

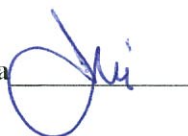
Anexa 4

FISA DE VERIFICARE A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

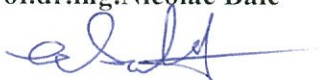
Candidat STAN ANCA IOANA, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de **sef lucrări** la Facultatea Construcții de mașini Departament Ingineria proiectării și robotică, poziția 35

Criteria / subcriteriu	Evaluare	Document doveditor
1. Activitatea didactică		
1.a. autor / coautor / lucrări didactice publicate la edituri recunoscute	-	(se regasesc in lista de lucrari)
1.b. autor / coautor / lucrări de laborator redactate și realizate practic	10	(se regasesc în lista de lucrari)
2. Activitatea științifică		
2. a. autor / coautor / lucrări științifice publicate (conform criteriilor minimale aprobate de Senat)	16	(se regasesc în lista de lucrari)
2. b autor / coautor / alte lucrări (proiecte, studii, etc.)	-	(se regasesc in lista de lucrari)
2. c. participări în colective de cercetare	-	(se regasesc in lista contractelor de cercetare)
3. Activitate în folosul comunității academice		
3. a. activitate în comisii permanente la nivel de departament / facultate / universitate	Da / nu	Atestat departament / facultate/universitate
3. b. membru în structuri ale unor organizații naționale și internaționale	Da / nu	Atașati copii dupa documente doveditoare

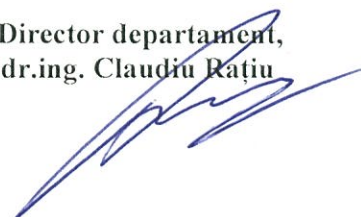
Data 08.01.2018 Semnătura



Decan,
Prof.dr.ing.Nicolae Bâlce



Director departament,
Prof.dr.ing. Claudiu Rațiu



Instrucțiuni:

- Candidatul completează coloana a II-a (evaluare), unde este cazul.
- Candidatul va atașa, dacă este cazul, documente doveditoare, în xerocopie, pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului.

Comisia de verificare a îndeplinirii standardelor minimale CNATDCU a FCM

NR. ÎNREG. F.C.M.
367/10.01.2018

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi, 10.01.2018, în cadrul ședinței cu membrii Comisiei de verificare a îndeplinirii standardelor minimale CNATDCU a Facultății Construcții de Mașini. Comisia are rolul de a verifica îndeplinirea standardelor minimale prevăzute la art. 219 alin (1) lit. a) din Legea nr 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlului didactic de profesor și conferențiar universitar precum și condițiile stabilite prin METODOLOGIA DE CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE DIN UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA aprobată în ședința Consiliului de Administrație din data de 23.05.2017, aprobată în ședința Senatului UTCN din data de 25.05.2017 și intră în vigoare începând cu anul universitar 2017-2018.

Facultatea de Construcții de Mașini a scos la concurs următoarele posturi didactice:

1. Departamentul Ingineria Sistemelor Mecanice: Asistent poz. 43 și Asistent poz. 44
2. Departamentul Ingineria Proiectării și Robotică: Șef de lucrări poz. 32, Șef de lucrări poz. 33, Șef de lucrări poz. 34 și Șef de lucrări poz. 35

publicate în Monitorul Oficial, partea a III-a nr.1647 din 24 noiembrie 2017.

Pentru ocuparea acestor posturi și-au exprimat intenția de a candida următorii:

- Dr.ing. MOHOLEA Iuliana Faviola pentru postul asistent poz. 43 – ISM
- Dr.ing. CRIȘAN Horea George pentru postul asistent poz. 44 – ISM
- Dr.ing. TOMPA Vasile pentru postul sef lucrari. poz. 32 – IPR
- Dr.ing. COMES Radu pentru postul sef lucrari. poz. 33 – IPR
- Dr.ing. BODI Stefan pentru postul sef lucrari. poz. 34 – IPR
- Dr.ing. STAN Anca-Ioana pentru postul sef lucrari. poz. 35 – IPR

Ordinea de zi cuprinde:

Discutarea și avizarea dosarelor de concurs depuse de candidații de mai sus din punct de vedere al îndeplinirii standardelor minimale conform METODOLOGIA DE CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE DIN UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA.

Au fost prezenți toți cei 4 membri ai comisiei.

În urma finalizării discuțiilor se încheie Avizul Comisiei și s-a întocmit acest proces verbal în două exemplare.

Aviz:

Nr.crt	Candidat	Îndeplinirea standardelor minimale	Observații	Aviz
1	Moholea Iuliana Faviola	Domeniul Inginerie Mecanică	asistent poz. 43	pozitiv
2	Crișan Horea George	Domeniul Inginerie Mecanică	asistent poz. 44	pozitiv
3	Tompa Vasile	Domeniul Inginerie Industrială	Sef lucrari poz 32	pozitiv
4	COMES Radu	Domeniul Inginerie Industrială	Sef lucrari poz 33	pozitiv
5	BODI Stefan	Domeniul Inginerie și Management	Sef lucrari poz 34	pozitiv
6	STAN Anca-Ioana	Domeniul Inginerie și Management	Sef lucrari poz 35	pozitiv

Întocmic, președinte comisie Prof.dr.ing. Corina BÎRLEANU

Membrii comisiei:

1. Prof.Dr.Ing Sorin POPESCU
2. Prof.Dr.Ing. Petru BERCE
3. Prof.Dr.Ing.Ec. Ioan ABRUDAN

Semnătură

10.01.2018

Cluj-Napoca