



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@imc.ro, Web: www.cmu-edu.eu



Anexa 9

CONCURS pentru ocuparea postului poz. 15 de **ȘEF de LUCRĂRI** la disciplinele Tehnica frecvențelor foarte înalte, Electronică analogică I, Electronică digitală, Calitate și fiabilitate, Elemente de topologia sistemelor electronice, de la Departamentul de Electronică și Telecomunicații, Facultatea de Electromecanică Navală, Domeniu post: Inginerie Electronică și Telecomunicații, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 456 din 03.05. 2019

RAPORT PRIVIND CONCURSUL [ȘEF de LUCRĂRI]

Comisia de concurs, aprobată prin hotărârea Senatului UMC din data de 01.07.2019, și numită prin Decizia Rectorului UMC Nr. 133 din 01.07.2019 compusă din [grad didactic / nume / universitatea]:

- 1) Prof. dr. ing. Răzvan TAMAȘ, Universitatea Maritimă din Constanța - președinte, și
 - 2) Conf. dr. ing. Mihaela HNATIUC, Universitatea Maritimă din Constanța
 - 3) Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR, Universitatea Maritimă din Constanța.
 - 4) Ș. I. dr. ing. Mirel PĂUN, Universitatea Maritimă din Constanța
 - 5) Ș. I. dr. ing. Ana SAVU, Universitatea Maritimă din Constanța
- membri, a constatat că la concurs s-au înscris:

L. Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

Din analiza materialelor existente la dosarele de concurs și a datelor direct cunoscute se desprind cele ce urmează:

1. ANUL NAȘTERII, STUDIIL, SPECIALIZĂRI ȘI TITLURI

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

Data nașterii: 29/09/1987

Studii:

- 2005-2008 Diplomă de bacalaureat. Liceul Tehnologic de Mecatronică și Automatizări Iasi
- 2008-2012 Diplomă de inginer în Inginerie Electronică și Telecomunicații, Universitatea "POLITEHNICA" din București
- 2012-2014 Diplomă de master în Inginerie Electronică și Telecomunicații, Universitatea "POLITEHNICA" din București
- 2015-2018 Doctor în Inginerie Electronică și Telecomunicații, Universitatea "POLITEHNICA" din București

2. FUNCȚII DIDACTICE (PROFESIONALE) ȘI LOCURI DE MUNCĂ

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

- 2015 - Febr 2019 As. univ., Universitatea Maritimă din Constanța, Facultatea Electromecanică Navală, Departamentul Electronică și Telecomunicații
- Febr 2019 - prezent Ing., Universitatea Maritimă din Constanța, Facultatea Electromecanică Navală, Departamentul Electronică și Telecomunicații



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@imc.ro, Web: www.cmu-edu.eu



3. ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

- Activități didactice de laborator / seminar / proiect pentru disciplinele: Microunde, Circuite de microunde, Antene și propagare, Radar, Măsurări în RF și microunde, Electronică aplicată, Electronică analogică, Dispozitive electronice, Circuite electronice fundamentale, Electronică digitală, Circuite integrate analogice, Calitate și fiabilitate, Elemente de topologia sistemelor electronice, Convertoare statice, Rețele de senzori, Simulare și modele SPICE.
- A participat activ la organizarea unor evenimente științifice din cadrul Universității: membru organizatoric al conferinței științifice internaționale „Conference on Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies 2016 și 2018 ” (Asistență activă pe parcursul desfășurării conferinței în transportul de materiale științifice și organizatorice și îndrumarea participanților).
- A participat la îndrumarea studenților în practică (RADET Constanța, GMB Computers Constanța și Junior Group).
- A participat la un curs de formare în domeniul măsurării antenelor în zona de câmp apropiat, cu titlul Metode de măsurare a antenelor, organizat de Școala Europeană de Antene, susținut în Universitatea Politehnică din Madrid, Spania. 13 - 17 Iunie 2016.
- A participat la activități precum promovarea specializării Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații, din cadrul Universității Maritime din Constanța.
- A participat la organizarea Școlii de vară de Antene și Propagare 2018, realizată sub egida IEEE Antennas and Propagation Romanian Society.
- Este membru IEEE, respectiv Secretar și trezorer al Chapter-ului IEEE Antene și Propagare / RFID România (aprilie 2017 - prezent).
- Pe perioada studiilor doctorale a participat la elaborarea a două proiecte:
 - 1) Development of a Passive X-Pol Antenna Array (ANT), coordonator Universitatea Politehnică din Timișoara, contract de cercetare nr. BCI 3/24.03.2016, proiect cu finanțare industrială, perioada: 2016 - 2018;
 - 2) Holistica impactului surselor regenerabile de energie asupra mediului și climei (HORESEC), coordonator Universitatea Maritimă din Constanța, contract de cercetare nr. PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0404/31PCCDI/2018. Acesta este finanțat în cadrul Planului Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare, programul Dezvoltarea Sistemului Național de Cercetare-Dezvoltare, subprogramul Performanță Instituțională, perioada: 2018-2020.

4. ALTE ACTIVITĂȚI

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

5. CALIFICATIV PROBĂ SCRISĂ

Subiectele la proba scrisă au fost:

Linii de transmisiuni

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

10 (peu)



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
 UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
 900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
 Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
 E-mail: info@imc.ro, Web: www.cmu-edu.eu



6. CALIFICATIV PRELEGERE SPECIALITATE [Curs]

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI FOARTE BINE - 10 (peu)

7. APRECIERE PRELEGERE PUBLICA-rezultate si dezvoltare cariera

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI FOARTE BINE - 10 (peu)

8. ALTE CONSIDERAȚII

Cand. (1): Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

Notele, mediile și voturile acordate de comisia de concurs sunt următoarele:

Candidat 1: Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

Comisie	Proba scrisă	Prelegere publică	Prelegere de specialitate
Președinte: Prof. dr. ing. Răzvan TAMAS	10 (peu)	10 (peu)	10 (peu)
Membru: Conf. dr.ing. Mihaela HNATIUC	10 (peu)	10 (peu)	10 (peu)
Membru: Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR	10 (peu)	10 (peu)	10 (peu)
Membru: Ș. I. dr. ing. Mirel Ciprian PĂUN	10 (peu)	10 (peu)	10 (peu)
Membru: Ș. I. dr. ing. Ana SAVU	10 (peu)	10 (peu)	10 (peu)

cf. lucrări scrise anexate

Voturile obținute de candidați.

Candidat: Liliana ACHIȚEI	
Președinte: Prof. dr. ing. Răzvan TAMAS	PENTRU
Membru: Conf. dr.ing. Mihaela HNATIUC	Pentru
Membru: Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR	Pentru
Membru: Ș. I. dr. ing. Mirel Ciprian PĂUN	PENTRU
Membru: Ș. I. dr. ing. Ana SAVU	Pentru
Total:	5 voturi: PENTRU

CONCLUZII

Comisia de concurs, cu 5 voturi - pentru și 0 voturi - contra și abțineri, recomandă ca postul să fie ocupat de către Dr. ing. Liliana ACHIȚEI

(Semnături)

Prof. dr. ing. Răzvan TAMAS

Conf. dr.ing. Mihaela HNATIUC

Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR

Ș. I. dr. ing. Mirel Ciprian PĂUN

Ș. I. dr. ing. Ana SAVU