

ANUNȚ

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

organizează concurs INTERN pentru ocuparea următoarelor posturi de **asistent de cercetare, cu normă întreagă, pe durată determinată:**

1. ASISTENT DE CERCETARE poziția 46 Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică / Departamentul de Automatică și Inginerie Electrică

-Domeniul fundamental al activității CDI-Tehnologii noi și emergente

- Descrierea activităților corespunzătoare postului

Activitățile din cadrul postului sunt o continuare a acțiunilor din planul de realizare al proiectului component P3, parte integrantă la contractul de finanțare nr. 78 PCCDI/1.03.2018.

3.1. Testarea structurilor de conducere și navigație a sistemelor autonome complexe, SAC-ARP, și SAC-VAM, în regim de laborator;

3.2. Integrarea sistemelor autonome complexe SAC-ARP și SAC-VAM în tehnologii hibride de deservire linii de fabricație flexibilă de precizie, de laborator, de mecatronică, de P/R, Festo MPS-200

-Perioada de angajare: 01.01.2021-31.08.2022

- Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs: 18.12.2020

Proba 1 – Evaluarea dosarului de concurs: intervalul orar **9.00-10.00;**

Proba 2 – Interviu: intervalul **10.00-10.20**, cu o pauză de zece minute pentru aerisirea și dezinfectarea sălii de concurs, conform cerințelor DSP și ale Regulamentului Universității în perioada de pandemie.

- Locul de desfășurare al probelor de concurs: Sala Y 604.

2. ASISTENT DE CERCETARE poziția 47 Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică / Departamentul de Automatică și Inginerie Electrică

-Domeniul fundamental al activității CDI-Tehnologii noi și emergente

- Descrierea activităților corespunzătoare postului

Activitățile din cadrul postului sunt o continuare a acțiunilor din planul de realizare al proiectului component P3, parte integrantă la contractul de finanțare nr. 78 PCCDI/1.03.2018.

3.1. Testarea structurilor de conducere și navigație a sistemelor autonome complexe, SAC-ARP, și SAC-VAM, în regim de laborator;

3.2. Integrarea sistemelor autonome complexe SAC-ARP și SAC-VAM în tehnologii hibride de deservire linii de fabricație flexibilă de precizie, de laborator, de mecatronică, de P/R, Festo MPS-200.

-Perioada de angajare: 01.01.2021-31.08.2022

- Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs: 18.12.2020

Proba 1 – Evaluarea dosarului de concurs: intervalul orar **9.00-10.00;**

Proba 2 – Interviu: intervalul **10.30-10.50**, cu o pauză de zece minute pentru aerisirea și dezinfectarea sălii de concurs, conform cerințelor DSP și ale Regulamentului Universității în perioada de pandemie.

- Locul de desfășurare al probelor de concurs Sala Y 604.

3. ASISTENT DE CERCETARE poziția 48 Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică / Departamentul de Automatică și Inginerie Electrică

-Domeniul fundamental al activității CDI-Tehnologii noi și emergente

- Descrierea activităților corespunzătoare postului

Activitățile din cadrul postului sunt o continuare a acțiunilor din planul de realizare al proiectului component P5, parte integrantă la contractul de finanțare nr. 78 PCCDI/1.03.2018.

3.1. Testarea în timp real a structurii de conducere, navigație și evitare a obstacolelor pentru sistemul autonom complex SAC-SI integrat în tehnologia de asistare a persoanelor cu dizabilități neuro-motorii severe, în condiții de laborator.

-Perioada de angajare:01.01.2021-31.08.2022

- Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs: 18.12.2020

Proba 1 – Evaluarea dosarului de concurs: intervalul orar **9.00-10.00**;

Proba 2 – Interviu: intervalul **11.00-11.20**, cu o pauză de zece minute pentru aerisirea și dezinfectarea sălii de concurs, conform cerințelor DSP și ale Regulamentului Universității în perioada de pandemie.

- Locul de desfășurare al probelor de concurs Sala Y 604.

4. ASISTENT DE CERCETARE poziția 66 Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Departamentul Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultură

-Domeniul fundamental al activității CDI – cercetare în biochimie tehnologică

- Descrierea activităților corespunzătoare postului:

Studii:Licență și master.

Experiență: Studii doctorale și/sau postdoctorale (în stagiu).

