

Str. Universității 1 500068 – Brașov tel.: (+40) 268.415.315 | fax: (+40) 268.415.315 f-il@unitbv.ro | www.unitbv.ro/il

Departamentul de Prelucrarea Lemnului și Designul Produselor din Lemn

Propuneri de teme pentru proiectele de diploma/lucrări de disertație Anul univeritar 2020-2021

Programul de studii IDPFL

Nr	Teme pentru proiectele de diploma/lucrari de disertație	Cadrul didactic indrumător
1.	Proiect de mobilier de bucatarie utilizand placi melaminate si/sau MDF furniruit	Prof.dr.ing. Aurel LUNGULEASA
2.	Cercetari privind obtinerea de placi OSB in conditii de laborator utilizand parametrii tehnologici	Prof.dr.ing. Aurel LUNGULEASA
	de productie	
З.	Finisarea lemnului cu uleiuri sicative – de la tradiție la abordări moderne (finisaje de interior și	Prof.dr. Maria Cristina TIMAR
	exterior)	
4	Studiu privind obținerea unor modificări dirijate de culoare a lemnului* prin diferite tratamente	Prof.dr.ing. Mihaela Câmpean
	termice	
	*Materialul lemnos trebuie asigurat de student.	
5	Valorificarea lemnului de mici dimensiuni in panouri decorative pentru mobilier	Prof.dr.ing. Camelia COSEREANU
6	Orologiu din lemn	Prof. dr. ing. Mihai ISPAS
7	Mobilier destinat activităților în aer liber, în contextul actual de distanțare	Şef lucr.dr.ing. Emanuela BELDEAN
8	Studiu si proiect pentru mese cu structuri atipice	Conf.dr.ing.Lidia Gurau

9	Program de rame de oglinda moderne, cu ornamente stilizate- Marin Gheorghe	Conf.dr.ing.Lidia Gurau
10	Design de mobilier pentru locuință;	Conf.dr.dsgn. Ioan M U SC U
11	Design ambiental pentru spații comerciale și administartive;	Conf.dr.dsgn. Ioan M U S C U
12	Design de mobilier pentru grădină și spații de relaxare;	Conf.dr.dsgn. Ioan M U S C U
13	Designul unor produse finite din lemn (la alegere);	Conf.dr.dsgn. Ioan M U SC U
14	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unui program de mobilier pentru baie.	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
15	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unui program de mobilier pentru o	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
	bucătărie modernă modulată	
16	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a ambalajelor din lemn pentru fructe	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
17	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a ambalajelor din lemn pentru vin	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
18	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unui program de jucării pentru copii	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
19	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unui program de mobilier pentru un	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
	dressing	
20	Determinarea unor proprietăți fizice pentru caracterizarea lemnului de molid comun (<i>Picea</i>	Sef lucr.dr.ing. Mihaela POROJAN
	<i>abies</i>) și molid cu coroană îngustă (<i>Picea abies pendula</i>)	
21	Proiectarea unei instalații de exhaustare pentru o societate comercială de profil	Şef lucr.dr.ing. Bogdan BEDELEAN
22	Proiect tehnic și tehnologic pentru o casă cu structură din lemn destinată turismului din zona	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ
	de munte.	
23	Importanța sistemului de management al calității pentru o companie din industria lemnului	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ
24	Evoluția caracteristicilor stilistice și tehnice ale mobilierului cu valoare istorică	Şef.lucr.dr.arh. Biborka BARTHA
25	Mobilierul săsesc – studiu, proiect tehnic si tehnologic.	Asist.dr.ing. Sergiu RACASAN
26	Studiu si proiect pentru mobilier adaptabil	Conf.dr.ing. Alin OLARESCU
27	Studiu si proiecte pentru mobilier inspirtat de creatia Reginei Maria.	Conf.dr.ing. Alin OLARESCU

