

ANUNT

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava scoate la concurs în cadrul **Facultății de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică**, pe **perioadă nedeterminată, cu normă întreagă**, următorul post vacant:

- **Inginer – 1 post.**

• **Condiții specifice pentru ocuparea postului:**

- Studii superioare cu diplomă de licență sau master în domeniul *Ingineria autovehiculelor*;
- Cunoștințe operare calculator (Excel, Word, CAD-CAM, diagnoză autovehicule);
- Cunoștințe minimale de limba engleză
- Permis de conducere, cel puțin categoria B.

• **Dosarul de concurs va conține obligatoriu:**

- formularul de înscriere la concurs – se găsește la Serviciul Resurse Umane, Corp F, cam. 210 și pe pagina web a instituției;
- curriculum vitae;
- copia actului de identitate/certificat căsătorie/ certificat naștere, etc. (se vor prezenta și în original);
- copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor (se vor prezenta și în original);
- copia carnetului de muncă / adeverințe care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau specialitatea studiilor (se vor prezenta și în original);
- certificat medical eliberat de către medicul specialist de medicina muncii în baza avizului medical emis de către medicul specialist psihiatru și a adeverinței medicale eliberate de către medicul de familie, conform Ordinului Ministerului Educației nr. 4.060/1.502/2024;
- declarație pe proprie răspundere că nu aveți antecedente penale sau cazier judiciar;

• **Dosarele de înscriere la concurs se depun în perioada 03.06.2024-14.06.2024, între orele 09⁰⁰- 12⁰⁰ la Serviciul Resurse Umane (SRU), corp F, camera 210.**

Selecție dosare	Data	Explicații
	17.06.2024, până la ora 16	Afișare rezultate Avizier corp A și pagina web https://usv.ro/resurse/angajari/
	18.06.2024, până la ora 16	Depunere contestații – SRU, corp F, sala 210
	19.06.2024, până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier corp A și pagina web https://usv.ro/resurse/angajari/

• **Concursul, constând din probă scrisă (cunoștințe teoretice conform bibliografiei și competențe PC) și interviu, va avea loc în intervalul 25.06.2024-05.07.2024, astfel:**

Proba de concurs	Data	Explicații
Proba scrisă	25.06.2024, ora 09, corp B, sala 214	Cunoștințe teoretice conf. bibliografiei și competențe PC
	26.06.2024, ora 16	Afișare rezultate Avizier corp A și pagina web https://usv.ro/resurse/angajari/
	27.06.2024, până la ora 16	Depunere contestații – SRU, corp F, sala 210
	28.06.2024, până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier corp A și pagina web https://usv.ro/resurse/angajari/
Interviu	01.07.2024, ora 09, corp B, sala 214	Interviu (verificare cunoștințe limba engleză)
	02.07.2024, ora 16	Afișare rezultate Avizier corp A și pagina web https://usv.ro/resurse/angajari/
	03.07.2024, până la ora 16	Depunere contestații – SRU, corp F, sala 210
Rezultat finale	04.07.2024, până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier corp A și pagina web https://usv.ro/resurse/angajari/
	05.07.2024 până la ora 16	Afișare rezultat Avizier corp A și pagina web https://usv.ro/resurse/angajari/

- Informații suplimentare la telefon 0230/ 216147, int. 413/412.

- **Bibliografia și tematica** de concurs sunt prevăzute în anexa prezentului anunț.

Salariu de bază va fi diferențiat funcție de grad (grad debutant SS, grad I SS) și tranșă de vechime în muncă. Începând cu 01.06.2024 salariul de bază va fi cuprins între 5.607 lei (grad debutant, tranșă vechime în muncă 0) și 7.691 lei (grad I, tranșă vechime în muncă 5).

