

# Calendar Admitere

- ❑ *Înscrierea candidaților: 1 – 6 septembrie 2021*
- ❑ *Transmiterea link-ului de acces către platforma de examen: 9 septembrie 2021*
- ❑ *Selecția candidaților: 10 septembrie 2021*
- ❑ *Afișarea rezultatelor: 13 septembrie 2021*
- ❑ *Afișarea listei finale cu candidații declarați admiși: 20 septembrie 2021*
- ❑ *Confirmarea ocupării locului: 22 – 24 septembrie 2021*

*Director Școala Doctorală,  
Prof. univ. dr. Alexandra Raluca IORDAN*

# Conținutul dosarului de înscriere

- ☐ **Fișa de înscriere tip** în care se va menționa opțiunea pentru conducătorul de doctorat
- ☐ **Curriculum vitae;**
- ☐ **Lista lucrărilor științifice** ale candidatului (dacă este cazul);
- ☐ **Atestat de cunoștere a unei limbi străine**, eliberat de către Facultatea de Litere a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, înainte de susținerea examenului de admitere, cu cel mult doi ani; excepție fac cei care au absolvit o specializare simplă sau dublă, în titulatura căreia apare o limbă străină, a unei facultăți acreditate, au testul DALF, TOEFEL sau alte certificate internaționale recunoscute;
- ☐ Original\* și copie a **certificatului de naștere;**
- ☐ Original\* și copie a **actului de identitate;**
- ☐ Original\* și copie a **certificatului de căsătorie/de schimbare a numelui**, dacă este cazul;
- ☐ Original\* și copie a **diplomei de bacalaureat** sau un act echivalent;
- ☐ Original\* și copie a **diplomei de licență și foaia matricolă sau suplimentul la diplomă;**
- ☐ **Diploma de masterat și foaia matricolă sau suplimentul la diplomă în original** (pentru absolvenții de masterat din anul universitar curent, adeverința de absolvire și situația școlară, eliberată de secretariatele facultăților);
- ☐ **Chitanța** de achitare a taxei de înscriere\*\*
- ☐ **Extras de cont**
- ☐ **2 fotografii tip**

**Secretariatul**

!!!Dosarele de înscriere se depun în format electronic la adresa [rebegea@uaic.ro](mailto:rebegea@uaic.ro)

\*Documentele originale se restituie candidatului după certificarea conformității cu originalul a copiilor documentelor

\*\*Sunt scutiți de plata taxei de înscriere, candidații (în vârstă de până la 25 de ani și aflați în întreținerea părinților) care sunt copii ai personalului didactic (de predare și auxiliar) în activitate, pensionat sau decedat.

## **Admiterea la studiile universitare de DOCTORAT** **(Domeniile Geografie, Geologie și Știința Mediului)**

- ☐ Concursul de admitere constă în susținerea unei **probe orale**.
- ☐ Timpul alocat fiecărui candidat este de **20 minute**:
  - 3 minute pentru a se prezenta
  - 10 minute pentru a prezenta principalele direcții de cercetare din perioada studiilor doctorale
  - 7 minute pentru a răspunde la întrebările comisiei
- ☐ Media minimă de admitere este 8 (opt).
- ☐ În cazul mediilor egale, departajarea candidaților se face pe baza notelor de la examenul de disertație și, dacă este nevoie, pe baza mediei de la examenul de licență și a mediei anilor de studiu ECTS de la programul de studii de licență.

***Director Școala Doctorală,  
Prof. univ. dr. Alexandra Raluca IORDAN***

# Taxe de înscriere și școlarizare anul universitar 2021/2022

Nr. crt.	Școala Doctorală	Cuquantumul taxei de școlarizare / an (RON)	Cuquantumul taxei de admitere (RON)
1.	GEOȘTIINȚE	5 000*	300

**\*Taxele de școlarizare** se aplică doar doctoranzilor admiși în **regim cu taxă**.

- Candidații declarați **admiși la buget** vor achita **taxa de înmatriculare** în valoare de **60 RON** în momentul **confirmării locului**.
- Candidații declarați **admiși la taxă** vor achita **taxa de înmatriculare** în valoare de **500 RON** în momentul **confirmării locului**.

**Director Școala Doctorală,**  
**Prof. univ. dr. Alexandra Raluca IORDAN**

**Numărul de locuri scoase la concurs pentru admiterea la Școala Doctorală, septembrie 2021, conform Hotărârii Senatului UAIC nr. 15 din data de 24.06.2021**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Domeniul de doctorat</b>	<b>Locuri români Buget Cu Bursă ME - IF -</b>	<b>Locuri români Buget Cu bursă UAIC - IF -</b>	<b>Locuri români Buget fără bursă</b>	<b>Locuri romi</b>
<b>1</b>	<b>GEOGRAFIE</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1*</b>
<b>2</b>	<b>GEOLOGIE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
<b>3</b>	<b>ȘTIINȚA MEDIULUI</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	

