

ANUNȚ

Universitatea Transilvania din Brașov scoate la concurs **un post de inginer debutant**, cu angajare pe perioadă **determinată de 2 ani**, în cadrul **Centrului de Cercetare RESREC**.

Dosarele se depun la Registratura Universității Transilvania din Brașov (clădirea Rectorat, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov), până în data de **29.11.2018**, între orele 12.00 - 15.00.

Toate informațiile referitoare la desfășurarea concursului se afișează la avizier (clădirea Rectorat, B-dul Eroilor, nr.29) și pe site-ul universității; informații suplimentare se pot obține la telefon 0268 413000, int. 152/ 139.

Condițiile de participare (conf. HG nr. 286/23.03.2011) sunt prezentate la pct. I.

Probe de concurs:

1.Proba scrisă

2.Interviu

Îndeplinirea condițiilor de participare este obligatorie pentru înscrierea la concurs.

Fiecare probă este eliminatorie, punctajul minim ce trebuie obținut la fiecare probă fiind de **50** puncte.

Tematica și bibliografia sunt prezentate la pct. II.

După fiecare probă, candidații pot depune contestații la Registratura Universității Transilvania din Brașov, între orele: 12.00 - 15.00, în termenele stabilite prin calendarul prezentat la pct.III.

I. Condiții de participare la concurs

1. Condiții generale de participare la concurs

-cetățenie română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliu în România;

-cunoașterea limbii române scris și vorbit;

-vârsta minimă reglementată de prevederile legale

-stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează;

-nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni de serviciu sau în legătură cu serviciul (contra umanității, contra statului ori contra autorității) care împiedică îndeplinirea justiției sau de fals, ori a săvârșirii unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

2. Condiții specifice de participare la concurs:

-pregatire de baza: studii de licență absolvite în domeniul Ingineriei Sistemelor de Energii Regenerabile

-pregatire de specialitate: cunoașterea a cel puțin unei aplicații de proiectare CAD 2D și 3D, cunoașterea aplicațiilor Microsoft Office sau similare

-aptitudini: comunicare, spirit de echipă, dorința de pregătire continuă

-experiență: stagiu de practică în domeniul Sistemelor de Energii Regenerabile

3. Dosarul de concurs:

Cerere tip; (formular tipizat care se poate obține de la Registratura Universității din clădirea Rectorat și de pe site-ul universității, la adresa: <https://www.unitbv.ro/despre-unitbv/cariera-si-posturi-vacante.html>)

- Copie după:

F03-PS 6.2-04/ed.1,rev.0

- Certificatul de naștere;
- Certificatul de căsătorie;
- Cartea de identitate/ pașaport;
- Documentele care atestă studiile și îndeplinirea unor condiții specifice;
- Carnetul de muncă/ Adeverință de vechime în muncă;

(Actele prevăzute la pct. 2 vor fi prezentate și în original în vederea conformității copiilor cu acestea).

Cazier judiciar/ Declarație pe proprie răspundere;

(Candidatul declarat admis la selecția dosarelor, care a depus la înscriere o declarație pe proprie răspundere că nu are antecedente penale, are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului)

4. Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare (eliberată cu cel mult 6 luni înainte de începerea concursului, de către medicul de familie sau de către unități sanitare abilitate);

5. Curriculum vitae (format Europass).

Bibliografie:

- Vișa I., Jaliu C., Duță A., Neagoe M., Comșit M., Moldovan M., Ciobanu D., Burduhos B., Saulescu R., The Role of Mechanisms in Sustainable Energy Systems, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2015
- Moldovan M., Vișa I., Duță A., Future trends for solar energy use in nearly zero energy buildings, Advances in Solar Heating and Cooling, Elsevier, 2016
- Moldovan M., Conversia energiei geotermice, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2017
- Burduhos B.G., Moldovan M. D., Controlul sistemelor de energii regenerabile, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2016
- Kalogirou Soteris, Solar Energy Engineering: Processes and Systems, Elsevier, 2014
- Duffie John, Solar engineering of thermal processes, John Wiley and Sons, 2013
- Sorensen Bent, Renewable Energy: its physics, engineering, use, environmental impacts, economy and planning aspects, Amsterdam Elsevier Academic Press, 2004
- Peter Gevorkian, Alternative energy systems in building design, Mc.Graw-Hill, 2010

Tematica: Sisteme de Energii Regenerabile

Calendarul de desfășurare a concursului de ocupare a unui post de inginer debutant, cu angajare pe perioadă determinată de 2 ani, în cadrul Centrului de Cercetare RESREC.

Publicare în data de 08.11.2018

Selecția dosarelor de înscriere	03.12.2018		
Afișarea rezultatelor selecției dosarelor	04.12.2018		
Depunerea contestațiilor	05.12.2018	12.00 – 15.00	
Afișarea rezultatelor contestațiilor	06.12.2018		
Proba scrisă	07.12.2018	09.00	SALA L 7 - ICDT
Afișarea rezultatelor de la proba scrisă	10.12.2018		

Depunerea contestațiilor	11.12.2018	12.00 – 15.00	
Afișarea rezultatelor contestațiilor	12.12.2018		
Interviu (conform ghidului de interviu stabilit de comisia de concurs)	13.12.2018	09.00	SALA L 7 - ICDT
Afișarea rezultatelor de la interviu	14.12.2018		
Depunerea contestațiilor	17.12.2018	12.00 – 15.00	
Afișarea rezultatelor contestațiilor	18.12.2018		
Afișarea rezultatelor finale	19.12.2018		

Sef Serviciu Resurse Umane

Jr.Simona Liana COLOMEI

Data: 08.11.2018

