



# OFERTA ACADEMICĂ

## STUDII DE MASTER

ÎNSCRIERI  
**ONLINE**  
[upet.ro/admitere](http://upet.ro/admitere)





## CUPRINS

ADMITERE. DOCUMENTE NECESARE .....	02
ETAPE CONCURS DE MASTER .....	03
INTRODUCERE .....	05
Administrație publică și dezvoltare comunitară .....	06
Contabilitate și audit .....	07
Concepția și fabricația asistată de calculator .....	08
Controlul și monitorizarea calității mediului .....	09
Exploatarea instalațiilor electrice industriale .....	10
Gestionarea și protecția mediului .....	11
Ingineria proiectării construcțiilor miniere .....	12
Gestionarea și protecția mediului .....	13
Instalații și echipamente de proces în minerit .....	14
Instalații și echipamente pentru procese mecanice .....	15
Management financiar - bancar .....	16
Managementul resurselor umane .....	17
Managementul securității și sănătății în muncă .....	18
Managementul strategic al afacerilor .....	19
Politici de protecție socială .....	20
Sisteme de transport pentru industrie, turism și servicii .....	21
Sisteme electromecanice .....	22
Sisteme și tehnologii informaticе .....	23
Tehnici și tehnologii informaticе aplicate .....	24
Topografie minieră informatizată și cadastru .....	25
Departamentul de pregătire a	
Personalului didactic și formare continuă .....	26
Oferta academică. Studii doctorale .....	27
Erasmus+ .....	28
Organizații studențești .....	29

## **Admitere. Documente necesare**

Media generală de admitere la studiile universitare de masterat se compune din media ponderată formată din media obținută de candidatul respectiv la examenul de licență în proporție de 75% și media la examenul de cunoștințe teoretice, tip probă orală (interviu), în proporție de 25%.

Înscrierea candidaților la concursul pentru admiterea în ciclul de studii universitare de master necesită următoarele acte:

- Diplomă de licență / absolvire sau diplomă echivalentă acesteia în original și/sau copie simplă pentru certificare cu originalul (se exceptează absolvenții promoției 2020 care pot prezenta adeverință înlocuitoare dacă are consemnată media examenului de licență, precum și notele obținute la probele susținute în cadrul acestuia); candidații care anterior s-au înscris, cu acte originale, la alte programe de studii de masterat din afara facultății, vor prezenta:
  - copie legalizată a diplomei de licență / absolvire sau a adeverinței înlocuitoare;
  - adeverință din care să rezulte că diploma de licență / absolvire în original a fost depusă la altă facultate;
  - copie a legitimației de concurs de la instituția unde s-a înscris anterior;
- foaia matricolă / suplimentul la diplomă (original și/sau copie simplă pentru certificare cu originalul);
- certificatul de naștere, în copie simplă pentru certificare cu originalul;
- certificatul de căsătorie sau alt act doveditor care să ateste schimbarea numelui sau prenumelui (numai dacă este cazul), în copie simplă pentru certificare cu originalul;
- carte de identitate – copie xerox;
- adeverință medicală eliberată de către medicul de familie, potrivit căreia candidatul este apt a urma studii în învățământul superior; ;
- adeverință eliberată de decanul facultății unde aceștia sunt studenți concomitent (pentru cei care doresc să urmeze al doilea program de studiu). Adeverință conține: anul de studii, programul de studiu și forma de plată a școlarizării (buget sau cu taxă);
- chitanță de plată a taxei de înscriere (70 lei) la concursul de admitere – copie xerox;
- două fotografii tip buletin/carte de identitate;
- diplomă de bacalaureat (sau echivalentă) și foaia matricolă în original sau în copie legalizată, atunci când nu poate fi prezentat originalul pentru a se face "confirmare cu originalul".

Actele necesare pentru concursul de admitere se încarcă în modulul de Admitere online al Universității din Petroșani - <http://admitere.upet.ro>

Candidații la admitere pot beneficia de asistență la înscriere la sediul universității.

# **ETAPE**

## **CONCURS DE ADMITERE**

### **LA STUDII DE MASTER**

#### **Sesiunea iulie**

- Înscrierea candidaților
- Afisarea rezultatelor (etapa I)
- Confirmarea locului ocupat prin concurs (înmatriculare)
- Afisarea rezultatelor (etapa a II-a a concursului de admitere)

#### **Sesiunea septembrie**

- Înscrierea candidaților
- Afisarea rezultatelor (etapa I)
- Confirmarea locului ocupat prin concurs (înmatriculare)
- Afisarea rezultatelor (etapa a II-a a concursului de admitere)

**TAXĂ DE ÎNSCRIERE**

**70 lei**

**TAXĂ DE ÎNMATRICULARE**

**60 lei**

\* Datele exacte vor fi disponibile pe  
[www.upet.ro/admitere](http://www.upet.ro/admitere)





## Introducere

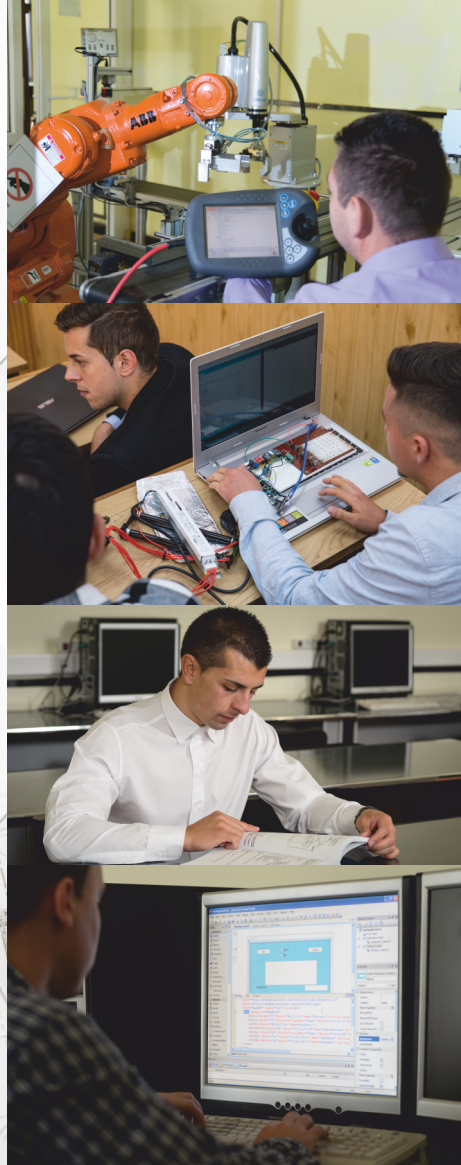
Vrei să faci față provocărilor profesionale prin creșterea competențelor, abilităților și a experienței practice?

Diversifica-ți competențele, abilitățile și experiența necesare pentru a îndeplini sarcinile la locul de muncă.

Fă o alegere pe măsura talentelor, pasiunilor, vocației și înclinațiilor pe care le ai pentru intrarea pe piața muncii, în viitor.

