



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENȚII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIA SECURITĂȚII ÎN INDUSTRIE”
SESIUNEA IULIE 2018 - PROMOȚIA 2018**

Nr. crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diplomă
1.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	ALDEA F.E. Florentina-Marinela	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC REZERVOR DE ABUR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
2.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	BOBĂRNAC N. Elena-Daniela	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE CUPLARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
3.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	BUCUR I. Georgiana-Andreea	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE TUBULAR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
4.	Șl. dr. ing. Marinescu Marinela	CERNAT R. Maria-Diana	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ DINȚATĂ ÎN CONSTRUCȚIE SUDATĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
5.	Șl. dr. ing. Marinescu Marinela	CICIC I. Marian - Cosmin	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ CONICĂ CONDUSĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
6.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	CIOBANU I. Alexandru	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP LAGĂR UȘOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
7.	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
8.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	DIȚĂ P. Nicoleta-Mădălina	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX PRINCIPAL CENTRU DE PRELUCRARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
9.	Șl. dr. ing. Marinescu Marinela	DRĂGAN P. Elena - Maria	Procesul tehnologic de realizare a produsului PISTON MOTOR LOCOMOTIVĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
10.	Șl. dr. ing. Marinescu Marinela	DUMITRACHE Gh. Laura-Ioana	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE CANELAT PENTRU PORTSATELIT REDUCTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă

11.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	DUȚĂ I.N. Victor-George	Procesul tehnologic de realizare a produsului TAMBUR DE FRÂNĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
12.	Șl. dr. ing. Marinescu Marinela	FERARU C. Cristi	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC DE ETANȘARE REDUCTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
13.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	GHEORGHE C. Florin-Alexandru	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP LAGĂR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
14.	Conf. dr. ing. Nițoi Dan	GRIGORE V. Constantin - Mihail	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE CU FLANȘĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
15.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	MÂNZU A.D. Violeta - Mădălina	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROBINET CU CEP în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
16.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	MIHAIL R. Alexandru-Ionuț	Procesul tehnologic de realizare a produsului CARCASĂ REDUCTOR CONIC CU DOUĂ IEȘIRI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
17.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	MIHĂILESCU C. Aura-Andreea	Procesul tehnologic de realizare a produsului PINION CU DINȚI DREPTI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
18.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	MIHĂILESCU D. Cristina-Ionela	Procesul tehnologic de realizare a produsului CARCASĂ POMPĂ DE APĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
19.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	MOLDOVEANU N.C. Antonio	Procesul tehnologic de realizare a produsului FLANȘĂ AMORTIZOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
20.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	NECULA C. Elena-Ștefania	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUCȘĂ PENTRU LAGĂR DUBLU în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
21.	Șl. dr. ing. ION Mihai Vasile	NEDELCU M. Vasilică - Ionuț - Bogdan	Procesul tehnologic de realizare a produsului PROTEZĂ METALICĂ GENUNCHI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
22.	Conf. dr. ing. BORDA Claudia	NICOLAE Gh. Marian-Cătălin	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ DINȚATĂ CILINDRICĂ CU DINȚI DREPTI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
23.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	ONCESCU Gh. Alina-Andreea	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUCȘĂ ÎN TREPTE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
24.	Șl. dr. ing. RADU Constantin	PÂRLOGEA C. Elena-Bianca	Procesul tehnologic de realizare a produsului FLANȘĂ CUPLARE FRONTAL în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
25.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	POPESCU I. Ionuț-Alexandru	Procesul tehnologic de realizare a produsului FLANȘĂ CONICĂ în condițiile

			respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
26.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	PRECUP Al.S. Sabina - Costina	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX TRANSMISIE REDUCTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
27.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	SCHAFRONEK L. Corneliu Robert	Procesul tehnologic de realizare a produsului VÂRF DE CENTRARE ROTATIV în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
28.	Conf. dr. ing. Chivu Oana-Roxana	STOICA G. Daniela	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ DINȚATĂ INTERMEDIARĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă