

Facultatea	DESIGN DE MOBILIER ȘI INGINERIE A LEMNULUI
Departamentul	PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI DESIGNUL PRODUSELOR DIN LEMN
Poziția în statul de funcții	17
Funcție	Șef lucrări
Discipline	Geometrie descriptiva 1, Geometrie descriptiva 2, Proiectarea, fabricarea și fiabilitatea mobilei 2, Proiectarea, fabricarea și fiabilitatea mobilei 2-Proiect, Proiectarea, fabricarea și fiabilitatea mobilei 1, Materiale utilizate in industria lemnului
Domeniu științific	Inginerie forestieră
Atribuțiile / activitățile aferente	Activitate didactică conform structurii postului și alte activități incluse în norma didactică (examene, teste, verificări lucrări de control, teme de casă etc., îndrumare lucrări de absolvire, îndrumare activitate practică (tutoriat), conducere activități și cercuri studențești, concursuri profesionale, îndrumare cercetare științifică studențească, consultații). Cercetare științifică; Pregătire didactică.
Salariul minim de încadrare	Link pagina unitbv.ro
Probe de concurs	Prelegere științifică Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei
Tematica prelegerii științifice	TEMA 1: Importanța geometriei descriptive în proiectarea mobilierului și în amenajări interioare TEMA 2: Proiectarea și fabricarea mobilierului - tehnici moderne de reprezentare și prelucrare TEMA 3: Proiectarea și fabricarea mobilierului - materii prime și materiale inovative
Bibliografie	Barbu, M.C. <i>Dezvoltarea materialelor compozite din lemn si alte resurse ligno-celulozice</i> . Editura Universității „Transilvania” Brașov, 2012 Cismaru, I., Cismaru, M., Fotin, A., Boieriu, C. <i>Proiectarea tehnologică în industria lemnului. Prelucrare la formă și dimensiuni. Volumul I</i> . Editura Universității „Transilvania” Brașov, 2005 Ionescu, F., Năstase, V. <i>Proiectarea mobilei și arhitectura interioarelor</i> . Editura Didactică și Pedagogică, București, 1970 Lică, D., Boieriu, C. <i>Proiectarea, fabricarea și fiabilitatea mobilei: proiectarea mobilei</i> . Editura Universității „Transilvania” Brașov, 2003 Sava, R. <i>Geometrie descriptivă. Curs teoretic și aplicații</i> . Editura Universității „Transilvania” din Brașov, 2010 Zeleniuc, O. <i>Materiale utilizate în industria lemnului: curs și îndrumar de laborator</i> . Editura Universității „Transilvania” Brașov, 2016
Data și locul susținerii probelor	16.07.2024, 10 ⁰⁰ , Str. Universității nr.1, Corp L, Sala L II 4

Comisii de concurs și de contestații	<p>Comisia de concurs</p> <p>Președinte:</p> <p>1. Conf.dr.ing. Alin Olărescu</p> <p>Membri:</p> <p>2. Prof.dr.ing. Mihaela Câmpean</p> <p>3. Prof.dr.ing. Lidia Gurău</p> <p>4. Conf.dr.ing. Emili-Adela Salcă</p> <p>5. Conf.dr.ing. Octavia Zeleniuc</p> <p>Membri supleanți:</p> <p>1. Șef lucrări dr.ing. Bogdan Bedeleian</p> <p>2. Șef lucrări dr.ing. Mihaela Porojan</p>
	<p>Comisia de contestații</p> <p>Președinte:</p> <p>1. Prof.dr.ing. Mihai Ispas</p> <p>Membri:</p> <p>2. Prof.dr.ing. Maria Cristina Timar</p> <p>3. Prof.dr.ing. Aurel Lunguleasa</p> <p>4. Șef lucr.dr.ing. Cosmin Spîrchez</p> <p>5. Șef lucr.dr.ing. Emanuela Beldean</p> <p>Membri supleanți:</p> <p>1. Conf.dr.ing. Luminița Brenci</p> <p>2. Șef lucr.dr.ing. Sergiu Răcășan</p>