Decide să urmezi studii de master pentru a-ți contura cariera. Orice tip de studii contribuie la formarea ca profesioniști într-un anumit domeniu. Este important să avem un scop determinat și să alegem corect programul de studii la care vei studia.

Studiile de master trebuie să aducă o plusvaloare capacităților, deprinderilor și oportunităților unui student.



## Obiectivul general

Programul de master „Administrație publică și dezvoltare comunitară” pregătește absolventul, în principal, pentru exercitarea unei profesii în aria guvernamentală, dar având în vedere transformările recente din societate, în ceea ce privește interacțiunile complexe dintre sectoarele public – privat – non-guvernamental, studiile de Administrație Publică devin aplicabile pentru o multitudine de cariere, într-o varietate largă de activități specifice.

Studiile de master în științe administrative oferă aptitudini și competențe atât în ceea ce privește munca în sectorul public, care are ca scop soluționarea problemelor societății în contextul apărării valorilor democratice, implementării unor decizii într-un mediu deschis, cu participarea cetățenilor la toate nivelurile și cu responsabilitate; și totodată se adresează absolvenților care au abilități și competențe antreprenoriale pentru care există alternativa de a-și asuma rolul unui antreprenor social; de asemenea la finalizarea studiilor de master, aceștia pot activa într-o organizație neguvernamentală și non-profit, care are drept scop susținerea unui interes public sau privat fără a conduce la realizarea unui profit.

## Discipline de specialitate relevante

- Protecția drepturilor cetățeanului
- Marketingul serviciilor publice
- Gestionarea serviciilor publice
- Dreptul funcției publice europene
- Tehnici de comunicare și negociere în administrația publică
- Etica funcționarului public
- Buget și fiscalitate în Uniunea Europeană
- Analiza cost-beneficiu în administrația publică
- Mecanisme și instituții ale UE
- Leadership în instituțiile publice
- Descentralizare și deconcentrare administrativă

## Oportunități de carieră

- Instituții publice
- Organizații guvernamentale
- Instituții de învățământ
- Furnizori de formare profesională
- Agenți economici din sfera serviciilor
- Organizații din sectorul non-profit
- Instituții și organizații europene

Administrație publică și dezvoltare comunitară- programul de master pe care l-am ales fără a sta la dubii nici o secundă. Mereu am fost curiosă să știu cum funcționează un stat de drept; cum lucrează legea; cum să pot analiza procesele și fenomenele social-economice prin elaborarea și implementarea strategiilor manageriale; cum pot să dezvolt comunitatea mea datorită proiectelor europene, iar cadrele didactice din Universitatea din Petroșani au depus tot efortul pentru a ne explica noțiunile de mai sus, au fost cei care ne-au pregătit să fim niște cetățeni responsabili, cu un adânc simț civic, capabili să facem diferență în comunitățil Dura LEX, sed LEX!

TATIANA MİNĂSCURTĂ  
Şef promoţie



## Obiectivul general

Programul studiilor de master: Contabilitate și Audit își propune să formeze profesioniști capabili să gestioneze, în condiții de eficiență, transformările la care este supusă activitatea finanțier-contabilă și de audit în ansamblul ei, iar în baza cunoștințelor teoretice acumulate, a competențelor însușite și a abilităților specifice, vor fi suficient de pregătiți pentru a organiza sau conduce activități finanțier-contabile și de audit în toate ramurile economiei naționale. Prin disciplinele studiate, programul de studiu este orientat în mod predilect spre dezvoltarea competențelor manageriale și de leadership ale masteranzilor, elemente care constituie fundamental unei cariere profesionale de succes în lumea modernă a activităților finanțier-contabile și din domeniul auditului. Absolvenții acestui program de master vor avea posibilitatea accesului direct, fără examen, la stagiu de expert contabil, precum și la stagiu de auditor finanțier conform protocoalelor încheiate cu organismele reglementate CECCAR și CAFR.

## Discipline de specialitate relevante

- Teorie contabilă și raportare finanțieră
- Contabilitate de gestiune aprofundată
- Standarde internaționale de contabilitate (IPSAS)
- Standarde internaționale de raportare finanțieră (IAS/IFRS)
- Expertiză contabilă și consultanță
- Diagnostic finanțier și evaluarea firmei
- Audit și control intern
- Audit finanțier și guvernanță corporativă
- Sisteme integrate de contabilitate și gestiunea firmei

## Oportunități de carieră

- Instituții publice
- Administrație publică centrală și locală
- Companii naționale și multinaționale din toate domeniile
- Instituții de învățământ
- Agenții economici
- Organizații non-profit
- Organisme profesionale în domeniul contabilității și auditului
- Organizații guvernamentale



**FERȚU ALINA ELENA**  
Administrator finanțier  
Universitatea din Petroșani

Oricare ar fi drumul pe care alegeți să îl urmați cu pași mărunți sau cu pași mari și oricare ar fi domeniul și specializarea aleasă de voi, viitorii studenți respectiv, masteranzi ai Universității din Petroșani, vă spune că viața de student, respectiv masterand, reprezintă o cursă plină de provocări, o aventură continuă fiind vorba despre fiecare dintrę voi. Eu, aici aş spune faptul că, am avut parte de o pregătire academică solidă alături de profesori profesioniști, mereu pregătiți să ne răspundă la orice nelămuriri și să ne ofere sfaturi utile, de șansa de a-mi descoperi drumul spre viitor și de posibilitatea de a lega prietenii trainice și prețioase. Aici a început drumul meu în carieră... drum care continuă și în prezent.

## Obiectivul general

Programul de master formează specialiști de înaltă calificare pentru trei domenii: proiectare asistată, producție asistată, sisteme integrate de fabricație digitală. Aplicațiile tehnice ale concepției și fabricației asistate se regăsesc în industriile construcțiilor de mașini, automobilelor, aeronautică și a sistemelor avansate de producție.

## Discipline de specialitate relevante

- Procesele de fabricație asistate de calculator
- Concepția și proiectarea asistată de calculator
- Managementul ciclului de viață al produselor
- Managementul asistat al calității
- Fabrica intelligentă a viitorului
- Prototipare rapidă
- Conducerea sistemelor de fabricație flexibile
- Metode și tehnici moderne de control
- Fabricația produselor din mase plastice

## Laboratoare

- Mașini-unelte și scule așchiezoare
- Prototipare rapidă
- Concepția și proiectarea asistată de calculator

După studierea Designului Industrial la Universitatea Petru Maior din Tg. Mureș, Tehnologiei Construcțiilor de Mașini și mai apoi a programului de master Concepția și Fabricația Asistată de Calculator la Universitatea din Petroșani, legătura foarte strânsă între aceste specializări a făcut trecerea naturală și plină de împliniri profesionale, deschizându-mi orizonturile. Vă invit să treceți și voi prin procesul de învățare pe care Universitatea din Petroșani v-o pune la dispoziție și în special programul de master de mai sus.

