

Nr.crt.	Student	Program de studii	Coordonator (grad didactic)	Coordonator (NUME și prenume)	Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii) (cu MAJUSCULE, cu diacritice, fara prescurtari)
1	BENDIC Eduard	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	AMZA Zoia	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROLĂ ANTRENARE ÎN CONSTRUCȚIE SUDATĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
2	BOROȘEANU Gabriel	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	BABIȘ Claudiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUCȘĂ CUPLARE TRACTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
3	CAZACU Andrei	Ingineria securității în industrie	Șl. dr. ing. ing.	MARINESCU Marinela	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP MAȘINĂ DE TOCAT în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
4	CIOBĂNOIU Gabriel-Valentin	Ingineria securității în industrie	Prof. dr. ing.	CHIVU Oana-Roxana	Procesul tehnologic de realizare a produsului FURCĂ FIXĂ PENTRU ROATĂ CĂRUȚOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
5	DIN Cătălin Marius	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	BABIȘ Claudiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE ÎN TREPTE FILETAT în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
6	FILIP Ioana-Bianca	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	BABIȘ Claudiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ ÎNTINZĂTOARE PENTRU LANȚURI în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
7	GHIȚĂ Florin-Marian	Ingineria securității în industrie	Șl. dr. ing.	VASILE Mihai	Procesul tehnologic de realizare a produsului EPRUVETĂ PENTRU ÎNCERCĂRI MECANICE DE TRACȚIUNE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
8	GRIGORE Constantin - Mihail	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	NIȚOI Dan	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE CU FLANȘĂ în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
9	ILIESCU Alina-Gabriela	Ingineria securității în industrie	Prof. dr. ing.	CHIVU Oana-Roxana	Procesul tehnologic de realizare a produsului CAPAC LAGĂR DISC AUTO în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
10	LILEA Daniel-Nicolae	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	BABIȘ Claudiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului BUCȘĂ FIXARE CU UNGERE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
11	NIȚU Rareș-Gabriel-Marcel	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	BABIȘ Claudiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului ARBORE INTERMEDIAR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
12	PRECUP Sabina-Costina	Ingineria securității în industrie	Șl. dr. ing.	BUȚU Larisa	Procesul tehnologic de realizare a produsului AX TRANSMISIE REDUCTOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
13	RETEVOI Marius	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	BABIȘ Claudiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului FULIE CURELE TRAPEZOIDALE în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
14	VITAN Bianca	Ingineria securității în industrie	Șl. dr. ing.	DASCĂLU Loredana	Procesul tehnologic de realizare a produsului SUPORT PRINDERE COMPARATOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
15	VITAN Mihaela	Ingineria securității în industrie	Șl. dr. ing.	DASCĂLU Loredana	Procesul tehnologic de realizare a produsului ROATĂ DE CUREA VENTILATOR în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
16	STEFAN Aurelia Mirela	Ingineria securității în industrie	Conf. dr. ing.	BABIȘ Claudiu	Procesul tehnologic de realizare a produsului CORP POMPA în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă