

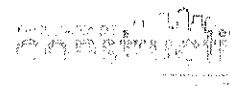
CONVOCATOR

Se convoacă ședința Consiliului Facultății de Construcții în data de joi, 20.10.2022, ora 14:00, pe Platforma MS TEAMS.

Ordinea de zi:

1. Avizarea rezultatelor concursului pentru atribuirea gradărilor de merit personalului didactic din Facultatea de Construcții;
2. Avizarea propunerilor de scoatere la concurs a posturilor didactice pe durată determinată în semestrul al I al anului universitar 2022/2023;
3. Diverse.

Nr.crt	NUMELE SI PRENUMELE	Titlul didactic	semnatura
1	ACIU CLAUDIU	Conf. dr. ing.	
2	BARBANTA DORIN TEODOR	Ș.l.dr.ing.	
3	BONDREA MIRCEA	Ș.l.dr.ing.	
4	BURU STEFAN MARIUS	Ș.l.dr.ing.	
5	CAMPIAN CRISTINA	Prof. dr. ing.	
6	CHIRA NICOLAE	Conf. dr. ing.	
7	CIOTLĂUȘ MADALINA	Ș.l.dr.ing.	
8	CIPLEA SORINA	Conf. dr. ing.	
9	CLITAN ANDREI	Ș.l.dr.ing.	
10	COBIRZAN NICOLETA	Conf. dr. ing.	
11	CONSTANTINESCU HORIA	Ș.l.dr.ing.	
12	CUCU HORTENSIU LIVIU	Conf. dr. ing.	
13	DANKU GELU	Ș.l.dr.ing.	
14	FĂRCAȘ VASILE	Conf. dr. ing.	
15	GAVRIȘ OVIDIU OVIDIU	Conf. dr. ing.	
16	GUTIU IULIU ST.	Conf. dr. ing.	
17	HODA GAVRIL	Conf. dr. ing.	
18	ILIEȘ NICOLETA MARIA	Conf. dr. ing.	
19	MANEA DANIELA LUCIA	Prof. dr. ing.	
20	MOCIRAN HORAȚIU ALIN	Ș.l.dr.ing.	
21	MOGA LIGIA MIHAELA	Conf. dr. ing.	
22	NAȘ SANDA	Conf. dr. ing.	
23	NEGRUTIU CAMELIA MARIA	Conf. dr. ing.	
24	POPA ANCA GABRIELA	Conf. dr. ing.	
25	PRODAN OVIDIU	Ș.l.dr.ing.	
26	PUSKAS ATTILA	Conf. dr. ing.	
27	BUDA SEBASTIAN	Stud.	
28	CĂLUGĂR FRANCESCA - MARIA	Stud.	
29	CIOLTE IRINA ALEXANDRA	Stud.	
30	COVACI SERGIU	Stud.	
31	MAXIM MIRUNA GABRIELA	Stud.	
32	PODAR TEODORA - IOANA	Stud.	
33	POP-VADEAN IULIA-LUCIA	Stud.	
34	PRICOP ANDREEA GABRIELA	Stud.	



35	STĂNESCU VASILE CĂTĂLIN	Stud.	
----	-------------------------	-------	--

Invitat : Ș.I. dr.ing. Mihai Dragomir – Director Departament CFDP

Decan,
Prof.dr.ing. Daniela-Lucia MANEA



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

HOTĂRÂREA CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE Nr. 83 din 04.10.2022

Având în vedere:

1. Legea Educației Naționale, numărul 1 din 2011;
2. Metodologia privind acordarea gradărilor de merit pentru personalul didactic din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca aprobată prin Hotărârea Senatului universitar numărul 508 din 13.11.2015.

