

ANUNT

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava scoate la concurs în cadrul **Formație Întreținere Spații Învățământ**, pe **perioadă nedeterminată**, următorul post vacant:

- **Muncitor calificat (electrician) – 2 posturi.**

- **Condiții specifice pentru ocuparea postului:**
 - Certificat de absolvire școală profesională sau studii medii, cu profil electric;
 - Vechime în muncă (electrician) minim 3 ani;
 - Adeverință medicală – apt pentru lucru la înălțime;
 - Domiciliu în Suceava sau localitățile limitrofe.
- **Dosarul de concurs va conține obligatoriu:**
 - formularul de înscriere la concurs – se găsește la Serviciul Resurse Umane, Corp F, carn. 209 și pe pagina web a instituției;
 - curriculum vitae.
 - copia actului de identitate (se va 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);
 - adeverință medicală în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății, care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
 - declarație pe proprie răspundere că nu aveți antecedente penale sau cazier judiciar;

- **Dosarele de înscriere la concurs se depun în perioada 04.01.2021-15.01.2021, între orele 09⁰⁰- 12⁰⁰ la Serviciul Resurse Umane, corp F, camera 209.**

Selecție dosare	21.01.2021 până la ora 16	Afișare rezultate Avizier corp A și pagina web
	22.01.2021 până la ora 16	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	25.01.2021 până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier corp A și pagina web

- **Concursul, constând din probă scrisă (cunoștințe teoretice conform bibliografiei), probă practică și interviu, va avea loc în intervalul 08.03.2021 – 23.03.2021, astfel:**

Proba de concurs	Data	Explicații
Proba scrisă	08.03.2021, ora 10, corp F, sala 218	Cunoștințe teoretice conf. bibliografiei
	09.03.2021, ora 16	Afișare rezultate Avizier corp A și pagina web
	10.03.2021, până la ora 16	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	11.03.2021, până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier corp A și pagina web
Proba practică	12.03.2021, ora 10, corp F, sala 218	Cunoștințe practice
	15.03.2021, ora 16	Afișare rezultate Avizier corp A și pagina web
	16.03.2021, până la ora 16	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	17.03.2021, până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier corp A și pagina web
Interviu	18.03.2021, ora 10, corp F, sala 218	Interviu
	19.03.2021, ora 16	Afișare rezultate Avizier corp A și pagina web
	22.03.2021, până la ora 16	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	23.03.2021, până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier corp A și pagina web
Afișare rezultate finale 24.03.2021 până la ora 16		

- 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 III, grad II) și tranșe de vechime în muncă și va fi cuprins între 2.942 lei (grad III, tranșă vechime în muncă 1) și 3.552 lei (grad II, tranșă vechime în muncă 5).

RECTOR
Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA

ȘEF SERVICIU RESURSE UMANE,
Ec. Anișoara L. MOLDOVICEAN



TEMATICA:

1. Executarea contractului individual de muncă;
2. Încetarea de drept a contractului individual de muncă;
3. Timpul de muncă ;
4. Răspunderea disciplinară.

Determinarea secțiunii conductoarelor electrice

1. Dimensionarea conductoarelor electrice .
2. Instalații monofazate .
3. Instalații trifazate.
4. Determinarea curentului de calcul al secțiunii (Ic).

Surse electrice de lumină

1. Lămpi cu descărcări în arc în vapori de mercur.
2. Lămpi cu descărcări în arc în vapori de sodiu.
3. Lămpi fluorescente.

Montarea prizei de pământ și a rețelei generale de legare la pământ

1. Metode de protecție la atingerea corpurilor aflate accidental sub tensiune.
2. Priza de pământ
3. Realizarea legăturilor la tablouri electrice și la priza de pământ.

BIBLIOGRAFIA:

- Codul Muncii (Legea nr. 53 din 24 ianuarie 2003), cu modificările și completările ulterioare ;
- Manual pentru autorizarea electricienilor instalatori – Ioan Mihai, Centrul de informare și documentare pentru energetică, București , 1995.
- Utilizările energiei electrice – Instalatii electrice de joasă tensiune – Radu Pentiu, Editura USV, 1997
- Instalatii electrice - Prof. dr.ing. Rodica Dromeerschi, Editura M.A.S.T., Bucuresti , 2008

FIȘA POSTULUI - extras

Pregătirea profesională impusă ocupantului postului	Scoală profesională sau studii medii
Nivelul postului (de conducere, de execuție)	De execuție
Se subordonează	Șef Birou Tehnic Intretinere
Are în subordine	-
Experiența necesară specifică postului	Vechime în muncă minim 1 an
Dificultatea activităților specifice postului	-Complexitatea postului – MEDIU -Grad de autonomie – MEDIU (conform Cartei universitatii, Regulamentului de organizare și funcționare, Regulamentului intern) -Efortul intelectual – MEDIU -Necesitatea unor aptitudini DEOSEBITE (rezistența la stres, flexibilitate în gândire, receptivitate la solicitările profesionale, deschidere către o permanentă auto-perfecționare, adaptabilitate rapidă la schimbare, menținerea unei atmosfere colegiale în relațiile de muncă)
Responsabilitatea implicată de post	-Intocmire bonurilor de consum; -Calculul cantitatilor de materiale și semifabricate necesare lucrărilor de specialitate. - Efectuare lucrări de intretinere la instalatii de joasa tensiune