Competențe tehnice: Abilitatea de a realiza studii de biochimie și microbiologie în domeniul Știința și ingineria alimentelor care vizează: tehnici de extracție și caracterizarea avansată a compușilor bioactivi din surse vegetale, încapsularea compușilor bioactivi în matrici complexe împreună cu bacterii lactice și caracterizarea fizico-chimică, microbiologică și funcțională a compozitelor obținute, formularea de alimente și ingrediente funcționale complexe. Capacitatea de a disemina rezultatele cercetărilor pe fuxul principal al publicațiilor, demonstrată prin calitatea de autor principal pentru articole publicate în reviste cotate WoS (Clarivate Analytics).

Cerințe eliminatorii: Calitatea de membru în echipa de cercetare a unui proiect finanțat în programul PCCDI, pe un post de tânăr cercetător, cu contract de muncă de minim 2 ani.

-Perioada de angajare: 01.01.2021-15.09.2022

- Durata muncii/Programul de lucru:Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 10⁰⁰

18/12/2020, ora 14⁰⁰

21/12/2020, ora 14⁰⁰

21/12/2020, ora 14⁰⁰

22/12/2020, ora 14⁰⁰

22/12/2020, ora 16⁰⁰

Susținerea probelor de concurs

Afișarea/Comunicarea rezultatelor concursului

Depunerea contestațiilor

Contestații

Analiză și răspunsuri contestații

Afișarea rezultatelor finale

5.ASISTENT DE CERCETARE poziția 67 Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Departamentul Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultură

-Domeniul fundamental al activității CDI – cercetare în biochimie tehnologică

- Descrierea activităților corespunzătoare postului:

Studii:Licență și master.

Experiență: Studii doctorale și/sau postdoctorale (în stagiou).

Competențe tehnice: Abilitatea de a realiza studii de biochimie și microbiologie în domeniul Știința și ingineria alimentelor care vizează: tehnici de extracție și caracterizarea avansată a compușilor bioactivi din surse vegetale, încapsularea compușilor bioactivi în matrici complexe împreună cu bacterii lactice și caracterizarea fizico-chimică, microbiologică și funcțională a compozitelor obținute, formularea de alimente și ingrediente funcționale complexe. Capacitatea de a disemina rezultatele cercetărilor pe fuxul principal al publicațiilor, demonstrată prin calitatea de autor principal pentru articole publicate în reviste cotate WoS (Clarivate Analytics).

Cerințe eliminatorii: Calitatea de membru în echipa de cercetare a unui proiect finanțat în programul PCCDI, pe un post de tânăr cercetător, cu contract de muncă de minim 2 ani.

-Perioada de angajare: 01.01.2021-15.09.2022

- Durata muncii/Programul de lucru:Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 10⁰⁰

Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 14⁰⁰

Afișarea/Comunicarea rezultatelor concursului

21/12/2020, ora 14⁰⁰

Depunerea contestațiilor

21/12/2020, ora 14⁰⁰

Contestații

22/12/2020, ora 14⁰⁰

Analiză și răspunsuri contestații

22/12/2020, ora 16⁰⁰

Afișarea rezultatelor finale

6.ASISTENT DE CERCETARE poziția 68 Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Departamentul Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultură

-Domeniul fundamental al activității CDI – cercetare în biochimie tehnologică

- Descrierea activităților corespunzătoare postului:

Studii:Licență și master.

Experiență: Studii doctorale și/sau postdoctorale (în stagiou).

Competențe tehnice: Abilitatea de a realiza studii de biochimie și microbiologie în domeniul Știința și ingineria alimentelor care vizează: tehnici de extracție și caracterizarea avansată a compușilor bioactivi din surse vegetale, încapsularea compușilor bioactivi în matrici complexe împreună cu bacterii lactice și caracterizarea fizico-chimică, microbiologică și funcțională a compozitelor obținute, formularea de alimente și ingrediente funcționale complexe. Capacitatea de a disemina rezultatele cercetărilor pe fuxul principal al publicațiilor, demonstrată prin calitatea de autor principal pentru articole publicate în reviste cotate WoS (Clarivate Analytics).

Cerințe eliminatorii: Calitatea de membru în echipa de cercetare a unui proiect finanțat în programul PCCDI, pe un post de tânăr cercetător, cu contract de muncă de minim 2 ani.