## Oportunități de carieră

- Companii multinaționale din domeniul automotive și construcții de mașini
- Firme de fabricație a produselor industriale
- Instituții de cercetare și proiectare
- Învățământ cu profil mecanic și industrial.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniul:  
• Inginerie Industrială

ALEXANDRU BOGYE  
Administrator Patrimoniu  
Departamentul de Imagine și Presă  
Universitatea din Petroșani



## Obiectivul general

Programul de studii de master Controlul și Monitorizarea Calității Mediului își propune să pregătească specialiști care să dezvolte competențe specifice în principal de analiză și sinteză a datelor concrete rezultate ca urmare a funcționării organizațiilor economice. Motivația formării practicienilor în controlul și monitorizarea calității mediului este generată de cerințele companiilor românești și străine care au conștientizat necesitatea angajării profesioniștilor pregătiți pentru a înfrunta provocările pieței muncii europene și globale.

## Discipline de specialitate relevante

- Metrologie și prelucrarea statistică a datelor experimentale
- Starea sănătății, risc epidemiologic și ecologie urbană
- Normative și legislație privind controlul calității mediului
- Meteorologie, încălzire globală și riscuri climatice
- ARII naturale protejate și conservarea biodiversității
- Analiza ecologică și evaluarea stării ecosistemelor
- Metode și programe de evaluare a dispersiei poluanților
- Tehnici de prelevare și prelucrare a probelor
- Metode de monitorizare a calității mediului

## Oportunități de carieră

- Garda de Mediu
- Agenția de Protecția Mediului
- Primării
- Prefecturi
- Consultantă
- Companii Multinaționale



**IACOBONI DANIEL-LIVIU**  
Responsabil mediu  
Laborator protecția mediului  
Kronospan Trading

## Laboratoare

- Laboratorul de Mediu – efectuează o gamă variată de analize fizico-chimice de calitate pentru toate componentele de mediu (apă, aer, sol...)
- Laboratorul de Ecopedologie - dotat cu echipamente specializate, pentru analize de mediu (apă, aer, sol, floră și faună).
- Laboratorul de Schimbări climatice și Climatologie – efectuează o gamă diversă de măsurători prin aparatura din dotare pentru monitorizarea parametrilor meteorologici (temperatură, precipitații, umiditate, umiditate relativă...)

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniile:

- Mine, Petrol și Gaze
- Ingineria industrială

Masterul a fost cu siguranță cea mai importantă perioadă în ceea ce privește orientarea și aprofundarea profesională și, privind în urmă, nu cred că aş fi putut face o alegere mai bună decât masterul Controlul și Monitorizarea Calității Mediului. Înainte de toate, trebuie spus că mi-a oferit o pregătire profesională practică, care m-a făcut util pe piața muncii, m-a ajutat să depășesc cu succes toate provocările întâmpinate în activitatea de specialist în protecția mediului. Merită tot efortul...încearcă și tu, și ai să vezi rezultatele....

## Obiectivul general

Programul de studii de master „Exploatarea instalațiilor electrice industriale” formează specialiști cu înaltă calificare atât prin aprofundarea cunoștințelor privind proiectarea, exploatarea și menținerea sistemelor electrice, cât și dezvoltarea capacităților de cercetare științifică.

## Discipline de specialitate relevante

- Sisteme de control și achiziție de date în instalațiile electrice
- Optimizarea funcționării rețelelor electrice
- Convertoare statice de putere inteligente
- Protecții digitale în sistemele energetice
- Modelarea și simularea instalațiilor electrice
- Servoacționări electrice cu reglaj vectorial
- Sisteme de telegestiuire a datelor în energetică
- Fiabilitatea și controlabilitatea rețelelor de distribuție
- Eficiența proceselor energetice

## Laboratoare

- Instalații electrice și electroenergetică
- Mașini și acționări electrice
- Măsurări electrice și electronice, traductoare și achiziții de date;
- Convertoare statice și Tehnici CAD
- Sisteme de conducere și monitorizare, surse regenerabile

Sunt doctorand, am publicat lucrări de cercetare indexate în Web of Science, IEEE și alte baze de date. Lucrez în cercetare. Cum a fost posibil? Sunt absolvent al programului de master EIEI. Asistent de Cercetare Științifică în cadrul Laboratorului de Simulații Computerizate din Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - INSEMEX Petroșani.

## Oportunități de carieră

- Complexuri energetice, companii multinaționale din domeniul ingineriei electrice
- Societăți de transport și distribuție a energiei electrice, instituții de cercetare și proiectare, învățământ cu profil electric și energetic

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniul:

- Inginerie Industrială



ADRIAN BOGDAN SIMON  
INSEMEX Petroșani

## Obiectivul general

Masterul Gestionarea și Protecția Mediului dorește să le confere absolvenților toate competențele necesare pentru a se adapta cerințelor economiei de piață și noilor tehnologii bazate pe cunoștințe tehnice, economice și manageriale care să promoveze principiile de dezvoltare durabilă și de protejare a mediului înconjurător. Acest master este caracterizat de o puternică componentă profesională și de specializare, strict necesară atât din punctul de vedere al cerințelor pieței muncii cât și din perspectiva continuării studiilor la doctorat.

## Discipline de specialitate relevante

- Metode și tehnici de evaluare a impactului asupra mediului
- Schimbări climatice globale
- Metode moderne de prevenire a poluării industriale
- Gestionaarea resurselor de apă în condiții de extreme hidrologice
- Reconstituția ecologică a terenurilor degradate
- Conservarea bio- și geodiversității
- Managementul riscurilor de mediu
- Tehnici avansate de gestionare a deșeurilor
- Ecotoxicologie

## Oportunități de carieră

- Garda de mediu;
- Companii naționale și multinaționale;
- Agenția națională și associația județeană de mediu.



Inginer protecția mediului  
**MIHAELA SOPONAR**  
Consultant  
Total Business Land

## Laboratoare

- Laboratorul de Mediu – efectuează o gamă variată de analize fizico-chimice de calitate pentru toate componentele de mediu (apă, aer, sol...)
- Laboratorul de Ecopedologie - dotat cu echipamente specializate, pentru analize de mediu (apă, aer, sol, floră și faună).
- Laboratorul de Schimbări climatice și Climatologie – efectuează o gamă diversă de măsurători prin aparatura din dotare pentru monitorizarea parametrilor meteorologici (temperatură, precipitații, umiditate, umiditate relativă...)

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniile:

- Mine, petrol și gaze
- Ingineria industrială

Programul de studii Gestionarea și Protecția Mediului mi-a oferit o educație aprofundată în acest domeniu plin de provocări și satisfacții. Privind retrospectiv, am realizat că a fost cea mai bună decizie de a urma acest program de master din cadrul Universității din Petroșani. Fiecare curs din cadrul specializării și îndrumările profesorilor m-au ajutat să-mi găsesc drumul spre cariera pe care mi-o doream!

