



Facultatea de Construcții

Departamentul Mecanica Construcțiilor

Nr. 9/ 28.02.2024

Fe: 245/1.03.2024

EXTRAS DIN PROCESUL-VERBAL AL ȘEDINȚEI
CONSILIULUI DEPARTAMENTULUI MECANICA CONSTRUCȚIILOR
din data de 28.02.2024

Ședința s-a desfășurat în prezența a 2 membri din 3 de titulari.

La punctul 1 al ordinii de zi, "Avizarea propunerilor de scoatere la concurs a posturilor didactice/de cercetare pe durată (determinată și/sau nedeterminată) în semestrul (I/al II-lea) al anului universitar 2023-2024", s-a pus în discuția membrilor Consiliului propunerea directorului de departament, care a fost făcută luând în considerare:

- 1) faptul că posturile didactice propuse figurează vacante în statele de funcții pentru anul universitar 2023-2024;
- 2) notele de fundamentare (anexate) care specifică oportunitatea ocupării posturilor din perspectiva strategiei de dezvoltare a departamentului și a resurselor financiare disponibile:
 - încadrarea în cheltuielile de personal;
 - dinamica populației școlare (nr. de studenți) și a ofertei educaționale (nr. de programe de studii);
 - necesitatea imediată de acoperire a activităților din structura posturilor propuse.

În urma analizei propunerilor din perspectiva punctelor menționate mai sus, a fost avizată de către Consiliu, cu 2 voturi "pentru", 0 voturi "împotrivă" și 0 abțineri, următoarea listă:

Departament	Poziția în statul de funcții	Funcția didactică	Disciplinele postului și limba de predare (extrase din statele de funcții)	Durata angajării (nedeterminată/determinată)
MECON	28	Sef lucrări	Mecanică I	NEDETERMINATĂ
			Mecanică II	

Director Departament,

Conf. dr. ing. Anca -Gabriela POPA

Întocmit,

Aniko PAKAI



Facultatea de Construcții

Departamentul Mecanica Construcțiilor

Nr. 9A/28.02.2024

NOTA DE FUNDAMENTARE

privind scoaterea la concurs în anul universitar 2023-2024 a postului vacant de

Șef de lucrări pe perioadă nedeterminată, poziția 28

din Statul de funcții al Departamentului Mecanica Construcțiilor

Subsemnata Conf. Dr. Ing. Anca-Gabriela POPA, în calitate de Director al Departamentului Mecanica Construcțiilor, în conformitate cu Art. 11 (6) din "*Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*", propun scoaterea la concurs a postului vacant de **șef de lucrări, poziția 45** (perioadă nedeterminată) din Statul de funcții al Departamentului Mecanica Construcțiilor.

1. Descrierea postului

Postul de Șef de lucrări, poziția 28 din Statul de funcții al Departamentului Mecanica Construcțiilor, conține următoarele discipline:

- *Mecanica I* – curs, din planul de învățământ al programului de studii universitare de licență, domeniul Inginerie Civilă, specializarea Inginerie Civilă (trunchi comun), anul I, semestrul 2, cu un quantum de 2 ore fizice pe săptămână;
- *Mecanica II* – curs, din planul de învățământ al programului de studii universitare de licență, domeniul Inginerie și Management, specializarea Inginerie și Management în Construcții, anul II, semestrul 1, cu un quantum de 2 de ore fizice pe săptămână;
- *Mecanica I* – laborator, din planul de învățământ al programului de studii universitare de licență, domeniul Inginerie Civilă, specializarea Inginerie Civilă (trunchi comun), anul I, semestrul 2, cu un quantum de 12 ore fizice pe săptămână;
- *Mecanica II* – laborator, din planul de învățământ al programului de studii universitare de licență, domeniul Inginerie Civilă, specializarea Inginerie Civilă (trunchi comun), anul II, semestrul 1, cu un quantum de 2 ore fizice pe săptămână.



Postul are o medie de 11 ore convenționale în medie pe an, așa cum rezultă din extrasul din statul de funcții atașat.

