



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENȚII PROGRAMULUI DE STUDII „MAȘINI-UNELTE ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE”
SESIUNEA IULIE 2016 - PROMOȚIA 2016**

Nr. crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spații)
1	Sl.dr.ing. Radu Parpală	Aanei Constantin	Centru de prelucrare
2	Prof.dr.ing. Miron Zapciu	Apostol Andrei	Strung cu comanda numerica. Arbore principal integrat
3	Conf.dr.ing. Sorin Croitoru	Biban Catalin	Strung paralel
4	Prof.dr.ing. Dogariu Constantin	Bucur Andrei Mihai	Presă mecanică cu doua trepte
5	Prof.dr.ing. Miron Zapciu	Buzatu Iulian	Soluție constructivă de mașină de frezat cu 5 axe comandate numeric, cu arbore principal vertical.
6	Prof.dr.ing. Cristina Mohora	Catararu Augustin	Centru de prelucrare prin frezare
7	Sl.dr.ing. Marius Paraschiv	Cocioaba Laurentiu	Centru de prelucrare

8	Prof.dr.ing. Cristina Mohora	Curelea Catalin	Lanțul cinematic de avans pentru montantul unei mașini de alezat și frezat cu montant deplasabil
9	Sl.dr.ing. Marius Paraschiv	Delistoian Valentin	Centru de prelucrare prin strunjire
10	Conf.dr.ing. Emilia Bălan	Dragu Petrica Alin	Mașină de frezat cu batiu
11	Prof.dr.ing. Claudiu Bîșu	Dramba Georgian	Strung CN pentru prelucrarea roților de tren
12	Prof.dr.ing. Constantin Dogariu	Dumitru Cristian	Centru de frezare cu portal mobil
13	Prof.dr.ing. Constantin Dogariu	Grigore Dorina Marina	Mașină de gravat cu laser
14	Conf.dr.ing. Anca Bucureșteanu	Ilea Mihai	Centru de prelucrare cu ax vertical
15	Prof.dr.ing. Constantin Dogariu	Ispas Cristian	Strung cu patru axe
16	Prof.dr.ing. Cristina Mohora	Lazar Gabriel	Centru de prelucrare

17	Prof.dr.ing. Dan Prodan	Magher Andrei	AF 130
18	Prof.dr.ing. George Constantin	Mihai Adrian	Centru de prelucrare prin frezare
19	Prof.dr.ing. Constantin Dogariu	Munteanu Alexandru	Strung CNC
20	Prof.dr.ing. Cristina Mohora	Munteanu Cristian	Centru de prelucrare
21	Prof.dr.ing. Dan Prodan	Neagoe Daniel	Strung normal greu
22	Prof.dr.ing. Dan Prodan	Oancia Andrei	Gantry CNC
23	Prof.dr.ing. Dan Prodan	Pascu Adrian	Strung vertical CNC
24	Conf.dr.ing. Claudiu Bișu	Pascu Daniel	Mașină de rectificat CN
25	Prof.dr.ing. Miron Zapciu	Radu Alexandru	Strung cu comanda numerica cu 3 axe: Z,X,C. Diametrul maxim de prelucrare 600 mm.

26	Prof.dr.ing. Ștefan Velicu	Radu Constantin	Linie de fabricație a țiglelor metalice prin deformare la rece (un modul).
27	Prof.dr.ing. Ștefan Velicu	Rosescu Adrian	Foarfecă combinată cu acționare hidraulică
28	Conf.dr.ing. Sorin Croitoru	Salcianu Cristian	Centru de prelucrare
29	Conf.dr.ing. Sorin Croitoru	Simion Gabriel	Strung orizontal CNC (tip MAZAK)
30	Conf.dr.ing. Anca Bucureșteanu	Stanciu Marius	Centru de prelucrare cu ax orizontal
31	Sl.dr.ing. Marius Paraschiv	Stoian Valentin	Centru de prelucrare
32	Prof.dr.ing. Miron Zapciu	Tolos Marius	Mese rotative în concepție modulara pentru mașini de frezat cu comanda numerică
33	Conf.dr.ing. Anca Bucureșteanu	Traistaru Andrei	Strung normal CNC
34	Prof.dr.ing. Ștefan Velicu	Vlad Georgian	Mașină multifuncțională pentru prelucrări prin deformare

35	Conf.dr.ing. Emilia Bălan	Zainescu Ionut	Mașină de găurit și frezat
----	---------------------------	----------------	----------------------------

SERII VECHI

Nr. crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)
1.	Prof.dr.ing. Mohora Cristina	Ispir Denisa	Lațul cinematic principal al centrului de prelucrare prin alezare și frezare cu arbore orizontal
2.	Conf.dr.ing. Sorin Croitoru	Sandu Dan Bogdan	Mașini unelte de ascutit scule