## Obiectivul general

Obiectivele principale sunt concentrate pe obținerea unor abilități generale, caracteristice profesiei de inginer în domeniul Mine, Petrol și Gaze, privind proiectarea și realizarea construcțiilor subterane și de suprafață, cât și monitorizarea tuturor lucrărilor miniere subterane după epuizarea perioadei de funcționare a acestora. Programul de studii universitar de masterat „Ingineria proiectării construcțiilor miniere” răspunde cerințelor impuse de realitatea subterană și se adresează în special absolvenților în domeniul Mine, Petrol și Gaze, dar și celor licențiați în alte domenii tehnice, cum ar fi Inginerie Civilă, specializarea Construcții Miniere. Scopul principal al acestui program de studii universitar de masterat este acela de a conferi studentilor competențele cognitive și comportamentale necesare pentru a deveni buni specialiști în domeniul proiectării, execuțării și protejării structurilor subterane cu diferite destinații (miniere, hidrotehnice, tuneluri, metrouri, pasaje subterane), realizate în diferite condiții geotehnice, precum și în domeniul construcțiilor specifice de suprafață, atât în faza de organizare de șantier, cât și în faza de exploatare și după epuizarea perioadei de funcționare a unei lucrări subterane.

## Discipline de specialitate relevante

- Geologie aplicată
- Geomecanică aplicată
- Tehnici de investigare a masivelor de rocă
- Riscuri geotehnice în construcții miniere
- Stabilitatea construcțiilor subterane și proiectarea susținerii
- Proiectare asistată pe calculator cu aplicații în construcțiile subterane
- Proiectarea construcțiilor subterane speciale
- Monitorizarea fiabilității construcțiilor miniere
- Managementul proiectelor de construcții miniere și evaluarea economică a acestora

## Oportunități de carieră

- Inspector de specialitate inginer minier
- Referent de specialitate inginer minier
- Proiectant inginer în minerit

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniul:

- Mine, petrol și gaze

Urmând programul de master am aprofundat cunoștințele obținute în timpul studiilor universitare, iar noțiunile dobândite pe parcursul anilor de masterat îmi sunt de un real folos în profesia mea ca inginer proiectant.

EMERIC-ROBERT GUZRANYI



## Obiectivul general

Misiunea programului de studii de masterat Ingineria și managementul proiectelor constă în formarea specialiștilor care să dețină competențe și abilități tehnico-ingineresti, managerial-economice și socio-umane, de comunicare și lucru în echipă, pentru a fi capabili să gestioneze problemele și proiectele complexe din mediul economic actual în toate procesele și etapele proiectelor: concepere, planificare, organizare, implementare, evaluare, auditare, în condițiile utilizării tehnologiei informației și a comunicațiilor.

Obiectivul general al programului de studii este concentrat astfel pe cunoașterea preocupărilor existente la nivel național, european și internațional privind proiectarea și gestionarea resurselor necesare unui proiect din prisma dezvoltării/inovării unei organizații și a creșterii absorbției de fonduri.

## Discipline de specialitate relevante

- Ingineria și managementul proiectelor
- Managementul proiectelor europene
- Proiecte de afaceri inovative în industrie
- Comunicarea în proiecte
- Managementul resurselor umane în proiecte
- Leadership în proiecte
- Evaluarea tehnico-economică a proiectelor
- Auditul proiectelor
- Metode și tehnici pentru evaluarea riscurilor în proiecte



**MONICA BĂNCEANU (MUNTEANU)**  
șef de promoție – iulie 2011  
Şef birou Proiecte cu Finanțare Internațională

## Oportunități de carieră

- Companii de stat sau private
- Instituții publice
- ONG-uri orientate pe proiecte

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniile:

- Inginerie și management

Masterul a fost cu siguranță cea mai importantă perioadă în ceea ce privește orientarea și aprofundarea profesională și, privind în urmă, nu cred că aş fi putut face o alegere mai bună decât masterul Controlul și Monitorizarea Calității Mediului. Înainte de toate, trebuie spus că mi-a oferit o pregătire profesională practică, care m-a făcut util pe piața muncii, m-a ajutat să depășesc cu succes toate provocările întâmpinate în activitatea de specialist în protecția mediului. Merită tot efortul...încearcă și tu, și ai să vezi rezultatele....

## Obiectivul general

Specializarea de master Instalații și echipamente de proces în minerit se încadrează în domeniul Inginerie mecanică și asigură absolvenților o pregătire profesională avansată pe competențe educaționale, de cercetare, dezvoltare și formare profesională, în concordanță cu cerințele unui învățământ modern pentru formarea de specialiști în domeniul instalațiilor și echipamentelor miniere și industriale.

## Discipline de specialitate relevante

- Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale;
- Sisteme hidraulice și pneumatice avansate;
- Mașini și echipamente miniere avansate;
- Instalații miniere de transport, aeraj și evacuare a apelor

## Laboratoare

- Laborator de mașini și acționări pneumatice;
- Laborator mașini miniere;
- Laborator instalații mecanice;
- Laborator CAD.

## Oportunități de carieră

- Companii multinaționale din domeniul ingineriei mecanice;
- Instituții de cercetare și proiectare
- Întreprinderi mici și mijlocii producătoare sau de prestări servicii în domeniul mecanic și/sau minier
- Complexuri energetice;
- Exploatări de substanțe minerale utile;
- Învățământ cu profil tehnic.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniul:

- Mine, petrol și gaze
- Inginerie industrială

Studiile universitare sunt foarte importante. Eu am avut șansa ca de fiecare dată când am încheiat o etapă din pregătirea școlară să avansez pe plan profesional. Așa s-a întâmplat și la finalizarea studiilor de licență și a studiilor de master. Alegeti Universitatea din Petroșani și veți avansa și voi!

Absolvent: inginer mecanic  
Functie la Foraje Sonde S.A. Craiova  
**GÎRNICEANU ION**



## Obiectivul general

Specializarea de master Instalații și echipamente pentru procese mecanice se încadrează în domeniul Inginerie mecanică și asigură absolvenților o pregătire teoretică și practică avansată în domeniul sistemelor mecanice complexe, a exploatarii și mențenției mașinilor și acționărilor clasice și moderne, a instalațiilor de proces, utilizate în diferite ramuri industriale, în întreprinderi și societăți comerciale.

## Discipline de specialitate relevante

- Tehnici de modelare a sistemelor și proceselor mecanice;
- Utilaje pentru lucrări de infrastructură;
- Analiza cu elemente finite în inginerie mecanică;
- Ingineria proiectării

## Laboratoare

- Laborator de analiza cu elemente finite;
- Laborator rezistență și vibrații;
- Laborator proiectare asistată.



**ing ANGHEL RĂZVAN CLAUDIU**  
Inginer mecanic / Administrator  
S.C. SIRON S.R.L

## Oportunități de carieră

- Societăți de proiectare și producție în domeniul ingineriei mecanice;
- Institute de cercetare;
- Complexuri energetice;
- Exploatari de substanțe minerale utile;
- Învățământ cu profil tehnic.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniile:

- Mine, petrol și gaze;
- Inginerie industrială.

Absolvirea programului de masterat în inginerie mecanică în cadrul Universității din Petroșani, mi-a permis în dubla calitate de administrator și inginer mecanic în cadrul propriei societăți să obțin autorizări suplimentare și noi contracte de lucrări în domeniul studiilor. Vă recomand să studiați la Petroșani.

