

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII
DEPARTAMENTUL DE BETON MATERIALE TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT

Concurs pentru ocuparea postului de **CONFERENȚIAR UNIVERSITAR** poz. 8

Disciplinele postului: **TEHNOLOGII PERFORMANTE, MANAGEMENTUL CALITATII, TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR 2,**
TECHNOLOGY OF CONSTRUCTION 1, 2

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
conferențiar universitar

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 152 din data de 24.04.2023

Candidat: RADU LUPĂȘTEANU / Data nașterii: 03.02.1962 Funcția actuală: ȘEF LUCRĂRI UNIVERSITARE, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2013 Instituția:
UNIVERSITATEA TEHNICĂ GHEORGHE ASACHI IASI – FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII.

1. Studiile universitare de licență

| Nr. crt. | Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii | D o m e n i u l / programul de studii (specializarea) | Titlul acordat | Media de școlaritate | Media examenului de finalizare |
|----------|---|---|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| | INSTITUTUL POLITEHNIC "GHEORGHE ASACHI" IASI – FACULTATEA DE CONSTRUCȚII – 1986 | CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE | INGINER CONSTRUCTOR | 9,55 | 10,00 |

2. Studiile universitare de master

| Nr. crt. | Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii | D o m e n i u l / programul de studii (specializarea) | Media de școlaritate | Media examenului de finalizare |
|----------|---|---|----------------------|--------------------------------|
| | - | | | |

2. Studiile de doctorat

| Nr. crt. | Instituția organizatoare de doctorat/ conducător de doctorat | D o m e n i u l | Perioada | Titlul științific acordat |
|----------|---|------------------|-------------|---------------------------|
| | UNIVERSITATEA TEHNICĂ GHEORGHE ASACHI" IASI – PROF. UNIV. DR. ING. ANTONIE TRELEA | INGINERIE CIVILĂ | 1990 - 2001 | DOCTOR |

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

| Nr. crt. | Țara / Instituția | Domeniul / Specializarea | Perioada | Tipul de bursă |
|----------|-------------------|--------------------------|----------|----------------|
| | | | | |

4. Grade didactice/profesionale

| Nr. crt. | Instituția | Domeniul | Perioada | Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional |
|----------|--|------------------|----------------|--|
| 1 | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | INGINERIE CIVILA | 2013 – PREZENT | SEF LUCRARI UNIVERSITAR |

5. Îndeplinirea standardelor minime ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică

| Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică | Indicatori de performanță | | Realizări (se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit) | Punctaj/realizare | Număr impus de realizări | Număr de realizări ale candidatului | Număr puncte |
|--|---------------------------|--|--|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/capitole publicate în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional. | Ca | Carte/ curs/ manual publicată în străinătate | | 8 | - | | |
| | | Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate | | 6 | - | | |
| | | Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor) | Ca1, Ca2 | 5 | 1 | 2 | 12.85 |
| | | Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS | | 3 | - | | |
| | I | Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web) | I1 | 4 | 1 | 1 | 2.29 |
| | D | Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări) | Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală | 2 | 2 | 2 | |
| | | | Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz | 1.5 | | | 3.00 |
| | | | Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare | 1 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|----|---|---|---|------|-------|
| | | | echivalentă cu 500 Euro | | | | | | |
| | W | Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc. | Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină) | | 1 | 1 | | | |
| | | | Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei | W1 | 1 | | 1 | 1.00 | |
| Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16) | | | | | | | | | 19,14 |

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;

Pentru candidații care vin din afara Universității:

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00

Data: 16.06.2023
dr. Ing. Radu Lupășteanu

