



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENȚII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIA SECURITĂȚII ÎN INDUSTRIE”
SESIUNEA IULIE 2019 - PROMOȚIA 2019**

Nr. crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diplomă
1.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	ARSENE M. Daniel-Giorgian	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ CONICĂ CONDUSĂ PENTRU REDUCTOR CU O TREAPTĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
2.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	ASOLTANEI D. Iulian-Andrei	Procesul tehnologic de realizare a produsului RACORD “T” CONDUCTE PETROLIERE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
3.	Conf. dr. ing. CHIVU Oana-Roxana	BENDIC V. Eduard	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROLĂ ANTRENARE ÎN CONSTRUCȚIE SUDATĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
4.	Conf. dr. ing. CHIVU Oana-Roxana	BOTEA Al. Angelica-Andreea	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAP FIXARE CILINDRU EXCAVATOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
5.	Conf. dr. ing. CHIVU Oana-Roxana	CIOCA A. Lucian - Corin	Procesul tehnologic de realizare a produsului GHIDAJ FILETAT în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
6.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	CONSTANTIN Gh. Valentin-Mihai	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC DISTRIBUȚIE POMPĂ ULEI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
7.	Conf. dr. ing. BABIȘ Claudiu	CONSTANTIN M. Andrei-Silviu	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE PRINCIPAL în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
8.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	CONSTANTINESCU Gh. George-Daniel	Procesul tehnologic de realizare a produsului ȚEAVĂ EXTERIOARĂ PISTOL

			în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
9.	Șl. dr. ing. RUJINSKI Alexandru	CULEA N. Alexandru-Georgian	Procesul tehnologic de realizare a produsului CEP CU FLANȘĂ PENTRU MATRIȚĂ DE ÎNDOIT în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
10.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	DOBRE I. Valentina-Dayana	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP DE LEGATURĂ CU FLANȘE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
11.	Șl. dr. ing. RUJINSKI Alexandru	DOBRESCU Gh. Florin	Procesul tehnologic de realizare a produsului PLACĂ SUPERIOARĂ TURNATĂ CU COLOANE DISPUSE ÎN DIAGONALĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
12.	Conf. dr. ing. CHIVU Oana-Roxana	GELEC R. Hasan	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUCȘĂ CU GULER FIXARE RULMENT PUNTE SPATE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
13.	Șl. dr. ing. RADU Constantin	GHEORGHIU A. Florentina-Mădălina	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUTUC FAȚĂ UTILAJ CONSTRUCȚII în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
14.	Șl. dr. ing. ing. VASILE Mihai	GHIȚĂ A. Florin-Marian	Procesul tehnologic de realizare a produsului EPRUVETĂ PENTRU ÎNCERCĂRI MECANICE DE TRACȚIUNE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
15.	Șl. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	GRIGORE V. Constantin - Mihail	Procesul tehnologic de realizare a produsului PINION CU CANELURI INTERIOARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
16.	Șl. dr. ing. ing. VASILE Mihai	GRIGORE V. Narcis-Cătălin	Procesul tehnologic de realizare a produsului MATRIȚĂ PENTRU DEFORMAREA ALIAJELOR DE ALUMINIU ȘI CUPRU PRIN METODA ECAP în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
17.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	IONESCU C. Vlad-Alexandru	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ DINȚATĂ DUBLĂ CU DINȚI ÎN "V" în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
18.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	LAZĂR I. Manuela-Alexandra	Procesul tehnologic de realizare a produsului PINION DUBLU PENTRU CUTIE DE TRANSFER AUTO în condițiile respectării normelor de

			securitate și sănătate în muncă
19.	Șl. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	LUPU F. Răzvan - Mihai	Procesul tehnologic de realizare a produsului TACHET PENTRU MECANISM DISTRIBUȚIE MOTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
20.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	MIHAI B.G. Eduard-Florin	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX ANTRENARE MOTOCOASĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
21.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	MITITELU I. Elena-Camelia	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC DREAPTA POMPĂ APĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
22.	Conf. dr. ing. CHIVU Oana-Roxana	MOHAMMAD I. Usman	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX INTRARE MOTOR REDUCTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
23.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	MOTRUN S.G. Radu-Gheorghe	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE CU NERVURI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
24.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	PAȚAINEA V. Adriana - Mihaela	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE ANTRENARE POMPĂ INECȚIE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
25.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	PÎRJOL I.G. Ana-Maria	Procesul tehnologic de realizare a produsului PIULIȚĂ AX VERTICAL în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
26.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	RĂDULESCU V. Andreea-Georgiana	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE COTIT MOTOCICLETĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
27.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	SPĂTARU I.A. Lavinia Cristiana	Procesul tehnologic de realizare a produsului CUPLAJ ARBORE TRANSMISIE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
28.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	STANCIU C. Marius-Gheorghe	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROTOR TURBINĂ MICROHIDROCENTRALĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
29.	Șl. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	TAIFAS T. Claudiu-Andrei	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE DE ANTRENARE CU CANELURI INTERIOARE în condițiile respectării normelor de

			securitate și sănătate în muncă
30.	ȘI. dr. ing. RADU Constantin	TUDOR N. Ionuț-Cosmin	Procesul tehnologic de realizare a produsului TAMBUR FRÂNĂ SPATE EXCAVATOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
31.	ȘI. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	VASILE Al. Adrian-Florinel-Ionuț	Procesul tehnologic de realizare a produsului NIPLU FILETAT CU RACORD PENTRU FURTUN în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă