

TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „NANOTEHNOLOGII ȘI SISTEME NECONVENȚIONALE**”
SESIUNEA IULIE 2018 - PROMOȚII ANTERIOARE**

Nr.crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)
1	Prof. univ. dr. ing. Aurelian VISAN Prof. univ. dr. ing. Nicolae IONESCU	ANDREOIU I. Adrian	Proiectarea procesului tehnologic de fabricare si a unor echipamente neconventionale pentru produsul PASTILa MOBILa CUIB 1-01 si studii privind caracteristicile unor oteluri utilizate la temperaturi criogenice
2	Prof. univ. dr. ing. Liviu Daniel GHICULESCU	FILIP C.D. Teodora-Daniela	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente neconventionale de prelucrare pentru produsul PASTILa MOBILa si Cercetari privind modelarea unui proces de nano-electroeroziune
3	Prof. univ. dr. ing. Alexandra BANU	LAZAR Al. Vlad-Octavian	Proiectarea procesului si sistemului tehnologic de fabricare si a unor echipamente neconventionale pentru produsul CAP BAC –LVO.14. Cercetari privind influenta rugozitatii suprafetei asupra potentialului termodinamic izobar de suprafata pentru aplicatii chirurgicale
4	Prof. univ. dr. ing. Tom SAVU	MIHESAN D.O. Sabin	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare pentru reperul Pastila formare fixa
5	Prof. univ. dr. ing. Alexandra BANU	STEFAN V.C. Luigi Andrei	Proiectarea procesului si sistemului tehnologic de fabricare si a unor echipamente neconventionale pentru produsul PASTILA FIXA DREAPTA 21. Cercetari privind identificarea riscurilor tehnologice la prelucrarea prin electroeroziune a aliajelor de titan