## Obiectivul general

Misiunea programului de studii de masterat Management Financiar-Bancar este aceea de a realiza aprofundarea cunoștințelor financiar-bancare și bursiere necesare viitorilor specialiști care își vor desfășura activitatea în mod direct sau indirect pe piața financiar-bancară, domenii care se află într-un permanent proces de transformare și adaptare la mecanismele piețelor europene și internaționale; de a conferi masteranzilor competențele cognitive și comportamentale necesare pentru a deveni specialiști în domeniul financiar-bancar. Programul de studii se adresează persoanelor implicate în activitatea de management a instituțiilor financiar - bancare, celor care doresc aprofundarea temeinică a problematicii managementului financiar-corporativ, al accesului firmelor pe piețele financiare.

## Discipline de specialitate relevante

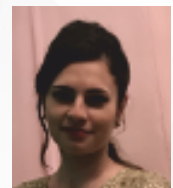
- Economie monetară internațională
- Finanțe corporative
- Politici și practici fiscale
- Produse și servicii bancare moderne
- Managementul activității de creditare
- Analiză financiară aprofundată
- Standarde internaționale de raportare financiară
- Gestiona riscului și analiza performanțelor bancare
- Marketingul produselor bancare

## Oportunități de carieră

- Companii naționale și multinaționale
- Instituții de credit
- Instituții publice
- Administrații fiscale
- Companii de consultanță financiară și fiscală
- Societăți de asigurări și leasing
- Societăți de investiții financiare
- Fonduri de investiții

Dacă ar trebui să caracterizez tot ceea ce înseamnă UPET m-aș rezuma la trei cuvinte simple dar cu implicații profunde: competență, profesionalism și devotament. Cunoștințele dobândite în urma parcurgerii programelor de studii de licență și masterat au constituit pentru mine deschiderea unui larg orizont asupra domeniului economic. Recomand cu încredere tuturor celor care doresc să obțină performanță în carieră dar și celor care doresc să aducă un plus important în dezvoltarea lor personală.

Şef de promoție 2019  
Universitatea din Petroșani  
**VARGA DANIELA**



## Obiectivul general

Programul de studii este adresat masteranzilor care doresc să-și construiască o carieră profesională în cadrul structurilor manageriale sau al compartimentelor de resurse umane din cadrul organizațiilor care operează în diverse sectoare de activitate. Programul oferă oportunitatea de a dobândi competențe și abilități practice legate de planificarea, recrutarea, selecția, motivarea, formarea, evaluarea și gestiunea eficientă a capitalului uman al organizațiilor. De asemenea, viitorii absolvenți vor dobândi capacitatea de luare a deciziilor manageriale eficiente în contexte organizaționale diferite și abilitatea de a adapta instrumentele specifice tehnologiilor informaționale moderne la specificul activităților desfășurate în sfera resurselor umane.

## Discipline de specialitate relevante

- Ergonomie
- Sisteme informatiche în managementul resurselor umane
- Analiza asigurării și utilizării resurselor umane
- Recrutarea, selecția și dezvoltarea resurselor umane
- Evaluarea și controlul managerial al resurselor umane
- Managementul strategic al resurselor umane
- Managementul recompenselor
- Managementul carierei
- Managementul comunicării
- Comportament organizațional
- Dreptul muncii și securității sociale



**BIANCA SAMFIROU**  
Director zonal  
Contrast Impex SRL

## Oportunități de carieră

- Instituții publice
- Companii industriale și agricole
- Organizații guvernamentale
- Instituții de învățământ
- Furnizori de formare profesională
- Agenții economici din sfera serviciilor
- Firme de comerț
- Companii din industria ospitalității
- Agenții de turism
- Organizații din sectorul non-profit

Absolvirea acestui program de studii universitare de masterat a reprezentat, fără îndoială, un punct de reper major în cariera mea profesională, formând contextul educațional ideal care mi-a permis înșurarea unui bagaj de cunoștințe teoretice și practice extrem de util pentru exercitarea atribuțiilor de la locul de muncă. Complementaritatea metodelor clasice de predare cu abordările didactice moderne - învățarea prin intermediul studiilor de caz, elaborarea de proiecte, folosirea facilităților specifice tehnologiei informaților și munca în echipă – au constituit o formulă de succes care mi-a permis integrarea facilă a informațiilor, stabilirea conexiunilor dintre diferite discipline, dar mai ales formarea abilităților de selecție și implementare a celor mai noi cunoștințe în cadrul activităților care vizează gestionarea eficientă a resurselor umane în organizații.

## Obiectivul general

Constă în pregătirea profesională aprofundată pentru formarea de specialiști în domeniul asigurării securității și sănătății lucrătorilor și a siguranței proceselor și echipamentelor miniere și industriale, în conformitate cu legislația și standardele ocupaționale aferente și în concordanță cu cerințele unui învățământ modern.

## Discipline de specialitate relevante

- Metode și tehnici de evaluare a risurilor profesionale;
- Evaluarea și prevenirea expunerii lucrătorilor la riscuri specifice;
- Sisteme de management sănătate și securitate ocupațională;
- Prevenirea incendiilor și exploziilor;
- Strategii și politici moderne de management al riscurilor;
- Auditarea în domeniul securității și sănătății în muncă;
- Psihologia muncii;
- Metode neconvenționale de analiză și evaluare a riscului profesional.

## Laboratoare

- Evaluarea risurilor profesionale;
- Prevenirea risurilor profesionale;
- Risuri-Salvare (INCD-INSEMEX Petroșani).

Managementul securității și sănătății în muncă este prioritar în orice organizație, de la centrale nucleare, la forajul off-shore, din construcții la toate industriile de proces. Importanța sa socială și economică este recunoscută pretutindeni, iar Universitatea din Petroșani este polul de excelență în domeniu pe plan național în ceea ce privește formarea experților la nivel universitar.

## Oportunități de carieră

- Aplicabilitatea generală a managementului securității și sănătății în muncă face ca absolvenții să dispună de o plajă vastă de organizații în care să își dezvolte o carieră de succes: societăți comerciale cu capital de stat și privat, instituții publice, autorități și agenții guvernamentale, Institute de Cercetare-Dezvoltare, Instituții de învățământ superior, firme de consultanță sau organisme de certificare. Absolvenții pot continua ciclul Bologna prin studii doctorale în domeniul "Inginerie industrială" la Școala doctorală a Universității din Petroșani.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniul:

- Inginerie industrială

Universitatea din Petroșani, absolvent MSS în anul 2007

Doctor în "Inginerie industrială" în anul 2015

**Şef lucr. dr.ing. MIHAI POPESCU-STELEA**



## Obiectivul general

Programul de studii universitare de masterat își propune formarea de specialiști de înaltă calificare în managementul afacerilor, capabili să gestioneze eficient situații specifice unui mediu economic tot mai complex și dinamic. Programul de studii este adresat masteranzilor care doresc să devină oameni de afaceri și lideri conștienți de responsabilitatea managerială a companiilor în care vor lucra și de importanța cercetării ca premisă a obținerii avantajului competitiv.