*\*Pentru domeniul la care vor exista solicitări*

**Director Școala Doctorală,  
Prof. univ. dr. Alexandra Raluca IORDAN**

**Domenii de cercetare**  
**Doctorat 2021**

Nr. crt.	Profesor coordonator	Teme de cercetare propuse
<b>DOMENIUL GEOGRAFIE</b>		
1	Prof. univ. dr. habil. Dan DUMITRIU	<i>Răspunsul sistemului sedimentelor la intervențiile antropice și schimbările climatice</i>
2	Prof. univ. dr. Octavian GROZA	<i>Optimizarea functionarii structurilor spatiale in perspectiva dezvoltarii durabile a teritoriilor</i>
3	Prof. univ. dr. habil. Adrian GROZAVU	<i>Riscuri naturale și antropice - analiză diagnostică, cuantificare și prognoză</i>
4	Prof. univ. dr. Corneliu IAȚU	<i>Dinamica activităților turistice, amenajării teritoriului și structurilor geodemografice în România postcomunistă</i>
5	Prof. univ. dr. Ionel MUNTELE	<i>Populația și așezările României în context multiscalar.</i>
6	Prof. univ. dr. Eugen RUSU	<i>Direcții actuale de cercetare în domeniul geografiei pădurilor și solurilor</i>
7	Conf. dr. habil. Lilian NIACȘU	<i>Degradarea terenurilor și conservarea solurilor din Podișul Moldovei</i>

Nr. crt.	Profesor coordonator	Teme de cercetare propuse
----------	----------------------	---------------------------

**DOMENIUL GEOLOGIE**

8	Prof. univ. dr. habil. Iuliu Bobos	<i>Termocronologia unitatilor litostratigrafice din Flisul intern Carpatic: Implicatii in architectura orogenica a Carpatilor</i>
9	Prof. univ. dr. Gheorghe DAMIAN	<i>Mineralogia, geochimia și geneza unor zăcăminte de minereuri neferoase si impactul valorificarii acestora asupra mediului înconjurator.</i>
10	Prof. univ. dr. Ovidiu-Gabriel IANCU	<i>Mineralogia și Geochimia solurilor și sedimentelor aluvionare/ Mineralogia, Petrologia, si Geochimia rocilor metamorfice din Zona Cristalino-Mezozoică a Carpaților Orientali/ Mineralogia, Petrologia și Geochimia rocilor magmatice alcaline din Masivul Ditrău, Geochimia mineralelor cu calități gemologice</i>
11	Prof.univ.dr. habil. Crina Miclăuș	<i>Analiza succesiunilor sedimentare din Carpații Orientali și Forelandul lor: sedimentologie, sisteme depozitionale, paleogeografie, analiză bazinală, stratigrafie și stratigrafie secvențială, tectogeneză etc</i>

Nr. crt.	Profesor coordonator	Teme de cercetare propuse
<b>DOMENIUL ȘTIINȚA MEDIULUI</b>		
12	Prof. univ. dr. Raluca IORDAN	<i>a. Oxizi polimetalici, catalizatori în procesele de depoluare a mediului</i> <i>b. Cercetări privind identificarea și evaluarea factorilor antropici asupra vegetației forestiere din perimetrul unor arii protejate.</i>
13	CS I dr. habil. Mariana NEAMȚU	<i>a. Procedee avansate ecologice în degradarea completă și rapidă a poluanților persistenți din ape în protecția mediului</i> <i>b. Adsorbția metalelor utilizând diverși biosorbenti. Tehnologii și biotehnologii de depoluare/remediere a factorilor de mediu poluați cu metale grele</i>
14	Prof. univ. dr. Mircea Nicușor NICOARĂ	<i>a. Reacția de răspuns (poluosensibilitatea) a unor specii de hidrobionți la factori de mediu cu efect stresant (microplastice, metale toxice, radionuclizi, pesticide)</i> <i>b. Rolul ecologic complex al macronevertebratelor acvatice și utilizarea acestora în biomonitoringul de mediu</i>
15	Prof. univ. dr. Ion SANDU	<i>a. Noi materiale și tehnologii de tratare ape în vederea potabilizării/Procedee noi de tratare a apelor de suprafață și subterane în vederea potabilizării/Denocivizarea apelor industriale si menajere uzate</i> <i>b. Obținerea, caracterizarea și utilizarea aerosolilor salini din halocamere</i> <i>c. Noi materiale și procedee de obtinere pentru formulari farmaceutice implicate în prevenție, tratare și ecologizare/conservare/Sisteme de protectie corporala pentru activitati dinamice cu factor de risc.</i> <i>d. Noi caracteristici arheometrice si chemometrice, cu functie arheometrica folosite in autentificari/ Identificarea falsului si contrafacerii in documente.</i>
16	Conf. dr. habil Iuliana BREABĂN	<i>a. Evaluarea impactului antropic asupra componentelor mediului înconjurător (ecosisteme naturale, mediu urban)</i> <i>b. b. Evaluarea serviciilor ecosistemice</i> <i>c. c. Evaluarea factorilor de mediu prin teledetecție și analiza spatiaala</i>