Programul de studii IPL

Nr	Teme pentru proiectele de diploma/lucrari de disertație	Cadrul didactic indrumător
1.	Proiect de mobilier de bucatarie cu plăci melaminate și/sau MDF furniruit	Prof.dr.ing. Aurel LUNGULEASA
2.	Cercetări privind obținerea de plăci OSB în condiții de laborator utilizând parametrii tehnologici de	Prof.dr.ing. Aurel LUNGULEASA
	producție	
З.	Materiale și tehnologii de finisare cu întărire în UV – principiu, evoluție, aplicabilitate, calitatea suprafețelor	Prof.dr. Maria Cristina TIMAR
	și aspecte ecologice	
4.	Studiu privind interacțiunea dintre tăiş și lemn în cazul prelucrării prin așchiere a lemnului termotratat	Prof.dr.ing. Mihaela Câmpean
5.	Studiu experimental privind termotratarea lemnului de (diferite specii*) și efectele	Prof.dr.ing. Mihaela Câmpean
	termotratării asupra stabilității sale dimensionale (la expunerea în mediu umed și la contactul	
	direct cu apa)	
	*Materialul lemnos trebuie asigurat de student.	
6.	Prelucrarea ornamentelor complexe pe centre de comandă numerică	Prof.dr.ing. Camelia COSEREANU
7.	Machetă funcțională a unui gater vertical	Prof. dr. ing. Mihai ISPAS
8.	Machetă funcțională a unui ferăstrău panglică vertical pentru debitat bușteni	Prof. dr. ing. Mihai ISPAS
9.	Machetă funcțională a unui ferăstrău panglică orizontal pentru debitat bușteni	Prof. dr. ing. Mihai ISPAS
10.	Machetă funcțională a unui ferăstrău circular pentru debitat bușteni (2 pânze în același plan vertical,	Prof. dr. ing. Mihai ISPAS
	buştean pe cărucior)	
11.	Proiect tehnic și tehnologic pentru o casă cu structură din lemn cu destinația locuință, structură ușoară	Prof. dr. ing. Mihai ISPAS
12.	Proiect tehnic și tehnologic pentru o casă cu structură din lemn cu destinația locuință, structură din panouri	Prof. dr. ing. Mihai ISPAS
	CLT	
13.	Evaluarea performanțelor plăcilor de tip OSB	Conf.dr.ing. Octavia ZELENIUC
14.	Proiect tehnic și tehnologic pentru o cabană din lemn.	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ
15.	Proiect tehnic și tehnologic pentru o casă de vacanță cu structură din lemn.	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ
16.	Sistemul de management al calității pentru o companie din industria lemnului.	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ

17.	Natura ca sursă de materiale eco pentru IL. Studiu de colorare a lemnului cu extracte naturale.	Şef lucr.dr.ing. Emanuela BELDEAN
18.	Proiect tehnic si tehnologic pentru mobilier în construcție demontabilă	Conf. dr. ing. Emilia-Adela SALCA
19.	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unei pardoseli din lemn pentru o casă dintr-o zonă de	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
	munte	
20.	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unui program de uși de exterior	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
21	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unui program de ferestre pentru o casă pasivă	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
22	Studiu și proiect tehnic și tehnologic de realizare a unui program de uși de interior	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
23	Elaborarea unei aplicații informatice pentru calculul instalației de exhaustare și selectarea componentelor	Şef lucr.dr.ing. Bogdan BEDELEAN
	necesare	
24	Posibilități de valorificare a lemnului de frasin tratat termic	Sef lucr.dr.ing. Mihaela POROJAN
25	Retehnologizarea unei societăți comerciale de profil prin introducerea CPCN în cadrul fluxului tehnologic.	Asist.dr.ing. Sergiu RACASAN

Programul de studii EDMR

Nr	Teme pentru proiectele de diploma/lucrari de disertație	Cadrul didactic indrumător
1.	Studiu privind oportunități de utilizare a uleiurilor esențiale ca sisteme alternative de bioprotecție a	Prof.dr. Maria Cristina TIMAR
	lemnului, cu aplicabilitate în conservare-restaurare lemn/ mobilier - studiu de caz	(drd Pop D.M)
2.	Panouri flexibile și utilizarea lor în mobilier și amenajări interioare	Prof.dr.ing. Camelia COSEREANU
З.	Studiu referitor la încadrarea în reglementările în vigoare a emisiei de formaldehidă din materiale	Conf.dr.ing. Octavia ZELENIUC
	compozite din lemn utilizate la fabricarea mobilierului	
4.	Studiu si proiect pentru mobilier parametrizat	Conf.dr.ing.Lidia Gurau
5	Studiu si proiect pentru mese cu structuri atipice	Conf.dr.ing.Lidia Gurau
6.	Obiecte și elemente de organizare ambientală de interior	Conf.dr.dsgn. Ioan M U S C U
7.	Relația dintre produsele de mobilier și caracteristicile fundamentale de eco-design	Conf.dr.dsgn. Ioan M U S C U
8.	Structuri din lemn și elemente arhitecturale pentru habitatul um an	Conf.dr.dsgn. Ioan M U SC U
9.	Design de mobilier urban	Conf.dr.dsgn. Ioan M U S C U
10.	Studiu asupra pietrelor prețioase utilizate în decorațiuni interioare și pentru mobilier	Conf. dr. ing. Emilia-Adela SALCA
11.	Lemnul recuperat din construcții/obiecte vechi și reintegrat într-un circuit de salvare a patrimoniului	Şef lucr.dr.ing. Emanuela BELDEAN
	cultural	
12.	Studiu privind lăzile de zestre din zona Brașovului. Studiu de caz.	Şef lucr.dr.ing. Emanuela BELDEAN
13.	Elaborarea unui model matematic pentru estimarea rezistenței îmbinării cu cepuri cilindrice aplicate în	Şef lucr.dr.ing. Bogdan BEDELEAN
	funcție de diverși factori . Aplicabilitate în design-restaurare.	
14.	Studiu asupra particularităților de structură și ornamentație pentru piesele de mobilier (din diferite zone	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ
	geografice)	
15	Design prin modelare - formă și concept la mobilier	Şef.lucr.dr.arh. Biborka BARTHA
16	Studiu si proiect privitor la structuri tradiționale si moderne pentru pereții caselor din lemn	Conf.dr.ing. Alin OLARESCU
17	Studiu si proiect privitor la structuri tradiționale si moderne pentru planșeele caselor din lemn	Conf.dr.ing. Alin OLARESCU