Absolvenții acestui program de master, prin prisma cunoștințelor acumulate, vor dobândi capacitatea de a concepe și implementa strategii de succes în afaceri și, de asemenea, vor fi capabili atât să inițieze și să dezvolte propria afacere, cât și, să deruleze activități specifice în firme și companii din diverse domenii de activitate.

## Discipline de specialitate relevante

- Antreprenoriat și cultură organizațională
- Economia afacerilor
- Managementul riscului în afaceri
- E-business
- Previziunea și planificarea strategică a afacerii
- Reproiectarea managerială a afacerii
- Managementul proiectelor
- Etică și responsabilitate socială corporativă

## Oportunități de carieră

- Companii multinaționale
- Întreprinderi mici și mijlocii
- Companii naționale
- Instituții publice
- Instituții de învățământ
- Firme de consultanță în domeniul afacerilor
- Inițierea și dezvoltarea propriei afaceri

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniul:

- Inginerie și management



Trainee Logistician  
Administreare Vânzări  
Compania multinațională  
VALEO Lighting Injection S.A.  
**JOSAN SORINA**

Urmând cursurile programului de masterat Managementul Strategic al Afacerilor am acumulat noi cunoștințe, am aprofundat teorii și principii de bază în domeniul economic și cel al administrației afacerilor și, totodată, am parcurs pași importanți în dezvoltarea personală. Toate acestea s-au constituit într-o „carte de vizită” care, ulterior, a servit la angajarea mea într-o companie multinațională. De altfel, Universitatea din Petroșani și, în special Facultatea de Științe, a fost timp de 5 ani familia care m-a ajutat să cresc și să mă pregătesc pentru viitoarea mea carieră

# POLITICI DE PROTECȚIE SOCIALĂ

## Obiectivul general

Programul de studii de masterat „Politici de protecție socială” se adresează absolvenților licențiați în Sociologie și Asistență socială, dar nu numai. Scopul programului este aprofundarea pregătirii de specialitate prin formarea de competențe cognitive aplicative și atitudinale necesare specialiștilor din domeniile complexe și dinamice care vizează politicile sociale și protecția socială în spațiul european. Absolvenții vor stăpâni cadrul teoretic al politicilor de protecție socială și deprinderile necesare pentru abordarea concretă a socialului. Aceștia se vor forma ca specialiști ce vor putea aborda fenomene sociale de o mare diversitate precum: calitatea vieții; protecția socială a persoanelor defavorizate; ocuparea forței de muncă și șomajul; mobilitatea teritorială și socială; problematica familiei în societatea contemporană etc.

## Discipline de specialitate relevante

- Teoria politicilor sociale;
- Sisteme de protecție socială;
- Statistică socială și indicatori sociali;
- Psihosociologia schimbării sociale;
- Managementul proiectelor în domeniul protecției sociale;
- Politici sociale sectoriale în contextul dezvoltării regionale;
- Politici de ocupare a forței de muncă și prevenirea șomajului;
- Teoria dezvoltării sociale;
- Politici de combatere a sărăciei și a excluziunii sociale;
- Modelarea și simularea proceselor sociale;
- Dreptul muncii și securitatea sociale.

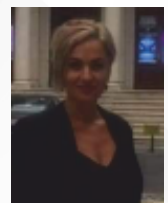
## Oportunități de carieră

- Primării sau consiliii județene;
- Agenții guvernamentale;
- Instituții de învățământ și alți furnizori de formare profesională;
- Organisme, asociații, fundații și organizații neguvernamentale;
- Sistemul de asistență socială de la nivel local, județean și național;
- Centre de reeducație și reintegrare pentru minori;
- Sistemul de probatjune;
- Unități penitenciare;
- Directii județene și locale de muncă și solidaritate socială;
- Birouri de consiliere, consultanță și analiză;
- Departamente de cercetare, proiectare, analiză, implementare și evaluare.

Absolvirea acestui program de studii universitare de masterat a reprezentat un punct foarte important în devenirea mea profesională. Parcurgerea acestui program de studii, pe lângă faptul că mi-a înlesnit însușirea unui bagaj de cunoștințe teoretice, a pus și bazele abilităților practice pe care le-am utilizat, în continuare, în activitatea profesională. Toate acestea au avut o importanță contribuție la actualul loc de muncă, cu impact pozitiv asupra carierei în cadrul Direcției de Asistență Socială Petrila. Acest program masteral este conceput astfel încât, să formeze specialiști adaptabili și cu o gândire flexibilă, care să se poată plăa pe domeniul dinamic al protecției sociale. Astăzi, schimbările în acest domeniu sunt destul de dese și consistente, dar am învățat cum să fiu la curent cu cele mai noi informații din domeniu, și cum să le utilizez eficient. ”

**SUSANA HELIU**

Director executiv DAS Petrila



## Obiectivul general

Programul de master Sisteme de transport pentru industrie, turism și servicii se încadrează în domeniul Ingineria transporturilor și asigură absolvenților o pregătire aprofundată corelată cu necesitățile creșterii valențelor profesionale pentru asigurarea progresului științific, tehnic și tehnologic în ingineria transporturilor. Programul de master conferă absolvenților competențele necesare pentru a deveni specialiști în domeniul transporturilor, într-un mediu economic tot mai complex și mai dinamic, atât pe plan național, cât și internațional.

## Discipline de specialitate relevante

- Modelarea și simularea capacității sistemelor de transporturi speciale;
- Transportul mărfurilor periculoase și explozive;
- Transport pe verticală;
- Poluarea și protecția mediului în transporturi;
- Evaluarea riscurilor în transporturi.

## Laboratoare

- Laborator de studii de trafic;
- Laborator transport industrial;
- Laborator evaluarea riscurilor;
- Laborator de mediu.



Coordonator activitate  
transport INSEMEX  
**ing BRANIȘTEANU BOGDAN**

## Oportunități de carieră

- Societăți și companii din domeniul transporturilor;
- Firme și comportamente de logistică;
- Instituții de control trafic și siguranța traficului rutier;
- Societăți și comportamente de transport industrial și special.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniile:

- Inginerie industrială;

Datorită diplomelor obținute la Universitatea din Petroșani , Ingineria transporturilor și traficului (2011) respectiv master Sisteme de transport pentru turism, industrie și servicii (2019) , am obținut un loc de muncă la INCD Insemex Petroșani în postul de Inginer transporturi. Aici am posibilitatea de a lucra cu cercetaitori științifici recunoscuți pe de o parte, dar și cu infrastructura de cercetare de ultimă generație.

# SISTEME ELECTROMECANICE

## Obiectivul general

Specializarea de master Sisteme electromecanice se încadrează în domeniul Inginerie electrică și asigură absolvenților o pregătire tehnică superioară, cu competențe cognitive și comportamentale necesare într-un mediu economic tot mai complex și mai dinamic.