Consiliul de Administrație al Universității Tehnice din Cluj-Napoca întrunit în ședință în data de 05.10.2021,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. În urma determinării numărului de gradații de merit pentru personalul didactic începând cu anul universitar 2022-2023, de către Biroul Consiliului de Administrație și în conformitate cu algoritmul de repartizare specificat în metodologia menționată anterior, rezultă următoarea alocare:

FACULTATEA	Număr posturi didactice 2022-2023	Număr de gradații calculat pentru anul 2022-2023	Număr de gradații alocat pentru anul 2022-2023	Număr de gradații în continuare pentru anul 2022-2023	Număr maxim de gradații pentru scoatere la concurs pentru anul 2022-2023
Arhitectură și Urbanism	64	10.24	10	3	7
Automatică și Calculatoare	278	44.48	44	36	8
Autovehicule Rutiere, Mecatronica și Mecanică	141	22.56	23	16	7
Construcții	178	28.48	28	24	4
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	127	20.32	20	15	5
Ingineria Materialelor și Mediului	66	10.56	11	9	2
Inginerie a Instalațiilor	42	6.72	7	5	2
Inginerie Electrică	121	19.36	19	16	3
Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției*	244	39.04	38*	29	9
Inginerie	80	12.80	13	14	0
Litere	90	14.40	14	14	0
Științe	85	13.60	14	14	0
DSPP	29	4.64	5	4	1
TOTAL	1,545	247.20	246	199	48
Număr de gradații în plată în anul universitar 2022-2023				247	

* Numărul posturilor didactice a crescut față de anul universitar 2021-2022 (cu 4 posturi), dar numărul total de ore convenționale a scăzut (cu 5.4%).

str. Memorandumului nr. 28, 400114 Cluj-Napoca, România

tel. +40-264-401200, fax +40-264-592055, secretariat tel. +40-264-202209, fax +40-264-202280

www.utcluj.ro

DECIZIA BIROULUI CONSILIULUI FACULTĂȚII

Nr. 4/ din 05.10.2022

Având în vedere:

1. Legea Educației Naționale nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare;
2. Metodologia privind acordarea gradărilor de merit pentru personalul didactic din cadrul UTCN aprobată prin HSU nr.508/13.11.2015;
3. HCA nr. 83/04.10.2022.

Biroul Consiliului Facultății de Construcții

DECIDE:

Art. 1. În urma determinării numărului de gradații de merit pentru personalul didactic începând cu anul universitar 2022-2023, de către Biroul Consiliului Facultății și în conformitate cu algoritmul de repartizare specificat în metodologia menționată anterior, rezultă următoarea alocare:

Dep.	Număr posturi didactice 2022-2023	Număr de gradații calculat pentru anul 2022-2023	Număr de gradații alocat pentru anul 2022-2023	Număr de gradații în continuare pentru anul 2022-2023	Număr maxim de gradații scoase la concurs pentru anul 2022-2023
CFDP	32	5,1	4	3	1
CCM	40	6,4	6	6	-
STR	35	5,6	5	4	1
MECON	44	7,0	7	6	1
MTC	27	4,3	5	5	-
Total	178	28	27	24	3

Art. 2. O gradație de merit este alocată concursului la nivel de decanat pentru care vor candida doar cadrele didactice din departamentul CFDP și Structuri aflați pe poziția a doua din clasamentul stabilit la nivelul departamentului.

Art. 3. Prevederile prezentei decizii vor fi duse la îndeplinire de către: cadrele didactice ale Facultății de Construcții.

Prof.dr.ing. Daniela – Lucia MANEA
Decan,
Facultatea de Construcții

CENTRALIZATOR
AL PUNCTAJELOR REALIZATE DE CANDIDAȚII LA CONCURSUL PENTRU ACORDAREA GRADAȚIILOR DE MERIT ÎNCEPÂND CU 1 OCTOMBRIE 2022

Numele și prenumele candidaților	SECTIUNEA 1				SECTIUNEA 2														SECTIUNEA 3										SECTIUNEA 4	MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1										
	Realizări raportate în Sistemul Integrat de Evaluare a Activităților Didactice, Cercetare și Management (SIMAC)				Alte realizări în planul activității didactice (care nu sunt incluse în sistemul integrat de evaluare SIMAC)														a) Funcții executive de conducere (punctajul se acordă pentru ultimii 3 ani):					b) Funcții deliberative de conducere:					Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare										MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1	
																																							MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1	
																																							MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1	
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARITMETICĂ CLASĂRI CUMULATE				Clasament final fără departajare SIMAC		Clasament final - departajare în funcție de secțiunea 1		
																																						MEDIA ARIT								

20 octombrie 2022

Decan,
Prof.dr.ing. Daniela - Lucia MANEA


UNIVERSITATEA TEHNICĂ
 DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea de Construcții

Departamentul CFDP

Nr. 68/17.10.2022

Anexa A

EXTRAS DIN PROCESUL-VERBAL AL ȘEDINȚEI
CONSILIULUI DEPARTAMENTULUI CFDP
 din data de 17.10.2022

Ședința s-a desfășurat online în prezența tuturor membrilor.