Programul de studii SALTI

Nr	Teme pentru proiectele de diploma/lucrari de disertație	Cadrul didactic indrumător
1.	Valorificarea superioară a rămășițelor de fabricație dintr-o fabrică de mobilă pentru realizarea de brichete și/sau peleți	Prof.dr.ing. Aurel LUNGULEASA
2.	Utilizarea plăcilor pe bază de lemn la realizarea cofrajelor în construcții	Prof.dr.ing. Aurel LUNGULEASA
3.	Studiu experimental privind termotratarea lemnului de (<i>diferite specii*</i>) și efectele termotratării asupra proprietăților sale mecanice <i>*Materialul lemnos trebuie asigurat de student.</i>	Prof.dr.ing. Mihaela Câmpean
4.	Valorificarea deșeurilor din procesul de producție a mobilierului	Prof.dr.ing. Camelia COSEREANU
5.	Studiu privind structura, utilizarea și tehnologia fabricării lemnului flexibil – student: (Adi Marian Brumă)	Prof.dr.ing. Camelia COSEREANU Conf.dr.ing. Luminița BRENCI
6.	Structuri inovative de pereți destinate izolării termice a clădirilor – (Mădălina Cucu)	Conf.dr.ing. Luminița BRENCI
7.	Studii și cercetări privind realizarea de structuri din materiale ecologice utilizate la izolarea termică a clădirilor – (Dirig Andrei)	Conf.dr.ing. Luminița BRENCI
8.	Studii și cercetări privind realizarea de panouri din materiale lignocelulozice utilizate la izolarea acustică a clădirilor – (Pițian Teodora)	Conf.dr.ing. Luminița BRENCI
9.	Studii și cercetări privind comportamentul unor panouri inovative la solicitări mecanice în vederea utilizării acestora ca pereți despărțitori – (Rusu Iliuță)	Conf.dr.ing. Luminița BRENCI
10.	Studii și cercetări privind utilizarea tehnicii tăierii cu laser a furnirelor în vederea realizării lucrărilor de intarsie – (Maria Șaramet)	Conf.dr.ing. Luminița BRENCI
11.	Tendințe în piața produselor aglomerate din lemn (PAL, MDF) în România, Europa si in lume	Conf.dr.ing. Octavia ZELENIUC
12.	Cercetări privind valorificarea rămășițelor lemnoase pentru obținerea de peleți cu proprietăți îmbunătățite	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ

13.	Studiu teoretic și experimental al brichetelor lignocelulozice din punct de vedere al proprietăților fizice și	Sef lucr.dr.ing. Cosmin SPÎRCHEZ
	mecanice	
14.	Studiu asupra structurilor din lemn tradiționale pentru mobilierul din Polonia	Conf. dr. ing. Emilia-Adela SALCA
15.	Studiu si amenajare a unui colț de grădină cu mobilier din împletituri de nuiele	Conf. dr. ing. Emilia-Adela SALCA
16.	Valorificarea lemnului cu defecte. Compozite lemn-rasina epoxidica- (Nedelcu Ruxandra)	Conf.dr.ing.Lidia Gurau
17.	Studii și cercetări privind optimizarea din punct de vedere termic a soluțiilor constructive pentru ușile de	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
	exterior	
18.	Studii și cercetări privind determinarea capacității de izolare termică și fonică a panourilor pentru case din	Sef lucr. Dr. ing. Adriana FOFIN
	lemn realizate din materiale ecologice.	
19.	Proiectarea asistată de calculator a unei structuri din lemn aferentă unui corp de mobilier	Şef lucr.dr.ing. Bogdan BEDELEAN
20	Poarta secuiască din lemn - structura și soluții tehnice de ancorare în beton - elaborarea unei proceduri	Şef lucr.dr.ing. Marius Baba
	simplificate pentru verificarea rezistenței și stabilității	

Decan

Prof. dr. ing. Mihai ISPAS

Director departament PLDPL,

Prof. dr. ing. Camelia COȘEREANU