / Bioinorganic Materials and Processes | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7114 | Chimie supramoleculară avansată / Advanced Supramolecular Chemistry | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CURS OPȚIONAL 5 (An II, Semestrul 4) - (CMX7143) | | | | | | | | | | | | |
| CMR7124 | Chimia și ingineria stării solide / Chemistry and Engineering of Solid State | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7146 | Poluarea radioactivă, deșeuri nucleare și radioprotecție / Radioactive Pollution, Nuclear Wastes and Radioprotection | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI | | 25 | 10 | 3 | 7 | 20 | 25 | 45 | 2 | 1 | 2 | 22.73% |
| TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI | | | 140 | 42 | 98 | 280 | 350 | 630 | | | | |
| | | | 280 | | | 630 | | | | | | |

DISCIPLINE FACULTATIVE (I)

| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
|---|---|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|----------------------|
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CURS FACULTATIV 1 (An I, Semestrul 1) | | | | | | | | | | | | |
| CML6101 | Limba străină (engleză, franceză, germană, ș.a.) / Foreign Language (English, French, German and other) | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 5 | | | VP | DC |
| CURS FACULTATIV 2 (An I, Semestrul 2) | | | | | | | | | | | | |
| CMR6101 | Istoria chimiei / History of Chemistry | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | | C | | DC |
| CURS FACULTATIV 3 (An II, Semestrul 4) | | | | | | | | | | | | |
| CME6140 | Materiale funcționale (curs predat în limba engleză) / Functional Materials (in English) | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DC |
| TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI | | 11 | 4 | 2 | 2 | 8 | 11 | 19 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI | | | 56 | 28 | 28 | 112 | 154 | 266 | | | | |
| | | | 112 | | | 266 | | | | | | |

DISCIPLINE FACULTATIVE TRANSVERSALE (II)

| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
|--|---|-----------------|---------------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------|-------------------|----------|----------|----------------------|
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| Semestrul 1/Semestrul 2/Semestrul 3/Semestrul 4 | | | | | | | | | | | | |
| FAU000X | Fundamente de antreprenoriat/Fundamentals of Entrepreneurship | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | | | VP | DC |
| FEU000X | Fundamente de educație umanistă (Teoria argumentării)/Fundamentals of Humanities (Argumentation Theory) | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | | | VP | DC |
| TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI | | 6 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 | 10 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI | | | 56 | 0 | 0 | 56 | 84 | 140 | | | | |
| | | | 56 | | | 140 | | | | | | |

Un student poate alege o disciplină facultativă transversală o singură dată pe parcursul unui ciclu de studii, în oricare din semestrele în care aceasta este predată. Atunci când studentul introduce o disciplină facultativă transversală în Contractul Anual de Studii, litera X din codul disciplinei va fi înlocuită cu numărul semestrului în care disciplina este studiată (1, 2, 3, 4, 5 sau 6).

| TOTALURI DISCIPLINE FACULTATIVE (I + II) | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|------------------|
| TOTALURI | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Total discipline |
| | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE | 17 | 8 | 2 | 2 | 12 | 17 | 29 | 0 | 1 | 4 | 5 |
| TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI | | 112 | 28 | 28 | 168 | 238 | 406 | | | | |
| | | 168 | | | 406 | | | | | | |

Anexă la Planul de Învățământ specializarea / programul de studiu:

| DISCIPLINE DE PREGĂTIRE FUNDAMENTALĂ (DF) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CMR7115 | Sinteze electrochimice de materiale / Electrochemical Synthesis for Materials with Application in the Environmental Protection | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DF |
| CMR7114 | Chimie supramoleculară avansată / Advanced Supramolecular Chemistry | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DF |
| CME7315 | Achiziția și prelucrarea datelor experimentale (curs predat în limba engleză) / Acquisition and Processing of Experimental Data (in English) | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | | C | | DF |
| CMR7322 | Automatizarea și conducerea evoluată a proceselor chimice / Automation and Evolved Management of Chemical Processes | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DF |
| CMR7112 | Precursori organici și organometalici pentru materiale / Organic and Organometallic Precursors for Materials | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | E | | | DF |
| TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI | | 25 | 10 | 4 | 6 | 20 | 25 | 45 | 3 | 1 | 1 | 22.73% |
| TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI | | | 140 | 56 | 84 | 280 | 350 | 630 | | | | |
| | | | 280 | | | 630 | | | | | | |

| DISCIPLINE DE SPECIALITATE (DS) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|------------------------|-----------|------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice săptămânale | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| CMR7113 | Chimia fizică a materialelor nanostructurate / Physical Chemistry of Nanostructured Materials | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMX7114 | Opțional 1 / Elective Course 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | C | | DS |
| CME7118 | Activități de dezvoltare - aplicații I (în limba engleză) / Development activities - applications I (in English) | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7324 | Surse electrochimice de energie / Electrochemical Energy Sources | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7122 | Ingineria proceselor eterogene / Heterogeneous Process Engineering | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CME6138 | Metodologia și etica cercetării (curs predat în limba engleză) / Research Methodology and Ethics (in English) | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 6 | 9 | | C | | DS |
| CMX7122 | Opțional 2 / Elective Course 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7125 | Activități de dezvoltare - aplicații II / Development activities - applications II | 5 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7134 | Materiale ceramice, liante și vitroase și metode de procesare avansată / Ceramic, Binder and Vitreous Materials and Advanced Processing Methods | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7133 | Monitorizarea mediului prin metode analitice moderne / Environmental Monitoring by Modern Analytical Methods | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMX7125 | Opțional 3 / Elective Course 3 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMX7134 | Opțional 4 / Elective Course 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | VP | DS |
| CMR7137 | Activități de dezvoltare - aplicații III / Development activities - applications III | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 9 | | | VP | DS |
| CMX7143 | Opțional 5 / Elective Course 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | E | | | DS |
| CMR7141 | Practică de specialitate / Speciality Practice | 5 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | E | | | DS |
| CMR7144 | Activități practice de cercetare - dezvoltare / Practical Activities of Research - Development | 10 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 18 | | | VP | DS |
| CMR7142 | Elaborarea lucrării de disertație / Elaboration of Master Dissertation | 10 | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 | 18 | | C | | DS |
| TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI | | 95 | 21 | 6 | 57 | 84 | 87 | 171 | 8 | 3 | 6 | 77.27% |
| TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI | | | 294 | 84 | 798 | 1176 | 1218 | 2394 | | | | |
| | | | 1176 | | | 2394 | | | | | | |

