



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „TEHNOLOGIA CONSTRUCTIILOR DE MASINI”  
SESIUNEA IULIE 2016 - PROMOȚIA 2016**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Coordonator</b>	<b>Student</b>	<b>Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)</b>
1	Conf. dr. ing. TONOIU Sergiu	ALEXANDRU Mihai	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare a produsului <b>Furca-01.33</b>
2	Conf.dr.ing. POPA Liliana	Andrei C. Cristian	Proiectarea proceselor tehnologice și a unor echipamente de fabricare a produsului Disc. Studiu asupra organologiei dispozitivelor utilizate la prelucrările neconvenționale.
3	Conf.dr.ing. ION Ion	ANTON C. Petre Cristian 641AA	Proiectarea procesului tehnologic si a echipamentelor de fabricare si control al produsului Corp ventil nr. 31-2
4	Conf.dr.ing. DUMITRESCU Andrei	ASCIU M.E. Răzvan-Cristian	Proiectarea procesului tehnologic și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Tijă piston TJP 017
5	ȘI. dr. ing. TEODORESCU Florin	ATOMEI Alexandru	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare a reperului corp distribuitor hydraulic

6	Conf.dr.ing. PANUS Victor	BALAN Ionel Cosmin	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul Carcasa II. Cercetari privind tehnologia de deformare si echipamentul modular aferent a tablelor vopsite.
7	Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian, Prof.dr.ing. BANU Alexandra	BERBECE D. Laurențiu	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsul Carcasă Turnată 32-15 și studiu privind rezistența la coroziune a materialelor feroase
8	Conf.univ.dr.ing. LACATUS Elena	BICA C. IULIANA VIVIANA	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul BUCSA 121 si Modelarea si simularea unor variante de produs inteligent integrat.
9	Conf.dr.ing. PANUS Victor	Birau Adrian	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul Carcasa directie. Proiectarea unei matrite pentru produsul BA-01.
10	Conf. ION Ion	BÎRLOGEANU G. Emanuel- Andrei	Proiectarea procesului tehnologic si a echipamentelor de fabricare si control al produsului "?????????????"
11	Prof. dr. ing.Constantin OPRAN	BUCUR I. Alexandru Marian	Proiectarea procesului tehnologic si a unor dispozitive de prelucrare pentru produsul LAGĂR DREAPTA- CP12-14.184 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
12	SL Dr. Ing. LUPEANU Mihaela	BUCUR I. Ionuț	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare a produsului Corp Aspiratie 109-22F1
13	ȘI. dr.ing. MANOLACHE Daniel- Silviu	CALDARARU S. Dobrin	Proiectarea procesului tehnologic si a unor dispozitive de prelucrare/inspectie pentru produsul _____

14	Conf. dr. Ing. OVIDIU ALUPEI	CĂLIN N. Nicolae Cătălin	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de prelucrare pentru produsele CUPLA CPL 01.001 si SUPORT SP 01.002
15	Prof. dr. ing. Constantin OPRAN, As. dr. ing. Petre TRIPLICA	CHISCOP C. Cătălin – Marian	Proiectarea procesului tehnologic si a unuor dispozitive de prelucrare pentru produsul CARCASA P5 - CP-2005-05 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
16	Șl. dr. ing. TEODORESCU Florin	CÎRÎC Andrei	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare a reperului corp carburator auto
17	Prof. dr. ing. Constantin OPRAN	CÎRJAN F. Mihăiță Adrian	Proiectarea procesului tehnologic si a unuor dispozitive de prelucrare pentru produsul CORP POMPĂ- PF8-143B si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
18	Șl.dr.ing. LAZĂR Livia-Veronica	COLȚEANU G.H. Ionuț- Gabriel	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul „Arbore demaror MPD 178” si procesului tehnologic si stantei pentru produsul „Plăcuță suport”. Studiu de caz privind evaluarea satisfacției clienților
19	Șl. dr.ing. LAZĂR Livia-Veronica	COLȚEANU Gh. Ionuț Gabriel	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul „Arbore demaror MPD 178” si procesului tehnologic si stantei pentru produsul „Plăcuță suport”. Studiu de caz privind evaluarea satisfacției clienților
20	Conf.dr.ing. PANUS Victor	CONSTANTIN Liviu George	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul Balansoar. Cercetări privind tehnologii și echipamente pentru modele fuzibile cu pereți subțiri.
21	Conf. ION Ion	CONSTANTIN V. Dragoș – Mădălin	Proiectarea procesului tehnologic si a echipamentelor de fabricare si control al produsului “?????????????”

