

**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ”
SESIUNEA IULIE 2018 - PROMOȚIA 2018**

Nr.crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)
1	Prof. univ. dr. ing. ec. Cristian Vasile DOICIN Asist. univ. ing. Daniela CITU	ALEXANDRU D. Iulia - Damiana	Crearea unei baze de cunostinte in vederea automatizarii procesului de suport functional oferit uzinelor client in procesele logistice si de fabricatie si Dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Capac RRS 00.103 – P2 – P3
2	Conf. univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	ANDRIES N. Andreea-Alexandra	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru « Niplu». Proiectarea procesului tehnologic si a unui echipament tehnologic de prelucrare prin deformare plastica la rece pentru « Placa de prindere »
3	Prof. univ. dr. ing. ec. Cristian Vasile DOICIN	BADEA N.C. Iulia - Georgiana	Managementul stocurilor interoperational pentru carter cilindri si dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Placa de baza DPC.00.101 – P2 – P3
4	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU Asist. univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU	BADEA P. Mihaela	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Piesa de baza. Analiza privind gradul de satisfactie al studentilor/absolventilor la locul de munca - Asteptari vs. Realitate
5	Conf. univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA Asist. univ. dr. ing. Petre Gheorghe TIRIPLICA	BARBU N. Diana - Maria	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru BUCSa
6	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Asist. univ. dr. ing. Giorgiana Elena ARMASOIU	BULGARIU G. Gabriel- Florin	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Suport-cilindru-roata SM 02.01.10-14-12 si conceptualizarea unei biciclete economice rapid pliabile
7	Conf. univ. dr. ing. Bogdan Felician ABAZA	CEAUSU I. Andrei-Florin	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul VARF CON si tema de stagiu (cercetare) in domeniul injectiei produselor din mase plastice

8	S.I. univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	CHIRITA G. Veronica - Nicoleta	Proiectarea procesului tehnologic pentru reperul LAGaR si proiectarea unui dispozitiv de orientare si fixare pentru prelucrarea a 4 gauri \varnothing 9
9	Prof. univ. dr. ing. Nicolae IONESCU	CHIRU I. Rafaela-Stefania	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CORP RACORD CRS-03 si cercetari privind utilizarea metodelor Taguchi in determinarea nivelului calitatii produselor
10	Prof. univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	COARNA C. Alina-Elena	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CORP/BF2.00.01
11	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Asist. univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU	CODREA V. Andreea-Georgiana	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Suport-cilindru-roata SM 02.01.10-14-12 si conceptualizarea unei biciclete economice rapid pliabile
12	Conf. univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA Asist. univ. dr. ing. Petre Gheorghe TIRIPLICA	DEDU I. Nicolae-Bogdan	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru CILINDRU
13	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE S.I. univ. dr. ing. Daniel MANOLACHE	DOLANA G. Camelia	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Surub special-placa-bucsa SM 00.04.06-03-05 si evaluarea calitatii produselor in raport cu cerinte efective ale clientilor
14	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Conf. univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	DRAGOI M. Andreea- Mihaela	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Capac-placa-corp SM 02.01.04-15-20 si determinarea caracteristicilor produselor in raport cu cerinte ale dezvoltarii durabile
15	Prof. univ. dr. ing. Nicolae IONESCU	DRAGOMIR Gh. Adriana-Alina	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul BRIDa BF.00.01 si studiu privind impactul economic al brevetarii la nivel european
16	S.I. univ. dr. ing. Corneliu PARVU	DUMITRU St. Alexandru-Ionut	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul „DOF.00.003 SURUB DE MANEVRARE”

17	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	ENE D. Ionut-Cosmin	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Suport CM 10.01
18	Prof. univ. dr. ing. Nicolae IONESCU	ESANU I. Alexandra	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CAP CILINDRU AP-EAAL-R2
19	Conf. univ. dr. ing. Bogdan Felician ABAZA	FATU C. Andrei	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CORP DISPOZITIV si tema de stagiu
20	Conf. univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	FLOAREA Gh. Elena-Daniela	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru SUPORT PÂRGHIE
21	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU Asist. univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU	GOLESCU V. Vlad	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Corp lagar LD 00201. Studiu privind nivelul de comunicare in domeniul ingineriei industriale
22	S.I. univ. dr. ing. Corneliu PARVU	GRIGORE A.D. Irina-Ionela	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul „RA.00.113 TIJA”
23	Prof. univ. dr. ing. Nicolae IONESCU	HLISTOV D. Andreea-Maria	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CORP LAGAR LC.44.101 si studiu privind impactul economic al brevetarii la nivel international
24	Prof. univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	HRIB P. Denisa-Andreea	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul BRIDa/BF1.00.02
25	S.I. univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA	IACOB I. Alexandru-Andrei	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Capac Lagar cod: LD.00.202 si studiu privind programul work and travel adresat studentilor

26	Conf. univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	IONESCU N. Catalin-Nicolae	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru CORP LAGaR
27	S.I. univ. dr. ing. Rodica ROHAN	IORDACHE M. Iulia - Madalina	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsul „BRIDA DE FIXARE- BF.00.02”
28	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	ISPAS V. Florentina-Casandra	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Conducta ISFL_02
29	Prof. univ. dr. ing. Andrei DUMITRESCU	IVAN M. Mona-Elena	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CORP DPC.00.102
30	S.I. univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	LITA I.N. Florentina-Cristina	Proiectarea procesului tehnologic pentru reperul Bucsa CM.10.004 si cercetari tehnico – economice privind utilizarea dispozitivelor de fixare de tip ”zero-point system”
31	Prof. univ. dr. ing. Nicolae IONESCU Asist. univ. ing. Nicolae TUNSOIU	LUPU C. Oana - Roxana	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul RACORD CU FILET LO-12 si cercetari privind masurarea calitatii produselor
32	S.I. univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	LUTA Gh. Mihai-Claudiu	Proiectarea procesului tehnologic pentru reperul CORP 3-001-4 si cercetari privind utilizarea dispozitivelor de fixare modulare la operatii de frezare
33	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	MACOVEANU I. Ana - Maria	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Cilindru de transfer. Realitate virtuala pentru MU-CNC
34	S.I. univ. dr. ing. Rodica ROHAN	MANEA M. Marius-Andrei	Studiul tehnico-economic privind proiectarea procesului de productie si a unui dispozitiv tehnologic pentru produsul “PĂRGHIE”

35	Conf. univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	MANOLOIU V. Cristiana-Elena	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru « Presgarnitura RV 700.06»
36	S.I. univ. dr. ing. Rodica ROHAN	MARASESCU S. George-Daniel	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsele „CARLIG-CM.10.001 si reperul COLTAR AP.R1.2016.65”
37	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Asist. univ. dr. ing. Giorgiana Elena ARMASOIU	MARCU D. Alina-Florentina	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Scaun ac-presgarnitura-corp RA 00-112-115-111 si eficienta unor energii alternative aplicabile in procese industriale
38	S.I. univ. dr. ing. Rodica ROHAN	MILEA I. Cosmin-Ioan	Proiectarea procesului tehnologic si a unor echipamente de prelucrare pentru produsele „SUPPORT CÂRLIG- CM.10.003 si reperul AP.R1.2016.09 “
39	Conf. univ. dr. ing. Ovidiu Dorin ALUPEI-COJOCARIU	MINCULESCU M. Ionela-Denisa	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPTIA, PROGRAMAREA SI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES SI SISTEM DE PRODUCTIE PENTRU REPERUL "Corp CU.00.102" SI PROIECTAREA ECHIPAMENTULUI TEHNOLOGIC PENTRU REPERUL "Coltar AP.R1.2016.74"
40	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Conf. univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	MIZGOI I. Alina-Georgiana	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Capac-corp-taler VER 04.01.06-01-04 si realizarea de evenimente cultural-artistice atractive pentru tineri
41	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	MOCANU C. Florentina	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Capac R2_MF. Analiza privind cota de piata a produselor Dacia-Renault comparativ cu alte produse similare
42	Conf. univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	NEDELEA C. Irina-Gabriela	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CORP RC.00.101
43	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE S.I. univ. dr. ing. Daniel MANOLACHE	OANCEA F. Roxana	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Bucsa-capac-corp SM 00.04.05-07-01 si depunerea de straturi subtiri personalizate

