



Anexa 9

CONCURS pentru ocuparea postului poz. 10 de **ȘEF de LUCRĂRI / LECTOR** la disciplinele Circuite de microunde, Dispozitive electronice, Convertoare statice, Rețele de senzori, de la Departamentul de Electronică și Telecomunicații, Facultatea de Electromecanică Navală, Domeniu post Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 456 din 03.05.2019

RAPORT PRIVIND CONCURSUL [ȘEF de LUCRĂRI / LECTOR]

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 TAMAIȘ președinte, și
- 2) Conf. dr. ing. Mihaela HNATIUC
- 3) Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR
- 4) Ș.I. dr. ing. Ana SAVU
- 5) Ș.I. dr. ing. Mirel PĂUN

membri, a constatat că la concurs s-au înscris:

1. Dr. ing. Bucuci C. Ștefania

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. Bucuci C. Ștefania

Data nașterii: 12/12/1989

Studii:

- 2004-2008 Diplomă de bacalaureat, Liceul Teoretic "Ovidius", Constanța
- 2008-2012 Diplomă de inginer în Inginerie Electronică, Universitatea Maritimă din Constanța
- 2012-2014 Diplomă de master în Inginerie Electronică și Telecomunicații, Universitatea "Politehnica" din București
- 2014-2017 Doctor în Inginerie Electronică și Telecomunicații, Universitatea din Rennes 1

2. FUNCȚII DIDACTICE (PROFESIONALE) ȘI LOCURI DE MUNCĂ

Cand. (1): Dr. ing. Bucuci C. Ștefania

Ian. 2013 – iul. 2013 Inginer electronist transporturi, DMHRM Mangalia

Iul. 2013 – aug. 2014 Inginer electronist transporturi, DMHI Mangalia

Oct. 2014 – Dec. 2017 Cercetător doctorand, Universitatea din Rennes 1, Franța



3. ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

Cand. (1): Dr. ing. Bucuci C. Ștefania

- Activități de cercetare în vederea elaborării tezei de doctorat în domeniul electronică și telecomunicații, procesare de semnal, radar

4. ACTIVITATEA DE ELABORARE ȘI PUBLICARE DE LUCRĂRI

Cand. (1): Dr. ing. Bucuci C. Ștefania

- Activitatea științifică desfășurată de-a lungul timpului include publicarea, ca autor sau co-autor, a 8 articole, lucrări și studii, care prezintă contribuții științifice originale, în volume ale unor reviste / conferințe indexate ISI și BDI, în țară și în străinătate.

5. ALTE ACTIVITĂȚI

Cand. (1): Dr. Ing. Bucuci C. Ștefania

6. CALIFICATIV PRELEGERE SPECIALITATE [Curs]

Cand. (1): Dr. Ing. Bucuci C. Ștefania *FOARTE BINE - 10 (zeu)*

Subiectele la proba scrisă au fost:

..... *Transistorul bipolar (TB) - 10 (zeu)*

7. APRECIERE PRELEGERE PUBLICA-rezultate si dezvoltare cariera

Cand. (1): Dr. ing. Bucuci C. Ștefania *FOARTE BINE - 10 (zeu)*

8. ALTE CONSIDERAȚII

Cand. (1): Dr. ing. Bucuci C. Ștefania

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

Comisie	Proba practică	Proba scrisa	Proba orală
Presedinte: Prof. dr. ing. Răzvan TAMAȘ	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>
Membru: Conf. dr. ing. Mihaela HNATIUC	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>
Membru: Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>
Membru: Ș.l. dr. ing. Ana SAVU	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>
Membru: Ș.l. dr. ing. Mirel PĂUN	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>	<i>10 (zeu)</i>

*cf. încercări
scrise anexate*



Voturile obținute de candidați.

Candidat	Bucuci Ștefania	
Presedinte	Prof. dr. ing. Răzvan TAMAȘ	PENTRU
Membru	Conf. dr. ing. Mihaela HNATIUC	Pentru
Membru	Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR	Pentru.
Membru	Ș.l. dr. ing. Ana SAVU	Pentru
Membru	Ș.l. dr. ing. Mirel PĂUN	PENTRU
Total		5 voturi PENTRU

CONCLUZII

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

(Semnături)

Prof. dr. ing. Răzvan TAMAȘ

Conf. dr.ing. Mihaela HNATIUC

Conf. dr. ing. Alin DĂNIȘOR

Ș. l. dr. ing. Mirel Ciprian PĂUN

Ș. l. dr. ing. Ana SAVU