La punctul unu al ordinii de zi „Avizarea propunerilor de scoatere la concurs a posturilor didactice pe durată determinată în semestrul al-II-lea al anului universitar 2022/2023”, s-a pus în discuția membrilor Consiliului propunerea directorului de departament, care a fost făcută luând în considerare:

- 1) faptul că posturile didactice propuse figurează vacante în statele de funcții pentru anul universitar 2022/2023
- 2) notele de fundamentare (*anexate*) care specifică oportunitatea ocupării posturilor din perspectiva strategiei de dezvoltare a departamentului și a resurselor financiare disponibile:

- încadrarea în cheltuielile de personal;
- dinamică nr. de studenți precum și a ofertei educaționale (nr. de programe de studii);
- necesitatea de acoperire a activităților din structura postului propus a fi scos la concurs;

- 3) alte argumente considerate relevante;

În urma analizei din perspectiva punctelor menționate mai sus, a fost avizată de către Consiliu, cu unanimitate de voturi „pentru”, scoaterea la concurs a postului Asist.27 descris în tabelul de mai jos:

Departament	Poziția în statul de funcții	Funcția didactică/de cercetare	Disciplinele postului și limba de predare (extrase din statele de funcții)	Durata angajării (nedeterminată/determinată)
CFDP	27	Asistent	Lucrări de artă – lucrări Poduri metalice I – lucrări Elemente de proiectare a podurilor – lucrări Poduri metalice III – proiect Lucrări de artă - proiect	<u>Determinată</u>

Director Departament CFDP,
 Șef. lucrări dr. Ing. Mihai Liviu DRAGOMIR

Întocmit,
 Lab. Anca TIMIȘ



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

ANEXA A

Facultatea de Construcții

Departamentul Structuri

Nr.110 / 17.10.2022

EXTRAS DIN PROCESUL-VERBAL AL ȘEDINȚEI

CONSILIULUI DEPARTAMENTULUI STRUCTURI

din data de 17.10.2022

Ședința s-a desfășurat online în prezența tuturor membrilor.

La punctul unu al ordinii de zi, "Avizarea propunerilor de scoatere la concurs a posturilor didactice pe durată determinată în semestrul al II-lea al anului universitar 2022/2023", s-a pus în discuția membrilor Consiliului propunerea directorului de departament, care a fost făcută luând în considerare:

1) faptul că posturile didactice propuse figurează vacante în statele de funcții pentru anul universitar 2022/2023

2) notele de fundamentare (anexate) care specifică oportunitatea ocupării posturilor din perspectiva strategiei de dezvoltare a departamentului și a resurselor financiare disponibile:

- încadrarea în cheltuielile de personal;
- dinamica populației școlare (nr. de studenți) și a ofertei educaționale (nr. de programe de studii);
- necesitatea imediată de acoperire a activităților din structura posturilor propuse;

3) alte argumente considerate relevante -

În urma analizei propunerilor din perspectiva punctelor menționate mai sus, a fost avizată de către Consiliu, cu unanimitate de voturi "pentru", următoarea listă:

Departament	Poziția în statul de funcții	Funcția didactică/de cercetare	Disciplinele postului și limba de predare (extrase din statele de funcții)	Durata angajării (nedeterminată/determinată)
Structuri	35	Asistent	Geotehnică –lucrări Fundatii- lucrări	Determinată

Director Departament,
Conf.dr.ing. Attila Puskas

Întocmit,
Lab. Claudia Maxim

Programul vizitei pentru evaluarea periodică a programului de licență Căi ferate, drumuri și poduri
- **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**

Echipa de evaluare:

1. Conf. Ruxandra Gabriela ENACHE - Univ. Tehnica de Constructii din Bucuresti
2. Prof. Dorina Nicolina ISOPESCU - Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
3. Prof. Carmen Elena MAFTEI - Universitatea „Transilvania” din Brasov
4. Stud. Bogdan-Alexandru HOANCA - Universitatea Politehnica Timișoara

