



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIA SECURITĂȚII ÎN INDUSTRIE”
SESIUNEA IULIE 2016 - PROMOȚIA 2016**

Nr. crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diplomă
1	Ș.I. dr. ing. VASILE Mihai	ALDEA E.I. Ionuț Alexandru	Procesul tehnologic de realizare a produsului GHEARĂ DE PRINDERE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
2	Conf. dr. ing. NIȚOI Dan	BOLOTA - CĂLIN I. Cosmin - Andrei	Procesul tehnologic de realizare a preperului BRIDĂ TIP LAGĂR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
3	Ș.I. dr. ing. APOSTOLESCU Zoia	BOTEA V. Ion - Cosmin	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC CP-12-CH în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă.
4	Ș.I. dr. ing. VASILE Mihai	BUDUI M. Alexandra - Maria	Procesul tehnologic de realizare a reperului DISTANȚIER ROATĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
5	Conf. dr. ing. NIȚOI Dan	CRISTEA M. Mugurel Ionuț	Procesul tehnologic de realizare a reperului ROATĂ DINȚATĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
6	Ș. I. dr. ing. CHIVU Oana	DRAGHICI V. Eduard	Procesul tehnologic de realizare a reperului CON în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă

7	Conf. dr. ing. GÂRLEANU Gabriel	DUMA I. Georgian	Procesul tehnologic de realizare a reperului ARBORE POMPĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
8	Ș.I. dr. ing. APOSTOLESCU Zoia	DUMITRU I. Mirela Alexandra	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
9	Ș. I. dr. ing. CHIVU Oana	EREMIEA F. Andreea	Procesul tehnologic de realizare a reperului BUCȘĂ DIFERENȚIAL în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
10	Ș.I. dr. ing. BORDA Claudia	FIRCĂ I. Marian Ovidiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului SEMICUPLAJ RADIAL în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
11	Conf. dr. ing. NIȚOI Dan	GĂIȘTEANU D.V.Mihai	Procesul tehnologic de realizare a produsului ANSAMBLU STAND FRÂNARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
12	Ș.I. dr. ing. APOSTOLESCU Zoia	GRIGORE V. Constantin - Mihail	Procesul tehnologic de realizare a reperului CAMERĂ de ARDERE SCHIMBĂTOR CĂLDURĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
13	Conf. dr. ing. NIȚOI Dan	IONESCU C.A. Constantin - Daniel	Procesul tehnologic de realizare a reperului AX SPRIJIN în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
14	Ș.I. dr. ing. BUȚU Larisa	LUPAN I. Ana	Procesul tehnologic de realizare a reperului BUCȘĂ CULISANTĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
15	Ș.I. dr. ing. BORDA Claudia	LUPU D.C. Cristian-Andrei	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC DREAPTA REDUCTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă

16	Ș.I. dr. ing. BUȚU Larisa	MOLDOVEANU S. Ionuț	Procesul tehnologic de realizare a reperului ȘTUȚ FILETAT în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
17	Conf. dr. ing. FUNAR Ștefan	NEDELEA A. Vasile - Valentin	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP POMPĂ APĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
18	Ș.I. dr. ing. VASILE Mihai	NEGOIȚĂ B.A. Alexandru	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
19	Ș.I. dr. ing. BUȚU Larisa	NEGOIȚĂ V.V. Nicoleta Daniela	Procesul tehnologic de realizare a reperului CASEȚĂ RULMENȚI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
20	Ș.I. dr. ing. APOSTOLESCU Zoia	NIȚĂ V. Gabriel	Procesul tehnologic de realizare a produsului CARCASĂ LAGĂR HIDROSTATIC în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
21	Ș.I. dr. ing. BORDA Claudia	OLTEANU E. Alexandru - Eduard	Procesul tehnologic de realizare a produsului CARCASĂ AMBREIAJ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
22	Ș.I. dr. ing. VASILE Mihai	PĂTRU V. Ionuț-Bogdan	Procesul tehnologic de realizare a produsului FLANȘĂ INTERMEDIARĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
23	Ș. I. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	POPESCU Al. Cristian Ionuț	Procesul tehnologic de realizare a reperului CORP REFULARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
24	Conf. dr. ing. NIȚOI Dan	POSTELNICESCU V. Nicoleta-Cristina	Procesul tehnologic de realizare a produsului SUPORT APARATE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă

25	Ș. I. dr. ing. CHIVU Oana	RADU V. Alin	Procesul tehnologic de realizare a reperului ROATĂ PLANETARĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
26	Ș. I. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	ȘTEFAN T. Aurelia Mirela	Procesul tehnologic de realizare a reperului CORP în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
27	Conf. dr. ing. NIȚOI Dan	STREINU M. Ștefan - Dorinel	Procesul tehnologic de realizare a reperului DISC INFERIOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
28	Conf. dr. ing. GÂRLEANU Gabriel	VĂSESCU R. Lidia	Procesul tehnologic de realizare a produsului TIJĂ VENTIL în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
29	Ș.I. dr. ing. VASILE Mihai	ZANICIUC E. Carmen - Mariana	Procesul tehnologic de realizare a produsului TAMBUR DE FRÂNĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă