

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE MECANICĂ
DEPARTAMENTUL: AUTOVEHICULE, TRANSPORTURI ȘI INGINERIE
INDUSTRIALĂ

Postul scos la concurs: *Asistent universitar*, Poziția: 40

Disciplinele postului: *Managementul traficului; Poluare în transporturi; Proiectarea și modelarea fluxurilor de circulație; Logistică urbană*

Domeniul științific: *Ingineria transporturilor*

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității pentru postul de
Lector universitar/Șef lucrări/CS III
publicat în Monitorul Oficial al României nr. 306 , din 15.04.2020

Candidat: **Matei Lucian**,
Funcția actuală: **Asistent universitar**
Instituția: **Universitatea din Craiova**

Data nașterii: **06.10.1983**

1. Studiile universitare

| Nr. crt. | Instituția de învățământ superior | D o m e n i u l | Perioada | Titlul acordat |
|----------|---|---------------------------|-------------|------------------|
| 1. | Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică | Ingineria Autovehiculelor | 2016 – 2018 | Inginer |
| 2. | Universitatea "Politehnica" din Timișoara – Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică | Inginerie Energetică | 2003 – 2008 | Inginer diplomat |
| 3. | Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică | Ingineria Autovehiculelor | 2010 – 2012 | Master |

2. Studiile de doctorat

| Nr. crt. | Instituția organizatoare de doctorat | D o m e n i u l | Perioada | Titlul științific acordat |
|----------|--------------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------|
| 1. | Universitatea din Craiova | Ingineria Sistemelor | 2012 – 2016 | Doctor |

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

| Nr. crt. | Instituția organizatoare de doctorat | Denumire proiect | ID proiect | Perioada |
|----------|--------------------------------------|--|------------|-------------|
| 1. | Universitatea din Craiova | „Universitatea Antreprenorială – sistem de educație superioară și de formare pentru piața muncii din România prin acordarea de burse pentru doctoranzi | 123990 | 2019 – 2020 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | și cercetători postdoctorat si implementarea de programe de formare antreprenoriala inovative” | | |
|--|--|--|--|--|

4. Grade didactice/profesionale

| Nr. crt. | Instituția | Domeniul | Perioada | Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional |
|----------|--|---|--------------|--|
| 1. | Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică | Ingineria transporturilor | 2018 prezent | Asistent universitar |
| 2. | Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică | Ingineria transporturilor | 2017 | Cadru didactic asociat |
| 3. | Universitatea din Craiova | Mecanică - Autovehicule și Transporturi | 2016 – 2018 | Asistent de cercetare |
| 4. | SC Urban Control Systems SRL | Autovehicule și Transporturi | 2013 - 2015 | Inginer proiectare sistematizarea circulației |
| 5. | SC IPA SA | Ingineria Sistemelor | 2008 – 2013 | Cercetător CS III Inginer Electro-Energetică |

5. Realizările profesional-științifice

| | |
|--|--|
| Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului | <p>Lucrările si cercetările întreprinse sunt în domeniul disciplinelor cuprinse în postul scos la concurs. Subiectele abordate au o buna nota de originalitate, studiile si experimentele fiind conduse personal și explorând zone de graniță cu o deosebită importanță în cercetarea științifică din domeniu ingineriei transporturilor si a altor domenii conexe.</p> |
| Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului | <p>Candidatul are o experiență în domeniu de 10 ani, încă din momentul în care a debutat în activitatea profesionala de cercetare în cadrul IPA CIFATT, îndrumând studenții aflați în internship, iar în mediul academic participând și din postura de doctorand la activități specifice.</p> <p>În ultimi 2 ani a desfășurat activități de laborator, seminar, proiecte și practică tehnologică cu studenți de la diferite specializări și ani de studiu conform fisei postului.</p> <p>De asemenea a fost implicat și în colectivele de coordonare a cercurilor științifice studențești, respectiv îndrumarea studenților la proiectele de finalizare a studiilor.</p> |

| | |
|--|---|
| Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare | Desfășoară activitate într-un colectiv cu preocupări în domeniul ingineriei autovehiculelor și transporturilor, fiind responsabil al laboratorului de profil din cadrul INCESA (Infrastructura de Cercetare în Științe Aplicate). Totodată a desfășurat și desfășoară activități de conducere a proiectelor și studiilor fiind poziționat în colectivele de coordonare, din perspectiva de responsabil tehnic, respectiv director de proiect nr. 3C/04.04.2018 |
|--|---|

6. Îndeplinirea standardelor universității:

- să dețină titlul științific de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită: **îndeplinit;**
- să aibă o *medie a anilor de studii universitare* peste media minimă stabilită de Consiliul facultății, dar nu mai mică de 8,00: **îndeplinit;**
- să aibă cel puțin 10 lucrări publicate în reviste de specialitate clasificate de CNCSIS în categoriile A, B+, B sau în reviste și conferințe relevante pentru domeniul respectiv (stabilite de către facultăți), inclusiv suport de studiu pentru disciplina/discipline din structura postului, conform CV-ului: **îndeplinit**

| Indicatori de performanță | Nr. min. realizări | Nr. realizări candidat |
|---|--------------------|------------------------|
| Titlul științific de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită | 1 | 1 |
| Lucrări publicate în reviste de specialitate clasificate de CNCSIS în categoriile A, B+, B sau în reviste și conferințe relevante pentru domeniul respectiv (stabilite de către facultăți), inclusiv suport de studiu pentru disciplina/discipline din structura postului | 10 | 30 |
| Suport de studiu pentru disciplina/discipline din structura postului | 1 | 1 |

7. Îndeplinirea standardelor facultății: **îndeplinit**

Semnătura candidatului

