



UNIVERSITATEA din Pitești
Facultatea de Mecanică și Tehnologie
Departamentul Fabricație și Management Industrial
Programul de studii: INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL FABRICAȚIEI PRODUSELOR
An universitar 2019-2020

TEME
Lucrări de disertație

Nr. crt	Numele și prenumele studentului (ordine alfabetică)	Denumirea PD/LD	Cadrul didactic îndrumător
1.	ARSENE C VASILE-ROBERT	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE PRELUCRARE A REPERULUI CLEMA	Conf. dr. ing. Daniel-Constantin ANGHEL
2.	BĂJENARU G ȘTEFANA	STUDIU PRIVIND CONCEPȚIA, DOCUMENTAREA ȘI DEZVOLTAREA MODULUI DE MENTENANȚĂ A REPERULUI SCAUN AUTO NISSAN	Conf. dr. ing. Daniel-Constantin ANGHEL
3.	BÎRLEANU I MIHAI-DANIEL	STUDII PRIVIND COMPORTAMENTUL ȘI MODELAREA CU ELEMENT FINIT A STRUCTURILOR	Conf. dr. ing. Alin-Daniel RIZEA
4.	BROC A VALENTIN-COSMIN	DIMINUAREA NIVELULUI DE ZGOMOT ÎN RULARE PUNTE PENTRU CUTIA DE VITEZE TL8	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
5.	CATALAN D LAURENȚIU MARIAN	OPTIMIZAREA DORNURILOR DE CONTROL	Conf. dr. ing. Daniel-Constantin ANGHEL
6.	CHIRCU T ADRIANA-MARIANA	STUDIU PRIVIND ÎMBUNĂȚĂȚIREA PROCESULUI TEHNOLOGIC PENTRU REPERUL SCAUN COPIL	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
7.	CIOBANU I MARIA-LARISA	STUDII PRIVIND METODOLOGIA DE TRATARE A RECLAMAȚIILOR ÎNTR-O ÎNTREPRINDERE INDUSTRIALĂ	Conf. dr. ing. Alin-Daniel RIZEA
8.	CIOBANU I STELIANA-DENISA	METODE DE AMELIORARE A PROCESELOR DE MUNCĂ ȘI DE ÎMBUNĂȚĂȚIRE A CALITĂȚII PROCESELOR	Conf. dr. ing. Alin-Daniel RIZEA
9.	CIOCĂRLAN I ȘTEFAN-BOGDAN	CONTRIBUȚII LA ÎMBUNĂȚĂȚIREA SCULEI PENTRU INJEȚIA SPUMEI POLIURETANICE	Conf. dr. ing. Daniel-Constantin ANGHEL
10.	CIOMBLEA V MIHAELA-FLORINIȚA	UTILIZAREA MAȘINILOR CU COMANDĂ NUMERICĂ PENTRU PRELUCRAREA MATRIȚELOR	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
11.	DARAGIU C MIHAI-BOGDAN	ELABORAREA PROCESULUI DE FABRICAȚIE PENTRU CABLAJUL F39 (BMW X2)	Conf. dr. ing. Monica Daniela IORDACHE
12.	DINA C SERGIU-IOAN	TRATAREA PROBLEMELOR DE CALITATE ÎN ACTIVITATEA DE PROTOTIP	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
13.	DOBRE C CODRUȚ-CONSTANTIN	ÎMBUNĂȚĂȚIREA METODEI DE CONTROL A PINIOANELOR PENTRU BICICLETĂ	Conf. dr. ing. Monica Daniela IORDACHE
14.	DOBRE F BOGDAN-IONUȚ	PROIECTAREA PROCESULUI DE FABRICAȚIE PRIN EXTRUDARE AL POFILELOR DIN PVC	Prof. univ. dr. ing. Ștefan TABACU
15.	DUMITRU M DANIELA-GEORGIANA	STUDIU PRIVIND ÎMBUNĂȚĂȚIREA PROCESULUI TEHNOLOGIC PENTRU REALIZAREA MOTOARELOR ELECTRICE	Ș. I. ec. dr. ing. Nicoleta RACHIERU
16.	FLOREA I MĂDĂLINA-RAMONA	STUDIU PRIVIND IMPLEMENTAREA ȘI FABRICAREA UNUI NOU MODEL DE LĂDĂ FRIGORIFICĂ C145	Ș. I. ec. dr. ing. Nicoleta RACHIERU
17.	GHEORGHİȚĂ R MARIA-CRISTINA	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE EXECUȚIE A REPERULUI "SUPPORT CABLAJ" ȘI A DISPOZITIVULUI DE CONTROL	Conf. dr. ing. Monica Daniela IORDACHE



