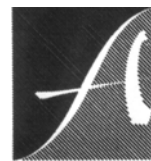




**UNIVERSITATEA DIN ORADEA**  
**FACULTATEA DE CONSTRUCȚII, CADASTRU ȘI**  
**ARHITECTURĂ**

C.P.nr. 114, Oficiul Poștal 1, Str. Barbu Șt. Delavrancea nr. 4  
410058, ORADEA, ROMÂNIA, Tel. 004-0259-422421  
<http://arhiconoradea.ro>; e-mail: [arhicon@uoradea.ro](mailto:arhicon@uoradea.ro)



Concurs pentru ocuparea la plata cu ora a disciplinelor cuprinse în posturile vacante a Statului de funcții de la Departamentul de Construcții pentru anul universitar 2017-2018, după cum urmează:

- Poziția 4      Construcții din beton armat I  
                  Construcții din beton armat II  
                  Modele de apreciere a sustenabilității construcțiilor noi și reabilitate  
                  Sustenabilitatea în construcții
- Poziția 14    Teoria elasticității și plasticității  
                  Teoria structurilor. Concepte și sisteme structurale I  
                  Teoria structurilor. Concepte și sisteme structurale II  
                  Procedee de reabilitare higrotermică a construcțiilor  
                  Fizica construcțiilor II. Higrotermică.  
                  Calculul structurilor construcțiilor hidroedilitare
- Poziția 15    Construcții metalice II  
                  Fundații  
                  Sisteme constructive în arhitectură II. Lemn și metal.  
                  Structuri speciale din metal (opțional)
- Poziția 17    Geotehnică  
                  Fundații  
                  Sisteme structurale complexe  
                  Elemente de infrastructură pentru clădiri
- Poziția 18    Construcții civile III  
                  Construcții industriale  
                  Construcții metalice  
                  Construcții metalice I  
                  Elemente de infrastructură pentru clădiri
- Poziția 23    Statica, dinamica și stabilitatea construcțiilor I  
                  Statica, dinamica și stabilitatea construcțiilor III  
                  Inginerie seismică  
                  Rezistența materialelor I  
                  Rezistența materialelor II  
                  Calculul structurilor construcțiilor hidroedilitare  
                  Teoria elasticității și plasticității  
                  Construcții hidroedilitare  
                  Statica, dinamica și stabilitatea construcțiilor I

Decan  
ș.l. dr.ing. Dan GOMBOȘ

Director Departament Construcții  
ș.l. dr.ing. Mihaela-Teodora GHEMIȘ