22	Șl. dr.ing. MANOLACHE Daniel-Silviu	CRACIUN I. Ionut-Aurelian	Proiectarea procesului tehnologic si a unor dispozitive de prelucrare/inspectie pentru produsul PIULITA FLANSA dia.36x10-5c (cod 3901.950.3610)
23	Șl.dr.ing. GHEORGHITA Catalin	CRISTEA I. Bogdan Ionuț	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare pentru repererele PAPUC – R1/2014-632-10 si CORP– R2/2014-632-10
24	Șl.dr.ing. GHEORGHITA Catalin	CRISTEA M. Ioan	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare pentru repererele COLTAR – R1/2014-632-11 si CARCASA REDUCTOR– R2/2014-632-11
25	Conf. dr. ing. TONOIU Sergiu	DAVIDESCU Victor-Iulian	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare a produsului <b>Corp pompa CP-32.44.99</b>
26	Șl. dr. ing. TEODORESCU Florin	DELCEA George	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare a reperului cilindru PA 3 -106
27	Prof. GHICULESCU Liviu-Daniel	DUCA M. Ionuț Răzvan	Proiectarea tehnologiei și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Corp universal.
28	Șl. dr. ing. TEODORESCU Florin	DUMITRU Georgian	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare a reperului semicarcasă interioară a frânei CP 12-21.13.38
29	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	ENACHE Eugen	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsele CORP și CAPSĂ

30	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	FIROIU Ninel	Proiectarea procesului tehnologic și a unor echipamente de prelucrare pentru produsele CAPAC SUPORT și CLEMĂ
31	Șl. dr. ing. CATANĂ Mădălin-Gabriel	GHERASIM C. Andrei-Sorin	Proiectarea tehnologiei de fabricare a produsului CORP SUPAPĂ
32	Prof. GHICULESCU Liviu-Daniel	GHIONEA M. Mădălin	Proiectarea tehnologiei și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Carcasa SBN 40-01/N.
33	Conf.dr.ing. POPA Liliana	Ghiță A. Elena – Sânziana	Proiectarea proceselor tehnologice și a unor echipamente de fabricare a produsului Corp. Tehnologiile hibride și schimbarea de paradigmă.
34	Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian, Prof.dr.ing. BANU Alexandra	HETEA D. Alexandru	Proiectarea procesului tehnologic și a unor echipamente de prelucrare pentru produsul Corp Extruder 32-05 și studiu privind rezistența la coroziune a materialelor neferoase
35	Șl.dr.ing. GHEORGHITA Catalin	ILIE I. Dorin Ionut	Proiectarea proceselor tehnologice și a unor echipamente de fabricare pentru reperele SUPORT – R1/2014-631-19 CORP ANTRENARE BROSA– R2/2014-631-19
36	Șl. dr. ing. CATANĂ Mădălin-Gabriel	ILIESCU S.S. George Andrei	Proiectarea tehnologiei de fabricare a produsului CARCASĂ REDUCTOR
37	Prof.dr.ing. MARINESCU Niculae Ion	IOAN L. Bogdan-Mihai	Proiectarea tehnologiei și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Carcasă 33-12.

38	Șl. dr. ing. TEODORESCU Florin	IONESCU Alexandru	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare a reperului capac pompă cu roți dințate
39	Prof. dr. ing. Constantin OPRAN	IVAȘCU V. Constantin-Valentin	Proiectarea procesului tehnologic si a unor dispozitive de prelucrare pentru produsul CARCASĂ APARAT DE MĂSURAT ȘI TRASAT - 846.02.00.006 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
40	Prof. GHICULESCU Liviu-Daniel	LAZĂR I. Alin-Constantin	Proiectarea tehnologiei și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Corp lagăr AR1 2d b.
41	Șl.dr.ing. GHIONEA Ionut	Lumînare Alexandru	Proiectarea proceselor tehnologice și a unor echipamente de prelucrare pentru produsul Placă turnată, analiza si simulare FEM a ansamblului Matrita.
42	Șl.dr.ing. GHEORGHITA Catalin	MARICA V. C. Aurelian Constantin	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare pentru reperele CLEMA DE PRINDERE – R1/2014-632-19 si SEMICUPLA POMPA– R2/2014-632-19
43	Conf.dr.ing. PANUS Victor	MARIN Victor Antonio	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul Bloc de distributie . Proiectarea unei matrite pentru produsul MVA-01
44	Șef lucr. dr. ing. Rodica ROHAN	MARIȘ Gh. Claudiu-Vasile	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare a produsului Flansa pompa 9P9610
45	Șef lucr. dr. ing. Rodica ROHAN, As. JUGANARU Cristina	MATEESCU M. Andrei – Marius	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare a produsului Semicarcasa R2-633AA-14