RECTOR,
Prof.univ.dr. Mihai DIMIAN

ȘEF SERVICIU RESURSE UMANE,
Ec. Anișoara L. MOLDOVICEAN

ÎNTOCMIT,
Ec. Alina CIOBOTAR

**UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE”
SUCEAVA**

FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ, AUTOVEHICULE ȘI ROBOTICĂ		TITULARUL POSTULUI		COD. FP	
				Exemplar nr.	
				Pag.	din
Denumirea postului conform nomenclatorului de profesii		INGINER		Cod COR	
Nivelul studiilor		Studii superioare			
Gradul profesional al ocupantului postului		Inginer			
Nivelul postului (de conducere, de execuție)		De execuție			
Descrierea postului	Experiența necesară executării operațiunilor specifice postului	<ul style="list-style-type: none"> - cunoștințe tehnice generale în domeniul autovehiculelor rutiere - experiență în munca de inginer în domeniul întreținerii și reparării autovehiculelor rutiere - cunoștințe de planificare și coordonare a activităților în laboratoarele didactice și de cercetare - cunoștințe de gestionare a bunurilor din dotarea tehnică a facultății - cunoștințe de utilizarea calculatorului (Word, Excel, diagnoză autovehicule) - cunoștințe generale de proiectare asistată (CAD-CAM) 			
	Sfera de relații (de a intra în relații, de a răspunde)	<ul style="list-style-type: none"> - relații de subordonare față de decan și directorul de departament - relații de colaborare cu cadrele didactice, studenții și personalul auxiliar din cadrul facultății 			
Aptitudini	Aptitudini de bază	<ul style="list-style-type: none"> - combativitate - imparțialitate - analiză calitativă și cantitativă a diferitelor situații - tact, discreție, amabilitate - inițiativă în rezolvarea sarcinilor - aptitudini de comunicare - solitudine față de colaboratorii direcți și indirecti 			
	Aptitudini de rezolvare a problemelor complexe				
	Aptitudini de management al resurselor				
	Aptitudini sociale				
	Aptitudini sistemic				
	Aptitudini tehnice				
Abilități	Abilități cognitive	<ul style="list-style-type: none"> - disponibilitate la efort în perioadele aglomerate - perfecționarea pregătirii profesionale proprii 			
	Abilități fizice				
	Abilități psihomotorii				
	Abilități senzoriale				
Relații ierarhice	Se subordonează	Decan, Director de departament, Coordonator laborator AR			
	Are în subordine	Nu are			
	Înlocuiește	-			
Intrarea în vigoare	Decizia de numire pe post	Nr.		Data	
	Contractul individual de muncă	Nr.		Data	
	Data intrării în vigoare				
Mijloace de muncă		Corespunzătoare postului			
Mediul de muncă		Sala B112			

DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR CORESPUNZĂTOARE POSTULUI

Atribuții:

- susținerea logistică a activității din laboratoarele facultății;
- gestionarea și administrarea bazei tehnice din laboratoarele facultății;
- asigurarea asistenței tehnice pentru diverse activități specifice;
- întocmirea unor documentații specifice;
- întreținerea și reparațiile de natura electronică și mecanică pe care le presupune funcționarea în condiții optime a echipamentelor din laboratoarele destinate specializării AR;
- alte activități din dispoziția conducerii facultății.

Sarcini:

- sprijină activitatea din laboratoarele facultății unde se execută lucrări practice;
- sprijină și participă la menținerea în parametri a dispozitivelor, standurilor și instalațiilor pentru procesul de învățământ;
- acordă sprijin tehnic pentru finalizarea proiectelor practice efectuate de către studenți;
- asigură asistență tehnică pentru activitățile de cercetare care se desfășoară în cadrul laboratoarelor;
- întocmește documentația tehnică privind instalațiile și echipamentele realizate pentru dotarea laboratoarelor de profil mecanic;
- participă la activități practice de testare a echipamentelor și utilajelor din laboratoare și la prelucrarea datelor experimentale;
- pregătește documentația pentru recepția și punerea în funcțiune a echipamentelor, standurilor și a aparatelor de măsură și control;
- răspunde la dispozițiile directorului de departament și ale decanului;

Responsabilități:

- rezolvarea corectă și la termen a sarcinilor de serviciu încredințate;
- exactitatea acțiunilor întreprinse;
- cunoașterea și aplicarea legislației specifice domeniului de activitate;

Autoritate:

- conferită de natura postului și de responsabilitățile sale, în limitele legii.

TEMATICA DE CONCURS

1. Organizarea de ansamblu a autovehiculelor pe roți.
2. Noțiuni privind motoarele autovehiculelor.
3. Transmisia automobilului.
4. Generalități privind ambreiajele mecanice.
5. Cutii de viteze mecanice și automate utilizate la autovehicule.
6. Transmisii cardanice.
7. Generalități privind punțile autovehiculelor.
8. Sisteme de direcție.
9. Sisteme de frânare ale automobilelor.
10. Caroserii, cadre și sisteme de rulare a autovehiculelor.
11. Pneurile pentru automobile.
12. Întreținerea și repararea autovehiculelor.

BIBLIOGRAFIE ORIENTATIVĂ

1. Cristescu D., Raducu V., *“Automobilul. Construcție, Funcționare, Depanare”*, Editura tehnică, București, (1986);
2. Băldean D., *“Construcția și calculul automobilelor 1”*, Editura UT Press, Cluj-Napoca, ISBN 973-606-737-020-1, (2014);
3. Dascăl A., Macarie *“Bazele ingineriei autovehiculelor. Elemente teoretice și aplicative”*, Editura PIM, Iași, ISBN: 978-606-13-1648-7 (2013);
4. Macarie T., Marinescu D., Neagu E., *“Transmisii continue și acționări pentru autovehicule”*, Editura Universității din Pitești, (1995);
5. Preda I., Ciolan Ghe., Diaconescu E., Cristea D., *“Transmisii mecanice cu fricțiune pentru autovehicule”*, Editura Universității din Pitești, ISBN: 978-606-560-305-9, (2012);
6. Frățilă Ghe., *“Calculul și construcția automobilelor”*, Editura Didactică și Pedagogică, București, (1977);
9. Grunwald B., *“Teoria, calculul și construcția motoarelor pentru autovehicule rutiere”*, Editura Didactică și Pedagogică, București, (1980);
10. Burciu M., *“Motoare cu ardere internă - Construcție și funcționare”*, Editura Sfântul Ierarh Nicolae, ISBN 978-606-30-0589-3, (2016);
11. Popa M., Negurescu N., Pana C., *“Motoare diesel. Procese, vol. I-II”*, Editura MATRIX ROM, București, ISBN: 973-685-621-6, (2003).