UNIVERSITATEA din Pitești
Facultatea de Mecanică și Tehnologie
Departamentul Fabricație și Management Industrial
Programul de studii: INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL FABRICAȚIEI PRODUSELOR
An universitar 2019-2020

TEME
Lucrări de disertație

18.	MORARU C ELENA-RALUCA	FABRICAREA STRUCTURILOR METALICE CU PLANȘETE ROTATIVE PENTRU INDUSTRIA DE AUTOVEHICULE	Conf. dr. ing. Monica Daniela IORDACHE
19.	NEDEA M CĂTĂLIN	STUDIUL PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIA TIMPULUI DE EXECUȚIE AL REPERULUI "STANDARD BODY" UTILIZÂND SOFT-UL "VERO VISI"	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
20.	NEDEA M ION	STUDIUL PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA TIMPULUI DE EXECUȚIE AL REPERULUI "CLAMP SUPPORT" UTILIZÂND SOFT-UL AUTODESK POWERMILL	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
21.	OPRESCU D ELIZA-ROXANA	CARACTERIZAREA EXPERIMENTALĂ ȘI NUMERICĂ A UNUI ANSAMBLU OBTINUT PRIN PROCESUL DE SUDARE PRIN FRECARE CU ELEMENT ACTIV ROTATOR – FSW	Conf. dr. ing. Claudiu BĂDULESCU Conf. dr. ing. Monica Daniela IORDACHE
22.	PANDURU C ELENA-DIANA	ANALIZA INFLUENȚEI PARAMETRILOR DE PROIECTARE ASUPRA PRECIZIEI DIMENSIONALE A UNEI PIESE IMPRIMATE 3D	Conf. dr. ing. Daniel-Constantin ANGHEL
23.	PÎRVU V COSMIN-IONUȚ	PROIECTAREA UNUI CUPTOR ORIZONTAL TUBULAR PENTRU TRATAMENTE TERMICE	Conf. dr. ing. Monica Daniela IORDACHE
24.	PLOSCA I EMILIA-ANDREEA	STUDIUL PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA FORMEI CONSTRUCTIVE A PEDALEI DE FRÂNĂ ÎN VEDEREA REDUCERII GRADULUI DE UZURĂ	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
25.	PUFU GH GEORGE-LAURENȚIU	STUDIUL PRIVIND APLICAREA NORMELOR DE MANAGEMENTUL CALITĂȚII LA FABRICAREA ȘASIULUI PENTRU PLATFORME AERIENE	Ș. I. ec. dr. ing. Nicoleta RACHIERU
26.	ȘERB I-G RADU-ANDREI	PROIECTAREA ȘTANȚEI DE TUNDERE A REPERULUI PAVILION	Conf. dr. ing. Alin-Daniel RIZEA
27.	SMARANDA C-L ELENA-OTILIA	OPTIMIZAREA PARAMETRILOR DE INECȚIE PENTRU REPERUL PANOU DE UȘĂ	Prof. dr. ing. Nicolae Doru STĂNESCU
28.	SULTANA GH-C ILEANA-BIANCA	STUDIUL PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE AL UNUI CABLAJ DE MOTOR	Conf. dr. ing. Alin-Daniel RIZEA
29.	TRANECI N ELENA-ȘTEFANIA	STUDIUL PRIVIND MODIFICAREA PROCESULUI DE FABRICAȚIE A PRODUSULUI „VENTILATOR RĂCIRE (GROUPE MOTEUR-VENTILATEUR GMV)” ÎN VEDEREA CREȘTERII CAPACITĂȚII DE PRODUCȚIE	Conf. dr. ing. Daniel-Constantin ANGHEL
30.	TUDOSE GH MIHAI-LIVIU	STUDIUL PRIVIND CONTROLUL ASAMBLĂRILOR FILETATE DE PE AUTOVEHICUL ÎN DEPARTAMENTUL MONTAJ DIN CADRUL UZINEI DE AUTOVEHICULE DACIA	Conf. dr. ing. Monica Daniela IORDACHE
31.	VIȘOIU I VLAD-IONUȚ	ANALIZA ȘI REZOLVAREA UNOR PROBLEME DE CALITATE PENTRU REPERUL "TUNNEL"	Prof. univ. dr. ing. Ștefan TABACU
32.	Promoția 2019 TOMA I LEXANDRA-ELENA	CONTRIBUȚII PRIVIND REDUCEREA COSTULUI UNUI CABLAJ AUTO	Ș. I. ec. dr. ing. Nicoleta RACHIERU