

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI
DEPARTAMENTUL DE MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU**

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 4

Disciplinele postului: **Proiecții cartografice 1,2;**
Sisteme de referință spațiale;
Geodezie matematică 3.

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 402 din data de 28.04.2015

Candidat: **CHIRILĂ CONSTANTIN** / Data nașterii: **17 MAI 1978** Funcția actuală: **ȘEF LUCRĂRI**,

Data numirii în funcția actuală: **16.02.2009** 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 Hidrotehnică - 2001 | Inginerie geodezică / Cadastru | Inginer diplomat | 9,94 | 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 |
|----------|---|---|----------------------|--------------------------------|
| - | - | - | - | - |

3. Studiile de doctorat

| Nr. crt. | Instituția organizatoare de doctorat | D o m e n i u l | Perioada | Titlul științific acordat |
|----------|--|------------------|---------------------|---------------------------|
| 1. | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași | Inginerie civilă | oct 2002 - mai 2008 | Doctor |

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

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

5. Grade didactice/profesionale

| Nr. crt. | Instituția | Domeniul | Perioada | Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional |
|----------|--|--|--------------------------|--|
| 1. | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași | Catedra de Cadastru | oct. 2001- feb. 2002 | Preparator universitar suplinitor |
| 2. | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași | Catedra de Cadastru | feb. 2002- feb. 2004 | Preparator universitar |
| 3. | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași | Catedra de Cadastru | feb. 2004 – feb. 2009 | Asistent universitar |
| 4. | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași | Catedra de Cadastru / Departamentul de Măsurători Terestre și Cadastru | feb. 2009 – prezent | Șef lucrări universitar |

6. Îndeplinirea standardelor minimale 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 | Punctaj/realizare | Număr impus de realizări | Număr de realizări ale candidatului | Număr puncte |
|---|---------------------------|---|---|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|
| | | | (se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit) | | | | |
| 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 | Ca | Carte/ curs/ manual publicată în străinătate | - | - | - | - | - |
| | | Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate | - | - | - | - | - |
| | | Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor) | Ca1 Ca2 | 7,15 3,25 | 1 | 2 | 10,4 |
| | | Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS | - | - | - | - | - |
| | I | Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web) | I1 | 6,04 | 1 | 1 | 6,04 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------------|----------------------|---|---|------|
| referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional. | 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 | 3 |
| | | | Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz | D1 D2 | 1,5 1,5 | | | |
| | | | Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare 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) | W1 W2 W3 | 0,53 0,59 0,27 | 1 | 3 | 1,39 |
| | | | Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei | W4 | 1 | | | |
| Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16) = 21,83 puncte | | | | | | | | |

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită: **INGINERIE CIVILĂ**

Pentru candidații care vin din afara Universității:

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00 – **(10,00)**
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00 – **(9,94)**

Data: 25.05.2015

Nume si prenume:
CHIRILĂ CONSTANTIN

Semnătura _____