



Nr. 471/ 18.10.2017

Către,

Consiliul de Administrație al UTC-N

Vă înaintăm spre aprobare lista posturilor didactice propuse pentru scoatere la concurs cu intrare din semestrul II al anului universitar 2017/2018, aprobate în ședința Consiliului Facultății de Construcții din data de 18.10.2017:

DEPARTAMENTUL CĂI FERATE DRUMURI ȘI PODURI		
Denumire post		Structura post
1.	Șef de lucrări, poziția 14	Întreținerea și reabilitarea căilor ferate; Metode moderne de proiectare a căilor ferate; Probleme speciale privind circulația în metropole; Lucrări de artă.
DEPARTAMENTUL MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU		
Denumire post		Structura post
2.	Șef de lucrări, poziția 16	Materiale de construcții; Termotehnica construcțiilor; Estetica construcțiilor; Istoria tehnicii construcțiilor; Proiectarea îmbinărilor metal lemn, lemn-lemn.
3.	Șef de lucrări, poziția 24	Geodezie matematică I; Geodezie matematică II; Geodezie fizică; Cartografie matematică; Modelare cartografică.
DEPARTAMENTUL MECANICA CONSTRUCȚIILOR		
Denumire post		Structura post
4.	Șef de lucrări, poziția 30	Calculul structurilor hidrotehnice prin MEF și PAC; Hidraulică și construcții hidroedilitare; Construcții hidrotehnice I;
5.	Asistent, poziția 44	Dinamică și stabilitate; Mecanică I; Analiză numerică.
6.	Asistent, poziția 48	Statică I; Statică II; Programarea calculatoarelor și programe de proiectare I; Programarea calculatoarelor și programe de proiectare II;
DEPARTAMENTUL STRUCTURI		
Denumire post		Structura post
7.	Șef de lucrări, poziția 23	Structuri din elemente cu secțiune mixtă oțel-beton; Construcții metalice I; Construcții din bare cu pereți subțiri;

		Structuri metalice I; Structuri din bare cu pereți subțiri formați la rece.
8.	Asistent, poziția 39	Construcții mixte oțel-beton; Construcții industriale; Metoda elementului finit-elemente avansate; Proiectarea construcțiilor metalice și din lemn prin analiza avansată; Structuri metalice I; Structuri metalice II; Proiectarea îmbinărilor metalice.

Cu aleasă considerație,

Conf.dr.ing. Nicolae CHIRA

DECAN, Facultatea de Construcții