

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	ANDONE Victor Emanuel	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE DE PRELUCRARE A PRODUSULUI PLACĂ ACTIVĂ MOBILĂ 12
2	ANDREOIU Adrian	Nanotehnologii și sisteme neconventionale			
3	BOSTAN Sebastian	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.#S.l.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena#LAZĂR Livia	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILĂ FORMARE MOBILĂ, 1- KM00523-2; PROIECTAREA UNOR APLICAȚII CAD PENTRU DESCRIEREA FUNCȚIONALĂ ȘI INTEGRAREA SISTEMULUI S2C-ROBOT-PWLASER
4	CREȚU Raluca	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Prof.dr.ing.	GHICULESCU Liviu Daniel	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU REPERUL, PASTILĂ FORMARE FIXĂ, 02; TEMA DE CERCETARE: MODELAREA UNOR LANȚURI ULTRASONICE CU VIBRAȚII TORSIONALE PENTRU DIVERSE APLICAȚII
5	DAVIDOIU Alexandra	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILĂ FIXĂ INFERIOARĂ, 3- KM00515; STUDII PRIVIND MONITORIZAREA IMPRIMĂRII 3D A FORMELOR METALICE PRIN IMAGISTICA RAPIDĂ ȘI SENZORI DE TEMPERATURĂ
6	DRĂGOI Răzvan-Adrian	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.#S.l.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena#LAZĂR Livia	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILĂ MOBILĂ INFERIOARĂ, 4-KM00515-31; PROIECTAREA EXPERIMENTELOR ȘI TESTAREA UNOR COMPONENTE OPTOMECHANICE CU SISTEME DUALE VIBROMETRIE-SCANARE LASER
7	GEORGESCU Adrian-Mihnea	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU POANSON, 1/5 - KM00515; STUDIUL DEPUNERII LASER A NANOCOMPOZITELOR FOTOACTIVE UTILIZATE PENTRU DESCOMPUNEREA CATALITICĂ A CONTAMINANȚILOR ORGANICI
8	JOIȚA Cristian-Gabriel	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILĂ FIXĂ, 1/6 - KM00517; STUDII PRIVIND INFLUENȚA PARAMETRILOR PROCESULUI LMD ASUPRA REZOLUȚIEI FORMEI REPERELOR CU MATRICE METALICĂ PRINTATE 3D
9	LAZĂR Vlad-Octavian	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Prof.dr.ing.	BANU Alexandra	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE DE PRELUCRARE PENTRU REPERUL, CAP BAC 2
10	MIHALCEA Alexandru	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILĂ MOBILĂ, 1/7 KM00517; DEFINIREA UNOR APLICAȚII SOFTWARE PENTRU OPERAREA SISTEMUL S2C-ROBOT-PWLASER ȘI INTEGRAREA ACESTORA ÎN SISTEMUL S2C-ROBOT-PWLASER
11	NICOARĂ Robert-Andrei	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	S.l.dr.ing.	GHEORGHÎĂ Cătălin	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU CAP BAC, KM00517
12	NIȚU Nicușor-Bogdan	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.#S.l.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena#LAZĂR Livia	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILA FIXA 9- KM00396-01-05; STUDII PRIVIND FABRICAREA DISPOZITIVELOR MICROFLUIDICE PENTRU LICHIDE ÎN FAZĂ NEMISCIBILĂ - APLICAȚII BIOMEDICALE

13	PANCU Dan-Alexandru	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.#S.l.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena#LAZĂR Livia	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILĂ ALIMENTARE, 10-KM00396-01-03; DEFINIREA ALGORITMILOR DE PROCESARE A IMAGINILOR ÎN MICROSCOPIA OPTICĂ PENTRU INTEGRAREA ÎN SISTEMUL S2C-ROBOT-PWLASER
14	ȘOAGHER Ovidiu-Ionut	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Prof.dr.ing.	GHICULESCU Liviu Daniel	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU REPERUL, PLACĂ TĂIERE, 11-07; TEMA DE CERCETARE: MODELAREA UNOR LANȚURI ULTRASONICE CU VIBRAȚII TORSIONALE PENTRU DIVERSE APLICAȚII
15	TRONEA Radu-Gabriel	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Prof.dr.ing#Prof.dr.ing	IONESCU Nicolae#GHICULESCU Liviu Daniel	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU REPERUL PLACĂ FORMARE MOBILĂ, KM00504.21; TEMA DE CERCETARE: REZOLVAREA PROBLEMEI LANȚURILOR DE DIMENSIUNI PENTRU SCHIMBAREA TIPULUI DE COTARE CU SOFTWARE DEDICAT
16	VĂLU Maria-Cătălina	Nanotehnologii și sisteme neconventionale	Conf.dr.ing.	LĂCĂTUȘ Elena	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE PENTRU PASTILĂ MARE, 13- KM00504.75; DEFINIREA INTERFEȚEI SOFTWARE ȘI A UNOR BAZE DE DATE PENTRU ASIGURAREA FUNCȚIONĂRII INTEGRATE A SISTEMULUI S2C-ROBOT-PWLASER