Postul cuprinde activități de predare (curs și laborator) și activitățile didactice complementare: examene, verificări, pregătirea tematicii lucrărilor de laborator și a temelor pentru acasă, corectarea temelor, evaluarea studenților pe parcursul semestrului. De asemenea, postul presupune activități de pregătire metodică, participarea la elaborarea de materiale didactice în domeniul disciplinelor cuprinse în post (manuale, îndrumătoare de lucrări, culegeri de probleme etc.), precum și activități de cercetare științifică materializate prin publicarea de lucrări în reviste de prestigiu, participarea la manifestări științifice etc.

2. Descrierea atribuțiilor aferente postului

2.1. Obiectivele postului

Desfășurarea activităților didactice, de cercetare și instituționale în concordanță cu valorile, misiunea și standardele de calitate ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca precum și cu bunele practici internaționale din domeniul Ingineriei Civile.

2.2. Responsabilități

Ocupantul postului are următoarele obligații:

- Să cunoască și să respecte prevederile Cartei UTCN și ale întregului cadru reglementar în vigoare;
- Să pună în aplicare Hotărârile Consiliului de Administrație, ale Senatului UTCN și Consiliului Facultății de Construcții, Deciziile Biroului Consiliului de Administrație și ale Consiliului Departamentului Mecanica Construcțiilor, Ordinele Rectorului care vizează activitatea departamentului precum și Hotărârile Senatului UTCN;
- Să răspundă proactiv solicitărilor directorului de departament privind angrenarea în activități care asigură buna funcționare în plan didactic și administrativ a departamentului, facultății și universității;
- Să informeze directorul de departament cu privire la orice solicitări primite de la un nivel superior;
- Să presteze activitate didactică de calitate, în conformitate cu bunele practici din domeniu și standardele de calitate de calitate din domeniu;
- Să își perfecționeze continuu pregătire profesională în domeniul științific de bază precum și în altele complementare;
- Să respecte programul de lucru, să aibe o atitudine decentă atât în universitate cât și în afara ei;
- Să respecte studenții, să comunice cu aceștia respectând etica și deontologia profesională;
- Să întocmească anual Raportul de autoevaluare privind activitățile desfășurate în anul universitar anterior și să îl depună spre avizare până la data de 15 octombrie a fiecărui an;
- Să desfășoare activități de cercetare științifică, să publice rezultatul acestora sub afilierea la UTCN și să le înregistreze corect în baza de date SIMAC.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

De asemenea, are următoarele responsabilități:

- Să respecte drepturile persoanelor cu privire la datele cu caracter personal;
- Să respecte obligațiile cu privire la prevenirea și protecția în domeniul securității și sănătății în muncă;
- Să cunoască prevederile legale privind prevenirea și apărarea împotriva incendiilor;
- Să efectueze controlul anual la un cabinet de Medicina muncii și să depună rezultatul la sediul departamentului.

Ocupantul postului este încurajat să se implice în activități de coordonare a cercurilor științifice studentești, pregătirea studenților pentru participarea la concursuri profesionale sau aplicative, precum și în activități de promovare a universității.

2.3. Relații ierarhice

Ocupantul postului este subordonat direct directorului de departament.

Pe plan didactic, se subordonează titularului disciplinei unde susține ore de aplicații.

2.4. Relații de colaborare

Ocupantul postului colaborează, pe plan intern, cu personalul didactic și didactic auxiliar care susține ore la disciplinele cuprinse în post.

Sunt încurajate relații de colaborare internă cu toți membrii departamentului, îndeosebi în domeniul cercetării științifice.

În plan extern, sunt încurajate relații de colaborare cu membrii comunităților academice din UTCN, țară și străinătate, atât pe plan didactic cât și în domeniul cercetării.

2.5. Indicatori de performanță

Evaluarea performanței cadrului didactic se va face pe baza Raportului anual de autoevaluare în conformitate cu următorii indicatori:

- Gradul de îndeplinire a atribuțiilor din Fișa postului;
- Gradul de îndeplinire a standardelor de cercetare (SIMAC);
- Gradul de satisfacție al studenților (evaluarea de către studenți – Metodologie EADS);
- Conduita morală și comportamentul în departament (evaluarea colegială);
- Gradul de implicare în activități care nu sunt cuprinse explicit în fișa postului (evaluarea directorului de departament).

