

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI**  
**DEPARTAMENTUL DE TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE**

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar** poz. 10

Disciplinele postului: Programarea aplicațiilor web  
Optical Communications  
Microwave Devices and Circuits for Radiocommunications

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1647 din data de 24.11.2017

Candidat: DAMIAN RADU FLORIN / Data nașterii: 26.03.1972, Funcția actuală: .șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2008 Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

**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        | Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași, 1995 | Electronică Aplicată                                  | Inginer        | 9.65                 | 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        | Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași | Tehnici Moderne de Transmitere și Prelucrare a Semnalelor în Electronică | 10                   | 10                             |

**2. Studiile de doctorat**

| Nr. crt. | Instituția organizatoare de doctorat  | D o m e n i u l | Perioada    | Titlul științific acordat |
|----------|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------|
| 1        | Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași | Electronică     | 1996 - 2006 | Doctor Inginer            |

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

| Nr. crt. | Țara / Instituția  | Domeniul / Specializarea   | Perioada    | Tipul de bursă    |
|----------|--|--|-------------|-------------------|
| 1        | România, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T Popa" Iași | Studii postdoctorale în domeniul eticii politicilor de sanatate          | 2010 - 2013 | postdoc, voluntar |
| 2        | România, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași                   | Sisteme virtuale și distribuite de management a calitatii și mentenantei | 2006 - 2008 | postdoc, bursă    |

### 4. Grade didactice/profesionale

| Nr. crt. | Instituția  | Domeniul    | Perioada    | Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional |
|----------|---|-------------|-------------|--|
| 1        | Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași | Electronică | 1996 - 1998 | preparator   |
| 2        | Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași | Electronică | 1998 - 2006 | asistent   |
| 3        | Facultatea de Electrotehnică, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași                 | Electronică | 2006 - 2008 | cercetător științific                                |
| 4        | Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași | Electronică | 2008 - 2018 | șef 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<br>(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 | 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)           | 1. Radu-Florin Damian; " Simularea circuitelor de microunde, vol 1"; Editura Lumen, Iasi, 2018, ISBN 978-973-166-486-6; 230pg. (acad)                | 5                 | 1                        | 1                                   | 11.5                |
|  |                           | Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS   |  | 3                 | -                        |                                     |                     |
|  | I                         | Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web) | I1<br>I2<br>I3   | 4                 | 1                        | 7                                   | 2.4<br>3.24<br>5.88 |

|   |                                   |  |  |                                  |     |   |    |  |
|---|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|-----|---|----|--|
| realizările după<br>acordarea ultimului titlu<br>didactic/ grad<br>profesional. |                                   |  |  | I4<br>I5<br>I6<br>I7             |     |   |    | 0.96<br>1.23<br>1.09<br>3                    |
|   | D                                 | Sisteme de<br>laborator<br>funcționale<br>(numai pentru<br>disciplinele<br>prevăzute cu<br>lucrări de<br>laborator/<br>proiect/ lucrări) | Amenajare lucrare nouă<br>de laborator cu instalație<br>experimentală  |                                  | 2   | 2 | 24 |  |
|   |                                   |  | Amenajare/ concepere<br>lucrare nouă de<br>laborator/ proiect/<br>simulare pe calculator/<br>studiu de caz           | D1<br>D2<br>D3<br>D4             | 1.5 |   |    | 6<br>9<br>12<br>9                            |
|   |                                   |  | Contribuție la dotarea<br>laboratoarelor, în valoare<br>echivalentă cu 500 Euro                                      |                                  | 1   |   |    | -  |
|   | W                                 | Utilizarea<br>sistemelor de<br>predare/<br>învățare/<br>evaluare de tip<br>e-learning/ on-<br>line/ multimedia<br>etc.                   | Suport de studiu/<br>autoinstruire pe Web<br>pentru seminar,<br>laborator, proiect (integral<br>pentru o disciplină) |                                  | 1   | 1 | -  | -  |
|   |                                   |  | Suport de prezentare/<br>instruire text/ video/<br>audio/ ppt a disciplinei  | W1<br>W2<br>W3<br>W4<br>W5<br>W6 | 1   |   | 6  | 0.42<br>0.42<br>0.59<br>0.95<br>0.73<br>0.84 |
|   | Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16) |  |  |                                  |     |   |    |  |

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

