

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE
DEPARTAMENTUL DE CALCULATOARE

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 12

Disciplinele postului: Securitatea codului sursă
 Vizualizarea datelor
 Programarea calculatoarelor

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438 din data de 29.11.2023

Candidat: Herghelegiu Paul-Corneliu. Data nașterii: 20.09.1983. Funcția actuală: șef lucrări. Data numirii în funcția actuală: oct 2013.

Instituția: UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

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 |
|----------|--|--|------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1. | Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare | Profil: Ingineria sistemelor și calculatoarelor Specializarea: Calculatoare | Inginer Diplomat | 8.56 | 9.10 |

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 |
|----------|--|---|----------------------|--------------------------------|
| 1. | Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare | Aplicații ale arhitecturilor de calcul avansate | 9.68 | 9.66 |

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" | | | |

| | | | | |
|----|--|--|-----------|--------|
| 1. | din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare | Calculatoare și tehnologia informației | 2008-2011 | 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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași | Departamentul de Calculatoare | 2011-2012 | Asistent universitar pe perioadă determinată |
| 2. | Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași | Departamentul de Calculatoare | 2013-prezent | Sef lucrări |

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) | Ca3 (154 pg, 10 autori, 36 randuri/pg = 0.9pct), Ca4 (147 pg, 1 autor, 35 randuri / pagina = 8.55) | 5 | 1 | 2 | 9.45 |
| | | Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS | Ca1 (38pg, 5 autori), Ca2 (40 pg, 5 autori) 40 randuri / pagina | 3 | - | 2 | 0.6 |
| | I | Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web) | I1 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| | D | Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu | Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală | 2 | 2 | 12 | |
| | | | Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ | 1.5 | | | 18 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|----------|---|---|---|---|-------|
| | | lucrări de laborator/ proiect/ lucrări) | simulare pe calculator/ studiu de caz | | | | | | |
| | | | Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro | | 1 | - | | | |
| | 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,W2,W3 | 1 | | 3 | 3 | |
| Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16) | | | | | | | | | 35.05 |

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

| |
|--|
| <p>Alte condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; <p>Pentru candidații care vin din afara Universității:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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: 11.01.2024

Candidat: Herghelegiu Paul-Corneliu
(Nume prenume si semnătura)