## Discipline de specialitate relevante

- Sisteme electromecanice complexe;
- Metode numerice în ingineria electrică și proiectarea asistată cu element finit în S.E.;
- Senzori și instrumentație pentru sisteme electromecanice;
- Converteoare statice de putere inteligente;
- Modelarea și simularea sistemelor și proceselor;
- Comanda sistemelor de acționare reglabile;
- Mașini electrice speciale;
- Algoritmi și procesoare de comandă;
- Management investițional.

## Laboratoare

- Mașini și acționări electrice;
- Măsurări electrice și electronice, traductoare și achiziții de date;
- Converteoare statice și Tehnici CAD;
- Sisteme de conducere și monitorizare, surse regenerabile.

## Oportunități de carieră

- Companii multinaționale din domeniul ingineriei electrice;
- Instituții de cercetare și proiectare;
- Întreprinderi mici și mijlocii producătoare sau de prestări servicii în domeniul electromecanic;
- Complexuri energetice;
- Învățământ cu profil electric.

Sunt unul dintre tinerii antreprenori din România. Atât eu cât și soția mea suntem absolvenți ai programului de master „Sisteme electromecanice” ceea ce ne-a asigurat pregătirea necesară pentru a putea clădi propria afacere de succes.

SIS&IT SOLUTIONS.SRL  
CRISTIAN TĂNASE



## Obiectivul general

Conștă în pregătirea profesională aprofundată pentru formarea de specialiști în conducerea proceselor prin intermediul sistemelor automate. Prin însușirea tehnologiilor moderne de informatică aplicată, formarea unui sistem de găndire ingineresc pragmatic, dar mai ales prin dobândirea abilităților de a concepe și implementa sisteme informatice de conducere a proceselor industriale, Programul își propune să formeze ingineri performanți pe piața muncii europene, având capacitatea de a utiliza cunoștințele tehnico-științifice în diverse ramuri industriale.

## Discipline de specialitate relevante

- Tehnici de instrumentație virtuală;
- Sisteme distribuite de supervizare și control;
- Inteligența artificială;
- Prelucrarea imaginilor și realitate virtuală;
- Tehnici avansate de identificare;
- Conducerea avansată a robotilor;
- Dezvoltarea de sistemele embedded cu tehnologii VLSI;
- Sisteme flexibile de fabricație;
- Sisteme informatiche specifice mediilor potențial explozive;
- Sisteme informatiche în industria automotive.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

- Doctorat în domeniile:
- Ingineria sistemelor



Continental Automotive Romania -  
Team Leader ADAS ESSD-HW  
Dr.ing. PETRE MARIAN VAMVU

## Laboratoare

- Sisteme embedded cu tehnologii VLSI;
- Tehnici avansate de identificare;
- Tehnici de instrumentație virtuală;
- Conducerea avansată a robotilor;
- Sisteme distribuite de supervizare și control;
- Sisteme informatiche pentru medii potențial explozive (INCD-INSEMEX Petroșani).

## Oportunități de carieră

Aplicabilitatea generală a sistemelor și tehnologiilor informatiche, în domenii dintre cele mai diverse, oferă absolvenților posibilități multiple în dezvoltarea unor cariere de succes. Absolvenții ai acestui program își desfășoară activitatea profesională oriunde este necesar controlul sau conducerea de către un sistem automat. Absolvenții își pot continua pregătire profesională îndomeniul "Ingineria sistemelor" la Școala doctorală a Universității din Petroșani.

Conducerea automată a proceselor reprezintă un domeniu foarte vast cu implicații pornind de la cafetiera care pregătește cafeaua matinală, controlul zborului elicopterelor, avioanelor, navetelor spațiale, conducerii autonome a vehiculelor și chiar autodezvoltarea algoritmicii Inteligenței Artificiale. Dacă doriți să vedeați cum arată viitorul și mai ales dacă doriți să-l construiți vă invit să urmați acest program la Universitatea din Petroșani. "Perfecțiunea e atinsă nu atunci când nu mai este nimic de adăugat, ci când nu mai este nimic de înlăturat. Antoine de Saint-Exupery

## Obiectivul general

Programul de studii de master „Tehnici și tehnologii informatiche aplicate” formează specialiști cu înaltă calificare capabili să se implice în activități de concepție și realizare de aplicații informatiche, de implementare, testare și exploatare a acestora.

## Discipline de specialitate relevante

- Proiectarea și analiza algoritmilor;
- Prelucrarea datelor (Data Science);
- Aplicații informatiche în biomedicină;
- Aplicații informatiche în industria automotive;
- Tehnologii moderne de comunicații în rețelele de calculatoare;
- Rețele neuronale și învățare automată;
- Aplicații informatiche pentru roboți mobili;
- Programare HDL;
- Interfețe om-mașină.

## Laboratoare

- Inginerie software și limbaje de programare;
- Proiectarea algoritmilor;
- Sisteme de conducere a roboților;
- Microcontrolere;
- Sisteme cu microprocesor.

Am ales programul de master Tehnici și tehnologii informatiche aplicate deoarece mi s-a părut o continuare firească a studiilor de licență și am avut intotdeauna o pasiune pentru punerea în practică și implementarea unor modele simulate. Dacă pe parcursul celor 4 ani mi-au fost prezentate fundamentele disciplinelor studiate, programul de master a fost cel care m-a ajutat să înțeleg cu adevărat subtilitatele acestor discipline. Acest program de master mi-a oferit baza de cunoștințe necesare studiilor doctorale în domeniul Ingineria sistemelor.

## Oportunități de carieră

- Companii multinaționale din domeniul proiectării hardware și software;
- Instituții de cercetare și proiectare;
- Învățământ cu profil calculetoare.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani

Doctorat în domeniul:

- Ingineria sistemelor

asist.dr.ing.  
la Universitatea din Petrosani  
**MARIUS NICOLAE RISTEIU**



## Obiectivul general

Programul de masterat Topografie Minieră Informatizată și Cadastru asigură profundarea cunoștințelor pentru specialiștii cu pregătire superioară în Topografie Minieră, Topografie, Geodezie și Cadastru, dar și din domenii conexe, oferindu-le competențe profesionale avansate, bazate pe utilizarea sistemului informațional de prelucrare a măsurătorilor, atât în lucrările topografice de la suprafață, în cele subterane, cât și în lucrările de cadastru.

## Discipline de specialitate relevante

- Lucrări speciale de topografie minieră;
- Evaluarea calității lucrărilor topografice și geodezice;
- Managementul bazelor de date și planurilor digitale;
- Metode actuale de prelucrare a măsurătorilor terestre;
- Informatizarea lucrărilor de topografie;
- Norme și standarde europene;
- Managementul activității de topografie și cadastru;
- Teledeteceție/Interferometrie;
- Sisteme spațiale de poziționare globală;
- Optimizarea și eficiența lucrărilor de geodezie, topografie și cadastru;
- Tehnici și tehnologii utilizate în lucrările de topografie, geodezie și cadastru.