- Perioada de angajare: 01.01.2021-15.09.2022

- Durata muncii/Programul de lucru:Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 10⁰⁰

Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 14⁰⁰

Afișarea/Comunicarea rezultatelor concursului

21/12/2020, ora 14⁰⁰

Depunerea contestațiilor

21/12/2020, ora 14⁰⁰

Contestații

22/12/2020, ora 14⁰⁰

Analiză și răspunsuri contestații

22/12/2020, ora 16⁰⁰

Afișarea rezultatelor finale

7.ASISTENT DE CERCETARE poziția 53 Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor/
Departamentul Administrarea Afacerilor

-Domeniul fundamental al activității CDI-Informatică economică

-Descrierea activităților corespunzătoare postului:

Activitățile din cadrul postului sunt cele din planul de realizare al proiectului 86 PCCDI/2018, cu titlul: Modelarea empirică din domeniul rețelelor sociale online”-FutureWeb- Sub-proiect 1: Dezvoltarea experimentală a tehnologiilor emergente din domeniul sistemelor de recomandare (deep learning on big data) la nivelul rețelelor sociale online și studiul impactului acestora la nivelul utilizatorilor (AI Media)

-Perioada de angajare: 01.01.2021-21.11.2022

- Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 10:00, sala I05 Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 14:00 Afișarea/Comunicarea rezultatelor concursului

21/12/2020, ora 14:00 Depunerea contestațiilor

21/12/2020, ora 14:00 Contestații

22/12/2020, ora 14:00 Analiză și răspunsuri contestații

22/12/2020, ora 16:00 Afișarea rezultatelor finale

8.ASISTENT DE CERCETARE poziția 54 Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor/
Departamentul Administrarea Afacerilor

-Domeniul fundamental al activității CDI-Marketing

-Descrierea activităților corespunzătoare postului

Activitățile din cadrul postului sunt cele din planul de realizare al proiectului 86 PCCDI/2018, cu titlul: Modelarea empirică din domeniul rețelelor sociale online”-FutureWeb- Sub-proiect 1: Dezvoltarea experimentală a tehnologiilor emergente din domeniul sistemelor de recomandare (deep learning on big data) la nivelul rețelelor sociale online și studiul impactului acestora la nivelul utilizatorilor (AI Media)

-Perioada de angajare: 01.01.2021-21.11.2022

- Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 10:00, sala I05 Susținerea probelor de concurs

18/12/2020, ora 14:00 Afișarea/Comunicarea rezultatelor concursului

21/12/2020, ora 14:00 Depunerea contestațiilor

21/12/2020, ora 14:00 Contestații

22/12/2020, ora 14:00 Analiză și răspunsuri contestații

22/12/2020, ora 16:00 Afișarea rezultatelor finale

9. ASISTENT DE CERCETARE poziția 53 Facultatea de Științe și Mediu/ Departamentul Chimie,
Fizică și Mediu

-Domeniul fundamental al activității CDI – Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului

Descrierea activităților corespunzătoare postului: experiență minim 1 an în proiecte naționale și/sau internaționale

Studii minime: doctorand

Competențe:

- ✓ cu experiență în domeniul tehnicii DOAS de la sol și din satelit utilizate în determinarea densităților verticale de poluanți atmosferici;
- ✓ cunoștințe tehnice privind obiecte de patrimoniu și impactul mediului asupra patrimoniului construit
- ✓ cunoștințe tehnice în domeniul măsurătorilor atmosferice; cunoștințe în măsurători satelitare pot fi un avantaj
- ✓ bun utilizator al programelor de scriere tabelare și calcul matematic: Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point, Maple, Flirttools+, Copert, Matlab, ArcGis, QGIS, Statistica;

- ✓ bun utilizator al programelor de grafică computerizată: Blender, GIMP, Photoshop, Corel Draw, Inkscape etc.;
- ✓ cunoaște procesele chimice și fenomene de poluare atmosferică;
- ✓ cu experiență în derularea de proiecte în domeniul mediului;
- ✓ competențe de comunicare și lucru în echipă demonstrate prin activități/proiecte la care a participat;
- ✓ capacitatea de a lucra independent și în echipă multidisciplinară.

Cunoașterea unei limbi străine: Limba engleză minim nivel B2

- **Perioada de angajare:** 01.01.2021-31.08.2022

- **Durata muncii/Programul de lucru:** Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Sustinerea probelor de concurs

15 decembrie 2020	Publicarea anunțului
15-16 decembrie 2020, ora 16,00	Depunerea dosarelor de concurs ale candidaților ¹
17 decembrie 2020	Verificarea dosarelor de concurs la Biroul juridic și emiterea avizului juridic și comunicarea avizului juridic către candidați
18 decembrie 2020, ora 14,45	Sustinerea probelor de concurs conform Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor de asistent de cercetare pe perioadă determinată ²
20 decembrie 2020	Afișarea/Comunicarea rezultatelor concursului ³
21 decembrie 2020 ora 12,00	Contestații ⁴
22 decembrie 2020	Analiză și răspunsuri contestații
22 decembrie 2020	Avizarea posturilor în Consiliul Facultății

¹Depunerea dosarelor candidaților va fi făcută la registratura universității și/sau pe adresa de e-mail: [decanat.stiinte@ugal.ro](mailto:decanat stiinte@ugal.ro).