Responsabil program de studiu: Conf. Iuliu Ștefăniță GUȚIU

Nr.crt.	Ziua	Interval orar	Activitate	Participanți
1.	24.10.2022	17.00-20.00	Întâlnire tehnică a echipei de evaluare	Comisia de evaluare
2.	25.10.2022	9.00-9.30	Întâlnire cu conducerea facultății, conducerea departamentului, responsabil program de studii	Comisia de evaluare Reprezentanți decanat Directorii departamente implicate în programul de studii Responsabil program de studii
3.	25.10.2022	9.30-10.50	Întâlnire de lucru cu responsabilul programului de studii și cu persoane implicate în realizarea raportului de autoevaluare	Comisia de evaluare Responsabilul programului de studii și membrii echipei care au participat la realizarea raportului de autoevaluare
4.	25.10.2022	11.00-11.50	Întâlnire cu cadrele didactice	Comisia de evaluare

					Cadre didactice care predau la programul de studii
5.	25.10.2022	12.00-12.50		Întâlnire cu studenții	Comisia de evaluare
6.	25.10.2022	13.00-14.00		Vizitarea bazei materiale aferente programului de studii, consultarea materialelor bibliografice, a proiectelor de an și de diploma ale studenților	Studentii programului de studii
7.	25.10.2022	14.00-15.30		Pauză	Membrii echipei de evaluare
8.	25.10.2022	15.30 – 16.20		Întâlnire cu absolvenții și angajatorii	Directorii departamente Responsabilul programului de studii
9.	25.10.2022	16.30-17.00		Discuții tehnice în cadrul echipei de evaluare, completarea informațiilor în Fișa vizitei	Membrii echipei de evaluare Absolvenți ai programului de studii Angajatori ai absolvenților programului de studii
10.	26.10.2022	9.00-12.00		Discuții tehnice în cadrul echipei de evaluare, completarea informațiilor în Fișa vizitei și în Raportul sintetic	Membrii echipei de evaluare
11.	26.10.2022	12.00-12.30		Întâlnirea membrilor echipei de evaluare cu reprezentanții instituției pentru comunicarea concluziilor procesului de evaluare	Membrii echipei de evaluare Reprezentanții instituției



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

HOTĂRÂREA
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Nr. 92 din 19.10.2022

Consiliul de Administrație al Universității Tehnice din Cluj-Napoca întrunit în ședință în data de 19.10.2022,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Pentru a se putea asigura derularea întregului proces de achiziție de materiale, rechizite și obiecte de inventar, de mică valoare(sub 2.500 lei), (exclus achiziții de echipamente, mijloace fixe, peste 2.500 lei), în conformitate cu prevederile legale, referatele de necesitate se vor iniția în platforma JobRouter respectând termenele limită, după cum urmează:

Achizițiile din fonduri alocate de UTCN, conform HCA 25/01.03.2022(Fondurile repartizate pentru reparații spații, fondurile repartizate pentru rechizite, obiecte de inventar și reparații ale echipamentelor– 30 octombrie 2022

Achizițiile din contracte de cercetare si contracte cu terții – 18 noiembrie 2022

Achizițiile din proiecte pe fonduri structurale – 18 noiembrie 2022

Achizițiile din proiecte FDI – 18 noiembrie 2022

Art.2. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către toate structurile implicate.

RECTOR
Prof. dr. ing. Vasile TOPA

Financiar Direcția Contabilă
Director economic
Ec. Laura Claudia RUSU

Direcția Generală Administrativă
Director General Administrativ
ec. Cornel MUREȘAN

Vizat
Biroul Juridic



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Contract de finanțare pentru curs facultativ

Nr. _____ din data de _____

Părți contractante:

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, cu sediul în Cluj-Napoca, str. Memorandumului nr. 28, reprezentată de Prof.dr.ing. Vasile ȚOPA în calitate de Rector, Ec. Laura RUSU în calitate de Director economic, având IBAN: RO35TREZ21620F330500XXXX deschis la Banca Națională, Trezoreria Municipiului Cluj-Napoca, în calitate de Instituție de învățământ superior.