3. Nota de fundamentare

Din perspectiva strategiei de dezvoltare a departamentului, scoaterea la concurs a postului de Șef de lucrări pe perioadă nedeterminată, poziția 28, este considerată oportună, fiind menită să întărească capacitatea didactică a grupului de discipline „Mecanică”. Este respectată politica în domeniul resursei

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

umane a departamentului Mecanica Construcțiilor și anume de a testa aptitudinile și capacitatea de integrare în colectiv a oricărui nou membru prin angare inițială pe perioadă determinată.

Menționez că disciplinele acestui post au fost susținute până acum în regim de plata cu ora și, în consecință, nu reprezintă o cheltuială financiară suplimentară pentru Facultatea de Construcții.

4. Condiții specifice de ocupare a postului

Îndeplinirea standardelor minimale obligatorii pentru ocuparea postului de asistent pe perioadă determinată prevăzute în "*Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*", în vigoare la data desfășurării concursului pentru ocuparea postului.

Media minimă a probelor de concurs prevăzute în Fișa postului să fie minimum 8 (opt), în condițiile în care pentru fiecare probă este necesară minimum nota 7 (șapte).

Data avizării în Departamentul MECON

29.02.2024

Director Departament MECON

Conf. dr. ing. Anca-Gabriela POPA

Data avizării în Consiliul Facultății de Construcții

6.03.2024

Decan

Prof. dr. ing. Daniela -Lucia MANEA

STAT DE FUNCTII DE PERSONAL DIDACTIC anul universitar 2023-2024

Listat la : 26/09/2023

Pag. 12

Nr. crt.	Den. post	Numele si prenumele	Tip ocup.	Titlul st.	Disciplina/ore conventionale in medie pe an	Nivel st.	Tip activ.	Specializare/ Domeniu	An	Unit. st.	Nr. unit.	OC pe sapt. in medie pe an (*)	Curs (ore fiz/sapt)	S.L.,P., CD(ore fiz/sapt)	Coef. activ.	Coef. repart. activ.	Coef. criterii form.specifice
28	S.I.	VACANT CONCURS			Mecanica I Mecanica II <i>Ore conventionale CURS, pe saptamana, in medie pe an</i> Mecanica I Mecanica II <i>Ore conventionale APLICATII, pe saptamana, in medie pe an</i> TOTAL ore conventionale, pe saptamana, in medie pe an	Lic Lic Lic Lic Lic	C C L L	ICIV IMC ICIV ICIV	1 2 1 2	A A SG SG	1 1 4 1	2 4.000 7.000 11.000	2 2.000 2 1		2.00 2.00 1.00 1.00	1.000 1.000 1.000 1.000	1.000 1.000 1.000 1.000
29	S.I.	VACANT			Informatica aplicata Proiectare asistata de calculator <i>Ore conventionale CURS, pe saptamana, in medie pe an</i> Statica si stabilitatea constructiilor II Teoria elasticitatii si plasticitatii Bazele modelarii si calculului structurilor prin metoda elementului finit Teoria elasticitatii si plasticitatii Programarea calculatoarelor si limbaje de programare Mecanica I Dinamica constructiilor Metode numerice <i>Ore conventionale APLICATII, pe saptamana, in medie pe an</i> TOTAL ore conventionale, pe saptamana, in medie pe an	Lic Lic Lic Lic Lic Lic Lic Lic Lic	C C L L L L L	ICIV CCIA CCIA ACH IC-eng. IC-eng. IC-eng. IC-eng. IMC	1 4 3 3 3 3 1 1 2	A A SG SG SG SG SG SG SG	1 1 4 1 2 2 1 2	1 2 3.000 13.000 16.000	2.00 2.00 1.00 1.00 1.25 1.25 1.25 1.25 1.00	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000		

* - ore conv./sapt in medie pe an, ajustate in conformitate cu Hotararea Consiliului Facultatii

Tip activitate: C-curs, S-seminar, L-laborator, P-proiect, D-doctora
Nivel studii: Lic- licenta, M- master, D- doctorat, A-arhitectura
Unitati de studii: A-an, G-grupa, SG-subgrupa

RECTOR

Prof.dr.ing. Vasile Topa

DECAN

Prof. dr. ing. Daniela - Lucia Manea

DIRECTIA RESURSE UMANE

DIRECTOR DEPARTAMENT

Conf. dr. ing. Anca Popa