²Sustinerea interviului va avea loc pe platforma Microsoft Teams.

³Afișarea rezultatelor interviului se va face la avizierul Facultății de Științe și Mediu.

⁴Depunerea contestațiilor candidaților va fi făcută la registratura universității și/sau pe adresa de e-mail: decanat.stiinte@ugal.ro.

10.ASISTENT DE CERCETARE poziția 52 Facultatea de Științe și Mediu/ Departamentul Chimie, Fizică și Mediu

-Domeniul fundamental al activității CDI – Asistent de cercetare științifică în domeniul Bioeconomie

Descrierea activităților corespunzătoare postului: vechime minim 2 ani în proiecte de cercetare tip PCCDI

Studii: doctorat și post-doctorat în domeniul biotehnologiei

Competențe:

- cunoștințe aprofundate de procesare pe cale biotehnologică a produselor de tip biomasă vegetală și alte matrici complexe, agroalimentare;
- cunoștințe privind utilizarea și exploatarea aparaturii de măsură și control, tehnici de analize fizico-chimice, etalonarea, calibrarea și exploatarea aparaturii performante de cercetare;
- cunoștințe utilizare soft-uri de tehnoredactare și statistică: Microsoft Office, XLSTAT, ChemDraw;
- competențe de comunicare și lucru în echipă demonstrate prin activități/proiecte la care a participat;
- capacitatea de a lucra independent și în echipă multidisciplinară

Cunoașterea unei limbi străine: engleza

- **Perioada de angajare:** 01.01.2021-31.12.2022

Sustinerea probelor de concurs

15 decembrie 2020	Publicarea anunțului
15-16 decembrie 2020, ora 16,00	Depunerea dosarelor de concurs ale candidaților ⁵

17 decembrie 2020	Verificarea dosarelor de concurs la Biroul juridic și emiterea avizului juridic și comunicarea avizului juridic către candidați
18 decembrie 2020, ora 14,45	Susținerea probelor de concurs conform Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor de asistent de cercetare pe perioadă determinată ⁶
20 decembrie 2020	Afișarea/Comunicarea rezultatelor concursului ⁷
21 decembrie 2020 ora 12,00	Contestații ⁸
22 decembrie 2020	Analiză și răspunsuri contestații
22 decembrie 2020	Avizarea posturilor în Consiliul Facultății

¹Depunerea dosarelor candidaților va fi făcută la registratura universității și/sau pe adresa de e-mail: decanat.stiinte@ugal.ro.

²Suținerea interviului va avea loc pe platforma Microsoft Teams.

³Afișarea rezultatelor interviului se va face la avizierul Facultății de Științe și Mediu.

⁴Depunerea contestațiilor candidaților va fi făcută la registratura universității și/sau pe adresa de e-mail: decanat.stiinte@ugal.ro.

11. ASISTENT DE CERCETARE poziția 27 Facultatea de Inginerie/ Departamentul de Ingineria Fabricației

-Domeniul fundamental al activității CDI-Tehnologii noi și emergente

-Descrierea activităților corespunzătoare postului

Activitățile din cadrul postului sunt cele din planul de realizare al proiectului component P4, parte integrantă la contractul de finanțare nr. 82 PCCDI/2018.

Realizarea și validarea experimentală și numerică, în condiții de laborator, a modelului echipamentului de fabricare inteligentă pentru deformarea plastică a reperelor din tablă pentru industriile auto și aeronautică. Diseminarea rezultatelor, editare și elaborare de materiale, participări la conferințe naționale și internaționale.

-Perioada de angajare: 01.01.2021-31.08.2022

- Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs: 18.12.2020

Proba 1 – Evaluarea dosarului de concurs: intervalul orar **9.00-10.00**;

Proba 2 – Interviul: intervalul **10.00-10.20**, cu o pauză de zece minute pentru aerisirea și dezinfectarea sălii de concurs, conform cerințelor DSP și ale Regulamentului Universității în perioada de pandemie.

- Locul de desfășurare al probelor de concurs: Facultatea de Inginerie, *Sala B26*.

12. ASISTENT DE CERCETARE poziția 28 Facultatea de Inginerie/ Departamentul de Ingineria Fabricației

-Domeniul fundamental al activității CDI-Tehnologii noi și emergente

-Descrierea activităților corespunzătoare postului

Activitățile din cadrul postului sunt cele din planul de realizare al proiectului component P4, parte integrantă la contractul de finanțare nr. 82 PCCDI/2018.

Realizarea și validarea experimentală și numerică, în condiții de laborator, a modelului echipamentului de fabricare inteligentă pentru deformarea plastică a reperelor din tablă pentru industriile auto și aeronautică.

Diseminarea rezultatelor, editare și elaborare de materiale, participări la conferințe naționale și internaționale.

-Perioada de angajare: 01.01.2021-31.08.2022

- Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

-Susținerea probelor de concurs: 18.12.2020

Proba 1 – Evaluarea dosarului de concurs: intervalul orar **9.00-10.00**;

Proba 2 – Interviu: intervalul **10.30-11.00**, cu o pauză de zece minute pentru aerisirea și dezinfectarea sălii de concurs, conform cerințelor DSP și ale Regulamentului Universității în perioada de pandemie.

- Locul de desfășurare al probelor de concurs: Facultatea de Inginerie, *Sala B26*.

13.ASISTENT DE CERCETARE, poz. 26 Facultatea de Inginerie/ Departamentul Ingineria Fabricației, **Domeniul fundamental al activității CDI:** Inginerie Industrială

Descrierea activităților corespunzătoare postului: Activitățile din cadrul postului sunt specificate și descrise în planul de realizare al proiectului Sisteme de protecție individuală și colectivă pentru domeniul militar pe bază de aliaje cu entropie ridicată, acronim HEAPROTECT, cod proiect PN-III-P1-1.2-PCDDI-2017-0875, finanțat prin contractul nr. 20PCDDI/2018, corespunzătoare proiectelor componente: • Proiect P2: Sisteme de protecție colectivă realizate din aliaje cu entropie ridicată din sistemul AlCrFeMnNi, microaliat cu Ti, Zr, Hf, Y • Proiect P3: Tehnologii moderne de asamblare nedemontabilă a componentelor sistemelor de protecție individuală sau colectivă

Perioada de angajare: 01.01.2021 - 30.11.2022

Durata muncii/Programul de lucru: Normă întreagă - 8 ore/zi - 5 zile/săptămână

-Susținerea probelor de concurs: 18.12.2020

Proba 1 – Evaluarea dosarului de concurs: intervalul orar **10.00-11.00**;

Proba 2 – Interviu: intervalul **11.00-11.30**;

Concursul se va desfășura cu respectarea cerințelor DSP și ale Regulamentului Universității în perioada de pandemie.

- Locul de desfășurare al probelor de concurs: Facultatea de Inginerie, *Sala B26*.

a) Pot participa la concursul intern studenți înmatriculați la formele de studiu masterat, sau doctorat, în cadrul UDJG, sau absolvenți de studii doctorale, indiferent de instituția de învățământ superior care a acordat titlul de doctor, cu cetățenie română, sau cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România.

b) Dosarele candidaților se depun conform mențiunilor din anunț și se înregistrează la Registratura UDJG.

Dosarul candidatului trebuie să conțină următoarele:

- Cererea de înscriere în procesul de recrutare și selecție.

- Adeverință care atestă statutul de student înmatriculat la forma de studiu acceptată pentru participarea la concurs, dacă este cazul.

- Copie legalizată a actelor de studii: diploma de licență, diploma de doctor, dacă este cazul.

- Curriculum vitae. Pentru experiența în activități de CDI se vor anexa: listă lucrări științifice publicate, listă proiecte de cercetare în care a desfășurat activități CDI; listă stagii de cercetare naționale/internaționale, listă participări conferințe naționale/internaționale, alte rezultate ale activității CDI.

- Act de identitate – copie.

- Cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează. În cazul în care este declarat admis la selecția dosarelor, acesta are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului.

- Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare a candidatului eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie sau de către unitățile sanitare abilitate. Adeverința care atestă starea de sănătate conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de ministerul de resort.

- Document doveditor al absolvirii unui curs de limba română, pentru cetățenii altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în

Candidații trebuie să îndeplinească următoarele condiții generale conform Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor de asistent de cercetare pe perioadă determinată aprobată prin Hotărârea Senatului nr. 171/09.12.2020:

Detalii privind condițiile specifice de concurs sunt disponibile accesând [pagina oficială](#). Relații suplimentare la sediul Universității „Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească nr. 47, cod poștal 800008, telefon 0336/130.125.

Rector,
Prof.dr.ing. Puiu Lucian Georgescu

Șef Birou personal interimar,
ec. Victoria Grigorași

Întocmit: Dumitra Dan