și

Compania _____ cu sediul: Str. _____
Nr. _____, ap _____, Oras _____ Jud _____
Nr.Ord. _____, cod.fiscal _____ cont _____ Banca _____
reprezentată prin dl/dna _____, în calitate de _____

Art. 1 Obiectul contractului:

1.1. Susținerea desfășurării cursului facultativ _____
din planul de învățământ al departamentului _____
Facultatea _____, pentru studenții cuprinși în Anexa 1 la
prezentul contract.

Art. 2 Durata cursului facultativ:

2.1. În cuantum de _____ credite (ECTS) programul este planificat să se desfășoare în semestru _____ al
anului universitar _____

Art. 3 Obligațiile părților:

3.1. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca se obligă:

Să asigure baza materială, personalul didactic, celelalte categorii de personal, suportul de curs, precum și toate condițiile necesare desfășurării cursului facultativ în conformitate cu planul de învățământ aprobat de Senatul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, cu reglementările în vigoare care privesc învățământul superior de stat.

3.2. Compania se obligă:

- (1). Să achite taxa de școlarizare în conformitate cu prevederile acestui contract, înscrise la Art. 4, taxe de școlarizare.
- (2). Să respecte prevederile prezentului contract, să respecte și să contribuie la menținerea politicilor, măsurilor și metodelor de protecție a datelor cu caracter personal care sunt instituite la nivelul Universității.

INVITAȚIE

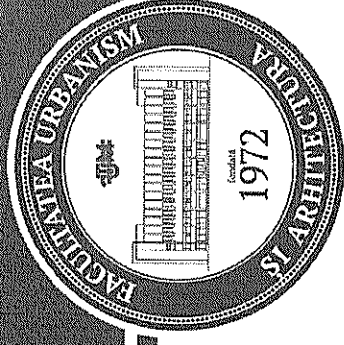
50

Mult stimată Dnă Decană, Prof. dr. ing. Daniela Manea

Facultatea Urbanism și Arhitectură din cadrul *Universității Tehnice a Moldovei* Vă invită să participați la **Conferința Internațională "PROBLEME ACTUALE ÎN URBANISM ȘI ARHITECTURĂ"**, ediția a XI-a, care își va desfășura activitatea: **15 noiembrie 2022** – Eveniment consacrat *Jubileului - 50 de ani a Facultății Urbanism și Arhitectură*, la adresa: Chișinău, str. Studentilor 9/11, Tekwill ; **16 noiembrie 2022** – Conferința Internațională *"Probleme Actuale în Urbanism și Arhitectură"*, la adresa: *Chișinău, bd. Dacia, 39, Facultatea Urbanism și Arhitectură, UTM.* **17 noiembrie 2022** – Gala laureaților *Conferinței Internaționale și eveniment consacrat Zilei Internaționale a Studenților*, la adresa: Chișinău, bd. Dacia, 39, **Facultatea Urbanism și Arhitectură, UTM.**

Vă rugăm să ne confirmați / infirmați prezența Dumneavoastră la eveniment, la adresa de e-mail decanat@fua.utm.md sau la numărul de telefon (+373) 68292420 până 31 octombrie 2022.

Vă mulțumim și vă așteptăm!



Tematica conferinței include următoarele secții:

- Teoria și practica arhitecturii, reabilitarea și consolidarea construcțiilor, design de interior;
- Energie, eficiență, alimentări cu apă și protecția mediului;
- Planificarea urbană, drumuri, mobilitate și siguranța infrastructurii, materiale și mecanizarea construcțiilor.

Titlul și rezumatul lucrării îl așteptăm la adresa electronică: decanat@fua.utm.md. Termen final - **7 noiembrie 2022**.
Lucrările integrale vor fi colectate până la **31 ianuarie 2023**.
Articolele redactate în limba Engleză vor fi publicate în „JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE”, clasificat în categoria B+.
Articolele redactate în limba Română vor fi publicate în Culegerea de Articole a Conferinței Internaționale “PROBLEME ACTUALE ÎN URBANISM ȘI ARHITECTURĂ”.

Formularul de înregistrare și condițiile de redactare pot fi accesate și descarcate urmînd link-ul:

<http://fua.utm.md/conferinte>

