

Nr.crt.	Student	Program de studii	Coordonator (grad didactic)	Coordonator (NUME și prenume)	Temă proiect de diploma
					(max. 250 caractere, inclusiv spații) (cu MAJUSCULE, cu diacritice, fara prescurtari)
1	BARBU Adrian-Sorin	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	RONTESCU Corneliu	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "SCHIMBĂTOR CĂLDURĂ" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ P355NL1
2	BĂCIOIU Theodor	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	GÂRLEANU Gabriel	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "DUZĂ NAVALĂ" FABRICAT DIN MATERIALELE DE BAZĂ S275JR ȘI 316 L
3	CANGE Marius-Adrian	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	GÂRLEANU Delia	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "POD METALIC" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ LDX 2201
4	CAZAMON Silviu	Ingineria sudării			
5	CIORNEI Bogdan-Valentin	Ingineria sudării			
6	CÎRSTEA Marius-Eduard	Ingineria sudării	Prof.dr.ing.	VOICULESCU Ionelia	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "RECIPIENT DE STOCARE AER" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ S355K2G1W
7	CRISTIAN George - Marian	Ingineria sudării			
8	DAVID Daniel-Victor	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	RONTESCU Corneliu	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "CONDENSATOR" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ S335NL
9	DĂNILĂ Mihai-Sorin	Ingineria sudării	Prof.dr.ing.	VOICULESCU Ionelia	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR CILINDRIC VERTICAL CAUCIUCAT" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 16Mo3
10	GEORGESCU Emil -Alin	Ingineria sudării			
11	GÎRGHESCU Gabriel-Valentin	Ingineria sudării	Prof.dr.ing.	VOICULESCU Ionelia	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ ABUR-APĂ CU DOUĂ TRECERI" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 304
12	IONIȚĂ (ȘTEFAN) Ionela	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	RONTESCU Corneliu	Nu sustine in sesiunea din iunie
13	MOTOROI Iulian	Ingineria sudării			
14	MUȘTESCU Georgian-Eduard	Ingineria sudării			
15	NEAGU Adrian-Alexandru	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	RONTESCU Corneliu	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "CORP REACTOR" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ X10CrMoVnb-1
16	NEAGU Edward Toma	Ingineria sudării			
17	NICULESCU Teofil-Gabriel	Ingineria sudării			
18	NIȚĂ Alexandru	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	GÂRLEANU Gabriel	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "PNEUMOBIL" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ AL 6061
19	OPRESCU Andreea-Diana	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	CICIC Dumitru Titi	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR COLECTOR" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ SA 333 GR. 6
20	PANȚUCĂ Nicoleta-Georgiana	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	RONTESCU Corneliu	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR STOCARE" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 12MoCr22
21	PARASCHIV Mihaela	Ingineria sudării			
22	POPA Victor - Valeriu	Ingineria sudării			
23	PRETORIAN Ionuț-Liviu	Ingineria sudării	Conf.dr.ing.	GÂRLEANU Delia	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "SISTEM DE RIDICARE CONTAINERE KOLOM LH100" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ NAXTRA 70
24	ȘERBAN Cristian-Florin	Ingineria sudării			
25	ZGURĂ Cornel-Cătălin	Ingineria sudării			