44	Prof. univ. dr. ing. Nicolae IONESCU	OLTEANU I. Andreea-Maria	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul PIULITA OAM-1
45	Prof. univ. dr. ing. Aurelian VISAN	OLTEANU I. Gabriela	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie produsul CORP UR.00.101 si studiu privind eficienta unor sisteme de pozitionare, orientare si fixare a pieselor
46	Conf. univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	OPREA D. Carmen-Beatrice	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru AX ROATA
47	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE S.I. univ. dr. ing. Daniel MANOLACHE	PAICU N. Minodora- Nicoleta	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Corp-prisma-surub special SM 00.04.01-02-06 si cerinte ale dezvoltarii durabile aplicate la produse vestimentare
48	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	PANCU I. Iuliana-Alexandra	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Surub actionare
49	Prof. univ. dr. ing. Sergiu TONOIU	PANTELIMONESCU M. Luiza - Gabriela	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CAPAC RV700.05
50	Prof. univ. dr. ing. Aurelian VISAN	PAVEL V. Constantin -Ciprian	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie produsul BUCSA PCC-25 si studiu privind impactul economic al inregistrarii marcilor la nivel european
51	S.I. univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	PREDICA D. Maria - Rafaela	Proiectarea procesului tehnologic pentru reperul Placa DPA 10.003 si cercetari privind reciclarea pieselor din materiale compozite duroplaste
52	S.I. univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	PUSCOCI I. Madalin-Florian	Proiectarea procesului tehnologic pentru reperul CORP DER.00.904. si proiectarea unui dispozitiv de orientare si fixare pentru prelucrarea a 2 gauri \emptyset 12 H 11

53	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE S.I. univ. dr. ing. Daniel MANOLACHE	SANDULESCU I. Ionela-Florentina	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Corp-tija-capac SM 02.01.20-19-04 si dezvoltarea unor posturi de kit pentru linii de asamblare motoare Dacia
54	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Conf. univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	SAVU M. Laurentiu-Marian	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Piston-placa-corp SM 02.00.11 -04-07si strategii de promovare a produselor noi catre consumatori
55	Prof. univ. dr. ing. ec. Cristian Vasile DOICIN	SCARLAT A. Silviu	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Capac DER.00.903 – P2 – P3
56	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Conf. univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	SERBANESCU V. Carmen - Elena	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Piston-bucsa-bara SM 02.00.09-03-17 si instrumente operationale de promovare a produselor noi catre consumatori
57	S.I. univ. dr. ing. Ionut Gabriel GHIONEA	STANCULETE V. Vasile	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Prisma DP00102 si parametrizarea dispozitivului de prelucrare
58	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE Conf. univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	STATE M. Elena-Alexandra	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Bara-corp-piston SM 02.01.17-08-09 si conceptualizarea unei tehnologii de montaj a ascensoarelor
59	S.I. univ. dr. ing. Rodica ROHAN	STIRBU Al. Florentina	Studiul tehnico-economic privind proiectarea procesului de productie si a unui dispozitiv tehnologic pentru produsul "CORP ROBINET"- RV.700.01
60	Conf. univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	STOIAN C. Andreea-Cristina	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru « AP-2016 R2 018-PistonRod »
61	Conf. univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	TANASE Gh. Cristina-Iuliana	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru SCAUN BILA

62	Conf. univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	TERCEANU C.L. Andrada-Maria	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru « Tija ventil RV 700.03»
63	Prof. univ. dr. ing. Marian GHEORGHE S.I. univ. dr. ing. Daniel MANOLACHE	TIBA St. Cosmin-Alexandru	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie Piulita de blocare-bucsa-placa CM 10.006-004-002 si conceptualizarea unor faruri auto inovative
64	Conf. univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	TUTUNARU G. Adrian - Robert	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul SURUB DE STRĂNGERE DP.00.105
65	Prof. univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	VARGAU I. Bianca-Emanuela	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul PLACa/CM.10.002
66	Conf. univ. dr. ing. Ovidiu Dorin ALUPEI-COJOCARIU	VOICU P. Ana-Maria	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPTIA, PROGRAMAREA SI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES SI SISTEM DE PRODUCTIE PENTRU REPERUL "AX+Guler CU.00.103" SI PROIECTAREA ECHIPAMENTULUI TEHNOLOGIC PENTRU REPERUL "Coltar AP.R1.2016.53"
67	Conf. univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	ZAMFIR S. Maria-Valentina	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul PIVOT DPA.10.004