BILANȚ GENERAL

| COD | DISCIPLINE | ORE FIZICE | ORE ALOCATE STUDIULUI | | | % | NR. DE CREDITE | |
|--------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------|
| | | | F | I | T | | AN I | AN II |
| 1 | OBLIGATORII | 1176 | 1176 | 1218 | 2394 | 81% | 50 | 45 |
| 2 | OPȚIONALE | 280 | 280 | 350 | 630 | 19% | 10 | 15 |
| TOTAL | | 1456 | 1456 | 1568 | 3024 | 100% | 60 | 60 |

MODUL PEDAGOGIC - Nivelul II: 30 de credite ECTS + 5 credite ECTS aferente examenului de absolvire

| PROGRAM DE STUDII PSIHOPEDAGOGICE | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------------------|------------|------------|--------------------------|----------|-----------|--------------------------|
| COD | DENUMIREA DISCIPLINELOR | Credite ECTS | Ore fizice | | | Ore alocate studiului | | | Forme de evaluare | | | Felul disciplinei |
| | | | C | S | LP | F | I | T | E | C | VP | |
| An I, Semestrul 1 | | | | | | | | | | | | |
| XND 1101 | Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților/Psycho-pedagogy of teenagers, youth and adults | 5 | 2 | 1 | 0 | 3 | 6 | 9 | E | | | DF |
| XND 1102 | Proiectarea și managementul programelor educaționale/Design and management of educational programmes | 5 | 2 | 1 | 0 | 3 | 6 | 9 | E | | | DF |
| An I, Semestrul 2 | | | | | | | | | | | | |
| XND 1203 | Didactica domeniului și dezvoltări în didactica specialității (învățământ liceal, postliceal, universitar)/Field didactics and developments in the didactics of the specialization (high school, post-high school, higher education) | 5 | 2 | 1 | 0 | 3 | 6 | 9 | E | | | DP |
| XND 1204 | Disciplină opțională 1/Optional discipline (1) | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 6 | 9 | E | | | DO |
| An II, Semestrul 3 | | | | | | | | | | | | |
| XND 2305 | Practică pedagogică (în învățământul liceal, postliceal și universitar)/Pre-service teaching practice (at high school, post-high school, higher education level) | 5 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 9 | | C | | DP |
| XND 2306 | Disciplină opțională 2/Optional discipline (2) | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 6 | 9 | E | | | DO |
| An II, Semestrul 4 | | | | | | | | | | | | |
| | Examen de absolvire: Nivelul II/Graduation exam: Level II | 5 | | | | | | | | | | |
| TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI | | 35 | 8 | 7 | 3 | 18 | 36 | 54 | 5 | 1 | 0 | |
| TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI | | | 112 | 98 | 42 | 252 | 504 | 756 | | | | |
| | | | 252 | | | 756 | | | | | | |

DF – Discipline de extensie a pregătirii psihopedagogice fundamentale (obligatorii)

DP – Discipline de extensie a pregătirii didactice și practice de specialitate (obligatorii)

DO - Discipline opționale

RAPORT DE REVIZUIRE A PLANULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT VALABIL ÎNCEPÂND DIN ANUL UNIVERSITAR 2024-2025

| | |
|---|--|
| Pentru actualizarea planului de învățământ, au fost organizate consultări cu studenții | <input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Nu |
| Propuneri și sugestii ale studenților cu privire la îmbunătățirea planurilor de învățământ | Propunerea a fost implementată |
| 1. Nu sunt. | <input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Nu |

| | |
|---|--|
| Pentru actualizarea planului de învățământ, au fost organizate consultări cu principalii angajatori ai absolvenților/autorități locale | <input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Nu |
| Propuneri și sugestii ale angajatorilor/autorităților locale cu privire la îmbunătățirea planurilor de învățământ | Propunerea a fost implementată |
| 1. Introducerea unui curs nou de actualitate „Materiale pentru tranziția la energia durabilă” | <input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Nu |
| 2. Introducerea unui curs opțional de specialitate „Metode electroanalitice utilizate în laboratoare de mediu” | <input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Nu |

| |
|--|
| Lista angajatorilor/autorităților locale consultați(te) |
| 1. VITAL BAI MARE |
| 2. ARQES |
| 3. AZOMUREȘ |
| 4. SAINT-GOBAIN RIGIPS |

Digitally signed by
Gabriela-Nicoleta Nemes
Date: 2024.06.05 12:49:17 +03'00'

Digitally signed by
MONICA-IOANA TOSA
Date: 2024.04.18
11:50:44 +03'00'

Digitally signed by
GRAZIELLA-LIANA TURDEAN
Date: 2024.05.29 16:45:58
+03'00'

DECAN,
Prof.univ.dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
Prof. univ. dr. ing. Monica Ioana TOȘA

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
Prof.univ.dr.ing. Graziella Liana TURDEAN