



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENȚII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIA SECURITĂȚII ÎN INDUSTRIE”
SESIUNEA IULIE 2017 - PROMOȚIA 2017**

Nr.crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diplomă
1.	Șl. dr. ing. DUMITRACHE - RUJINSKI Alexandru	ALBULESCU Gh. Ioana-Teodora	Procesul tehnologic de realizare a produsului CARCASĂ ROTITOARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
2.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	ANGHEL A. Alexandru Nicolae	Procesul tehnologic de realizare a produsului PENSETĂ ELASTICĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
3.	Șl. dr. ing. BABIȘ Claudiu	ANGHEL N. Teodora	Procesul tehnologic de realizare a produsului PAHAR DORN ÎNFĂȘURARE ÎN DOUĂ TREPTE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
4.	Șl. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	CĂLIN C. Alexandru-Ricardo	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP ANTRENARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
5.	Șl. dr. ing. DUMITRACHE - RUJINSKI Alexandru	CIMPOIERU P. Adela-Ioana	Procesul tehnologic de realizare a produsului ȘURUB PRINCIPAL în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
6.	Șl. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	CONSTANTINESCU I. Valentin - Ilie	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUCȘĂ VENTILATOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
7.	Șl. dr. ing. BORDA Claudia	DAVID M. Alexandru	Procesul tehnologic de realizare a produsului DISTRIBUTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
8.	Șl. dr. ing. BORDA Claudia	DINU C. Ion-Marius	Procesul tehnologic de realizare a produsului FLANȘĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
9.	Șl. dr. ing. RADU Constantin	DOBRESCU L.Gh. Cristina Georgeta	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP POMPĂ ULEI HXS-02-2A în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă

10.	Șl. dr. ing. DUMITRAȘ Marius	DRĂGUȚESCU I. Nicolae-Grigore	Procesul tehnologic de realizare a produsului CASETĂ REDUCTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
11.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	GHEORGHE M. Ștefan	Procesul tehnologic de realizare a produsului CASETĂ RULMENȚI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
12.	Conf. dr. ing. FUNAR Ștefan	GRIGORE V. Constantin Mihail	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE CU FLANȘĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
13.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	IANCU Gh.M. Alina-Mihaela	Procesul tehnologic de realizare a produsului PIULIȚĂ SPECIALĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
14.	Șl. dr. ing. RADU Constantin	ION M. Ramona - Nicoleta	Procesul tehnologic de realizare a produsului CARCASĂ POMPĂ CU ROȚI DINȚATE PVT-02-02A în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
15.	Dr. ing. GHEORGHE Marilena	LUNCAȘU C. Iuliana	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX CU EXCENTRIC în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
16.	Dr. ing. GHEORGHE Marilena	MANOLE G. Mioara	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX ANTRENARE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
17.	Dr. ing. GHEORGHE Marilena	MUNTEANU I. Florin	Procesul tehnologic de realizare a produsului DORN TUBULAR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
18.	Șl. dr. ing. RADU Constantin	NICULAE G. Andreea	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX CENTRAL AXC 02-2A în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
19.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	NIȚĂ M. Daniel	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
20.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	NIȚU A.G. Andrei-Daniel	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE CUPLAJ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
21.	Șl. dr. ing. BORDA Claudia	PALADE V. Viorel-Valentin	Procesul tehnologic de realizare a produsului CASETĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă

22.	Șl. dr. ing. BABIȘ Claudiu	PAȚAINEA V. Adriana Mihaela	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP DORN ÎNFĂȘURARE ÎN DOUĂ TREPTE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
23.	Conf. dr. ing. CHIVU Oana	RÎNJEA D. Constanța	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ DE CUREA în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
24.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	RUSU I. Denisa - Mihaela	Procesul tehnologic de realizare a produsului PINION CU DANTURĂ DREAPTĂ ȘI CONICĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
25.	Șl. dr. ing. BABIȘ Claudiu	ȘERBĂNESCU. N. Gabriela	Procesul tehnologic de realizare a produsului FLANȘĂ CILINDRU DORN ÎNFĂȘURARE ÎN DOUĂ TREPTE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
26.	Șl. dr. ing. BORDA Claudia	STAMATE L. Florin	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
27.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	STAN N. Angel Robert	Procesul tehnologic de realizare a produsului DISC ROATĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
28.	Șl. dr. ing. BUȚU Larisa	STOIAN C. Daniel Ionuț	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUCȘĂ DE LEGĂTURĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
29.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	TĂNASE F. Maria	Procesul tehnologic de realizare a produsului CARCASĂ POMPĂ ULEI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
30.	Șl. dr. ing. MARINESCU Marinela	VOCHECI M. Mihăiță-Florin	Procesul tehnologic de realizare a produsului COLIVIE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă