

ANUNȚ

privind recrutarea în vederea selecției de **Doctoranzi/Asistenți de cercetare în Calculatoare (COR 215237)** pe **perioadă determinată cu timp parțial de lucru** în cadrul proiectului **“Realități Sensorimotorii”**, cod proiect **PN-III-P4-ID-PCE-2020-0434**, contract nr. **PCE29/2021**

Laboratorul de Mașini Inteligente și Vizualizarea Informației din cadrul Centrului integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSiD), Universitatea “Ștefan cel Mare” din Suceava anunță lansarea sesiunii de recrutare în vederea selecției de

DOCTORANZI/ASISTENȚI DE CERCETARE ÎN CALCULATOARE (COR 215237) – DOUĂ POSTURI

pe **perioadă determinată (18.10.2021 – 31.12.2023)** în cadrul proiectului “Realități sensorimotorii”. Posturile scoase la concurs sunt cu timp parțial de lucru de maxim 84 de ore pe lună în funcție de necesitățile proiectului, cu un salariu brut lunar de maxim 3360 lei (maxim 3435,6 lei incluzând contribuțiile angajatorului).

Atribuțiile sunt specificate în fișa postului anexată.



Condiții minimale:

- Candidatul este doctorand în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației
- Dosarul de înscriere cuprinde toate documentele specificate în cadrul acestui anunț

Concursul va consta în:

- Analiza și selecția dosarelor
- Interviu în vederea evaluării cunoștințelor, aptitudinilor, abilităților și motivației candidaților. Interviuul va conține și o susținere a unei prezentări pregătite de către fiecare candidat (maxim 15 minute) privind parcursul său profesional.

Domeniul de activitate: cercetare-dezvoltare

Calendarul procesului de recrutare și selecție:

- Înscrierea la concurs se face în perioada **24.09.2021 – 07.10.2021** în zilele lucrătoare între orele 08:00 - 16:00 prin înregistrarea dosarelor de concurs la Registratura Universității “Ștefan cel Mare” din Suceava și depunerea acestora într-un plic sigilat la **sala C401d, etaj 4, corp C (laborator de cercetare MintViz)** cu mențiunea

“CANDIDAT pentru postul de Asistent de cercetare în cadrul proiectului PCE29/2021”. O arhivă cuprinzând documentele depuse la dosar va fi transmisă prin email la adresa radu.vatavu@usm.ro

- Afișarea rezultatelor analizei dosarelor se va face în data de **08.10.2021**, ora 16:00, pe pagina www.usv.ro, respectiv pe adresele de email ale candidaților folosite pentru înscrierea la concurs.
- Depunerea contestațiilor cu privire la procesul de selecție a dosarelor se poate face pe data de **11.10.2021** până la ora 16:00 prin înregistrarea acestora la Registratura Universității “Ștefan cel Mare” din Suceava și depunerea lor în plic sigilat la **sala C401d, etaj 4, corp C (laborator de cercetare MintViz)** cu mențiunea “CONTESTAȚIE pentru postul de Asistent de cercetare în cadrul proiectului PCE29/2021”. O copie electronică va fi transmisă prin email la adresa radu.vatavu@usm.ro
- Afișarea rezultatelor la contestații și a rezultatelor finale privind selecția dosarelor, în cazul în care au existat contestații, se va face în **12.10.2021**, 16:00, pe pagina www.usv.ro, respectiv pe adresele de email ale candidaților.
- Organizarea interviurilor va avea loc în data de **13.10.2021**, conform unei programări care va fi comunicată candidaților selectați. În funcție de context (mobilitate academică, pandemia COVID-19, etc.), interviurile vor putea avea loc online cu înregistrare video și audio.
- Afișarea rezultatelor finale se face în data de **13.10.2021** pe pagina www.usv.ro, respectiv pe adresele de email ale candidaților selectați pentru proba de interviu
- Contractul este estimat să înceapă la data de **18.10.2021**.

Dosarul de concurs trebuie să conțină cel puțin următoarele documente:

1. Cererea de înscriere la concurs după modelul <http://www.eed.usv.ro/mintviz/jobs/29PCE2021.pdf> înregistrată la Registratura Universității Ștefan cel Mare din Suceava, cuprinzând un opis al documentelor depuse la dosar.
2. Curriculum vitae care include cel puțin următoarele informații:
 - a) Studiile efectuate și diplomele obținute
 - b) Experiența profesională și locuri de muncă relevante
 - c) Premii sau alte elemente de recunoaștere a realizărilor candidatului, în cazul în care acestea există
 - d) Lista lucrărilor științifice, în cazul în care acestea există
3. Copia actului de identitate
4. Copiile documentelor care să ateste studiile de licență și masterat
5. Adeverință de doctorand
6. Cazier judiciar sau declarație pe propria răspundere că nu există antecedente penale
7. Adeverință medicală în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății care să ateste starea de sănătate corespunzătoare pentru ocuparea acestei poziții, în termen de valabilitate potrivit legii.

Dosarele incomplete nu vor fi acceptate în cadrul etapei de selecție a dosarelor.

Pentru orice informații privind această poziție, vă rugăm contactați:

Radu-Daniel Vatavu

Prof. univ. dr. ing.

Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor

Universitatea “Ștefan cel Mare” din Suceava

Email: radu.vatavu@usm.ro

FIȘA POSTULUI NR. _____

Centrul de cercetare, dezvoltare și inovare MANSiD, Laboratorul de Mașini Inteligente și Vizualizarea Informației, proiect "Realități Sensorimotorii", PN-III-P4-ID-PCE-2020-0434, contract nr. PCE29/2021		FIȘA POSTULUI (F.P.)		COD. FP	
		TITULARUL POSTULUI		Exemplar nr. _____	
				Pag. 1 din 2	
Denumirea postului cf. nomenclatorului de profesii		ASISTENT DE CERCETARE ÎN CALCULATOARE (COR 215237)			
Nivelul studiilor		STUDII SUPERIOARE, DOCTORAND			
Gradul profesional al ocupantului postului		ASISTENT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ			
Nivelul postului (de conducere, de execuție)		DE EXECUȚIE			
Descrierea postului	Experiența necesară executării operațiunilor specifice postului	Experiență în realizarea de programe pe calculator			
	Sfera de relații (de a intra în relații, răspunde)	Se subordonează Rectorului USV și directorului de proiect			
Aptitudini	Aptitudini de bază	Rezistență la efort intelectual de intensitate ridicată			
	Aptitudini de rezolvare a problemelor complexe	Bune abilități de rezolvare a problemelor complexe. Orientare către atingerea rezultatelor și obiectivelor, conform planului de realizare			
	Aptitudini de management al resurselor	Bune capacități organizatorice			
	Aptitudini sociale	Bune abilități de comunicare			
	Aptitudini sistemice	Bune abilități de implementare a programelor pe calculator			
Abilități	Abilități cognitive	Bune abilități de rezolvare a problemelor complexe			
	Abilități fizice	Rezistență la efort intelectual de intensitate ridicată			
	Abilități psihomotorii	-			
	Abilități senzoriale	-			
Relații ierarhice	Se subordonează	Rectorului USV și directorului de proiect			
	Are în subordine	-			
	Înlocuiește	-			
Intrarea în vigoare	Decizia de numire pe post	Nr.		Data	
	Contractul individual de muncă	Nr.		Data	
	Data intrării în vigoare				
Actualizarea fișei postului (data și cine face actualizarea)		Când se schimbă ocupantul postului. Când se schimbă persoanele cu responsabilități. Când se modifică sau se schimbă atribuțiile postului. Când are loc un transfer de posturi.			
Mijloace de muncă		Munca la calculator			
Mediul de muncă		Laborator de cercetare MintViz din cadrul Centrului MANSiD			
Întocmit (Șef direct)	Nume și prenume				
	Funcția		Director proiect		
	Data				
	Semnătura				
Avizat Oficiu Juridic	Nume și prenume				
	Funcția		Jurist		
	Data				
	Semnătura				

Avizat Șef Serviciu Resurse Umane	Nume și prenume	
	Funcția	Șef Serviciu Resurse Umane
	Data	
	Semnătura	
Aprobat Rector	Nume și prenume	
	Funcția	RECTOR
	Data	
	Semnătura	

DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR CORESPUNZĂTOARE POSTULUI

TRIBUȚII / SARCINI

Realizează activități de cercetare-dezvoltare în vederea îndeplinirii obiectivelor proiectului “Realități Sensorimotorii”, cod proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-0434, contract nr. PCE29/2021, conform planului de realizare a acestuia din cadrul contractului de finanțare, printre care: Act.1.5. Modele conceptuale pentru dispozitive portabile și medii inteligente care implementează Realități Sensorimotorii; Act. 1.6. Metodologie pentru evaluarea experienței în SRs; Act. 2.1. Dispozitive portabile pentru Realități Sensorimotorii; Act. 2.2. Medii inteligente pentru Realități Sensorimotorii; Act.2.3. Integrarea dispozitivelor portabile și mediilor inteligente; Act. 2.4. Evaluare tehnică și studii utilizator; Act. 3.1. Metafore și tehnici de interacțiune pentru dispozitive portabile și Realități Sensorimotorii; Act. 3.2. Metafore și tehnici de interacțiune pentru medii inteligente și Realități Sensorimotorii; Act. 3.3. Metafore și tehnici de interacțiune pentru operarea conjugată a dispozitivelor portabile și mediilor inteligente; Act. 3.4. Evaluare tehnică și studii utilizator.

Participă activ la diseminarea rezultatelor proiectului în comunitatea științifică națională și internațională prin elaborarea de articole și lucrări științifice și susținerea acestora.

Activitățile vor fi desfășurate în cadrul Laboratorului de Mașini Inteligente și Vizualizarea Informației (MintViz) din cadrul Centrului integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSiD).

RESPONSABILITĂȚI:

- Răspunde de rezolvarea la termen și în bune condiții a sarcinilor și atribuțiilor stabilite.
- Răspunde de calitatea profesională a rezultatelor activității.

AUTORITATE: Se subordonează Rectorului USV și directorului de proiect.

Data:

Semnătura titularului postului (angajatului):