## Perspective în continuarea studiilor în cadrul Universității din Petroșani



Doctorat în domeniul:  
• Mine, Petrol și Gaze

Continental Automotive Romania -  
Team Leader ADAS ESSD-HW  
**OROSZ SEBASTIAN**

## Laboratoare

- Topografie
- Fotogrammetrie
- Geodezie
- AutoCAD
- MapSys
- TopoSys
- ArcGIS

## Oportunități de carieră

Instituții de cercetare în domeniul topografiei miniere sau în cadastru  
Expert evaluator al proprietăților imobiliare

Administrație publică

Industria extractivă

Primării

Oficii de Cadastru

Firme din domeniul construcțiilor civile, industriale și autostrăzi

Exploatări miniere

Am absolvit studiile de licență și masterat în cadrul Universității din Petroșani, specializarea Topografie Minieră Informatizată și Cadastru. Abilitățile și cunoștințele dobândite în cadrul acestei unități de învățământ superior, au fost bazele pentru care am dezvoltat o carieră în această meserie de INGINER TOPOGRAF. După absolvirea studiilor m-am angajat la o companie din domeniul Topografiei și Cadastrului SC DATCAD SRL, jud. Arad, unde am reușit să pun în practică toate cunoștințele dobândite, obținând astfel și autorizația ANCPI



## DEPARTAMENTUL DE PREGĂTIRE A PERSONALULUI DIDACTIC ȘI FORMARE CONTINUĂ

Departamentul pentru **Pregătirea Personalului Didactic** este structură academică care asigură formarea psihopedagogică și dobândirea competențelor pentru profesia didactică, asigurând dreptul de a profesa în sistemul de educație (prin absolvirea Nivelului I pentru învățământul antepreșcolar, preșcolar, primar și gimnazial, respectiv Nivelului II pentru învățământul liceal și postliceal) în calitate de cadre didactice.

### CONDIȚII DE ÎNSCRIERE

- Candidații se pot înscrie pentru concursul de admitere la programe de formare psihopedagogică, de nivel I sau II, concomitent cu parcurgerea studiilor universitare de licență, respectiv de master, având calitatea de student.
- Înscrierea, în regim postuniversitar, la programul de formare psihopedagogică de nivel I este condiționată de absolvirea cu diplomă a uneia dintre următoarele categorii de studii:
  - a) studii universitare de licență; b) studii universitare de master; c) studii universitare de lungă durată; d) programe postuniversitare cu durata de cel puțin un an și jumătate sau care asigură acumularea de cel puțin 90 de credite, aprobate de Ministerul Educației Naționale: studii aprofundate, studii academice postuniversitare, studii postuniversitare de specializare, studii postuniversitare de masterat; e) programe de conversie profesională pentru dobândirea unei noi specializări; f) studii universitare de scurtă durată.
- Înscrierea în regim postuniversitar la programul de formare psihopedagogică de nivel II este condiționată de absolvirea programului de formare psihopedagogică de nivel I sau de îndeplinirea condiției de formare psihopedagogică de nivel I, precum și de absolvirea cu diplomă a uneia dintre următoarele categorii de studii: a) studii universitare de master; b) studii universitare de lungă durată; c) programe postuniversitare cu durata de cel puțin un an și jumătate sau care asigură acumularea de cel puțin 90 de credite, aprobate de Ministerul Educației și Cercetării: studii aprofundate, studii academice postuniversitare, studii postuniversitare de specializare, studii postuniversitare de masterat; d) programe de conversie profesională pentru dobândirea unei noi specializări, finalizate după absolvirea ciclului II de studii universitare de master sau după absolvirea studiilor universitare de lungă durată.

Planul de învățământ după care se desfășoară Programul de formare psihopedagogică este cel aprobat prin O.M.E.N. 3850/02.05.2017, cu modificări și completări ulterioare. La încheierea parcurgerii programului de formare psihopedagogică absolvenții dobândesc Certificatul de absolvire în profesia didactică pentru învățământul preuniversitar în specializarea (monospecializare sau dublă specializare) diplomei de licență.



## OFERTA ACADEMICĂ STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT

### DOMENII DE DOCTORAT

- INGINERIA SISTEMELOR
- INGINERIE ȘI MANAGEMENT
- INGINERIE INDUSTRIALĂ
- MINE, PETROL ȘI GAZE

### SUNT OFERITE:

- Locuri bugetate cu bursă;
- Locuri bugetate;
- Locuri cu bursă pentru români de pretutindeni **85 euro/lună**;
- Loc pentru români de pretutindeni bugetat;
- Locuri cu taxă.

**Taxa de școlarizare 3500 lei/an**

### PROBELE CONCURSULUI DE ADMITERE:

- Un examen scris de competență lingvistică, pentru o limbă de circulație internațională, ziua și ora se vor stabili de către organizator: CENTRUL LINGVISTIC "EUROLANGUAGE" – sunt scutiți de acest examen candidații care fac dovada că au obținut în ultimii doi ani, de la data concursului, un certificat de competență lingvistică cu recunoaștere internațională pe care îl vor prezenta pentru echivalare.
- Un interviu - colocviu care constă în examinarea cunoștințelor candidaților din domeniul de studiu ales, pe baza unei tematici/bibliografii stabilite.

**Contact: 0254 54 90 08; e-mail: scoala.doctorala@upet.ro**

Project Name:		
Project Owner:		
Drawing Title:		
Project No.:	1	2
Plan:		

Project Owner: \_\_\_\_\_  
Drawing Title: \_\_\_\_\_  
Project No.: \_\_\_\_\_  
Plan: \_\_\_\_\_



**Erasmus** e una dintre cele mai apreciate, îndrăgite experiențe studențești. Scopul programului universitar este de a permite schimbul de studenți între țări.

Experiența foștilor studenți **Erasmus** ne spune că viața de student nu-i completă dacă nu trec și prin asta. Ce înseamnă mai exact schimbul de experiență în cadrul **Erasmus**?

Programul îți permite timp de unul sau două semestre să mergi și să studiezi la o altă universitate, într-o țară europeană sau să îți îmbunătățești cunoștințele acumulate prin efectuarea unui stagiu de practică, de minimum 2 luni într-o universitate/firmă/instituție dintr-o țară a UE.

Primești susținere financiară parțială, grantul **Erasmus** reușind să acopere parțial cheltuielile lunare din țara de studiu.

[upet.ro/centdep/erasmus+](http://upet.ro/centdep/erasmus+)   
**Erasmus+ UPET**





## ORGANIZAȚII STUDENȚEȘTI

- Liga Studenților din Universitatea Petroșani;
- Uniunea Studenților;
- Asociația Studenților Basarabeni.

Aceste organizații sunt reprezentate la nivel național și apără drepturile studenților și vor promova interesele profesionale, sociale, economice și culturale, urmăresc participarea activă și constructivă în activitatea didactică la nivelul facultăților și a conducerii universității.





Str. Universității, nr. 20  
Petroșani, jud. Hunedoara  
Cod poștal 332006  
Tel: +40 (254) 54 25 80, +40 (254) 54 33 82  
[www.upet.ro](http://www.upet.ro)

2021