46	Conf.dr.ing. ION Ion	MATEI D. Ionuț – Daniel	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul . „ AP01_03_2014”
47	Conf.dr.ing. PANUS Victor	MIEZU Denisa Cristina	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul Carcasa. Cercetari privind tehnologia si echipamentele pentru embosarea si texturarea materialelor deformabile.
48	Prof. GHICULESCU Liviu-Daniel	MISOAGĂ C. Corina Alexandra	Proiectarea tehnologiei și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Carcasă inferioară.
49	Prof. GHICULESCU Liviu-Daniel	MIȚARU I. Ion-Silviu	Proiectarea tehnologiei și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Corp lagăr.
50	Prof.dr.ing. MARINESCU Niculae Ion	NAGY A.B. Nimrod	Proiectarea tehnologiei și a unor echipamente de fabricație pentru reperul Suport pompă cu roți dințate.
51	Conf.dr.ing. PURCAREA Mihail	Neagu Ioan Cristian	Proiectarea procesului tehnologic și a unor echipamente de prelucrare pentru « Carcasa Spirala Termo 100-80-200 » »
52	ȘI.dr.ing. GHEORGHITA Catalin	NICOLESCU A. Gabriel	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare pentru reperele CLEMA DE FIXARE– R1/2014-632-23 si FLANSA LAGAR– R2/2014-632-23
53	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	OLTEANU Dragoș	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsele AX și COLIER

54	Prof. dr. ing. Constantin OPRAN, As. drd. ing. Cristian TARBA	PANAIT I. Costinel-Gabriel	Proiectarea procesului tehnologic si a unor dispozitive de prelucrare pentru produsul CAPAC DE MOTOR-33-23/2014 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
55	Conf. dr. ing. TONOIU Sergiu	PANAITE Alexandra-Ioana	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare a produsului <b>Chiulasa CS 1994.01</b>
56	Prof. dr. ing. Constantin OPRAN	POPESCU A. Andrei Silvian	Proiectarea procesului tehnologic si a unor dispozitive de prelucrare pentru produsul CARCASĂ ASPIRAȚIE- 2233-1F1 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
57	SL Dr. Ing. LUPEANU Mihaela	POPESCU V. George Ștefan	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare a produsului Corp Paracăzător 6.4.656.00.01.1
58	Conf.dr.ing. PANUS Victor	RIZEA Ionut Marius	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare pentru produsul Capac Fata 33-29. Proiectarea unei matrite pentru produsul Reper 1
59	Conf. dr. ing. TONOIU Sergiu	ROMAN Loredana Elena	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de fabricare a produsului <b>Furca-R2-643AA-24</b>
60	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	ȘERBAN Dumitru	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsele CARCASĂ și LAMELĂ



61	Șl.dr.ing. GHEORGHITA Catalin	ȘERBAN M. Mihai	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare pentru repererele SUPORT– R1/2014-633-31 si CARCASA– R1/2014-633-31
62	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	SORA Marin	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsele CASETĂ REDUCTOR și COLȚAR
63	Prof. dr. ing.Constantin OPRAN	STAN G. Andrei Dragoș	Proiectarea procesului tehnologic si a unuor dispozitive de prelucrare pentru produsul CARCASĂ CUPLAJ- C001-02 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
64	Conf.dr.ing. POPA Liliana	Stancu M.A.Andrei	Proiectarea proceselor tehnologice și a unor echipamente de fabricare a produsului Capac cu dantură interioară R2-631AA-29. Concepție integrată asupra sistemului tehnologic MUDPS.
65	Prof. dr.ing.Tom SAVU	ȘTIRBU I. Tudor-Ion	Proiectarea procesului tehnologic și a unor echipamente de prelucrare și control al produsului CARCASĂ, cod C 12-44.01
66	Șl. dr. ing. TEODORESCU Florin	STOINEA Alexandru Cătălin	Proiectarea procesului tehnologic si a unui dispozitiv de prelucrare a reperului carcasa ventil - 01
67	Prof. dr. ing.Constantin OPRAN	STROIE M. Liviu-Mihai-641AA	Proiectarea procesului tehnologic si a unuor dispozitive de prelucrare pentru produsul Bară multicuțit prelucrat carcasa EPEG- M 1940-1.0 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice
68	Prof. dr. ing. Constantin OPRAN	UNGUREANU I. Constantin Dorian	Proiectarea procesului tehnologic si a unuor dispozitive de prelucrare pentru produsul FLANȘĂ RT – 300- 31-34 R2/2014 si cercetari privind tehnologia produselor polimerice

69	Conf.dr.ing. PANUS Victor	VASILE Valentin Alexandru	?
----	---------------------------	---------------------------	---

**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „TEHNOLOGIA CONSTRUCTIILOR DE MASINI”  
SESIUNEA IULIE 2016 - PROMOȚIA 2015**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Coordonator</b>	<b>Student</b>	<b>Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)</b>
1.	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	CĂLIN Rareș	Proiectarea procesului tehnologic și a unor echipamente de prelucrare pentru produsele CORP și BRIDĂ.
2.	Conf. ION Ion	CRISTINA D. Stefan	Proiectarea procesului tehnologic și a echipamentelor de fabricare și control al produsului “Surub cu bile R2-631AA-13
3.	Conf. ION Ion	MIHAILESCU Andrei	Proiectarea procesului tehnologic și a echipamentelor de fabricare și control al produsului “Scut Tractiune 101/2012
4.			