

**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ”**  
**SESIUNEA IULIE 2019 - PROMOȚIA 2019**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Coordonator</b>	<b>Student</b>	<b>Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)</b>
1	Conf.univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	ANDREI C. Cristian	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul URECHE FK146.40
2	S.I.univ. dr. ing. ec. Mihaela Elena ULMEANU	BARAC AI. Olguta-Elena	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție Bucsa speciala FKE67.01.29 – Bucsa de comandă FKE 67.01.18 – Capac FKE67.01.37 și cercetări privind dezvoltarea protezelor dentare totale
3	Conf.univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA Asist.univ. dr. ing. Petre Gheorghe TIRIPLICA	BARDAHAN V. Laura	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind INEL ANTRENAT FKE 66.01.10
4	Conf.univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	BORCEA C.C. Andrei	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Regulator antipatinaj (Masa de inerție - Inel de acționare-Bucsa lagarului)
5	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU	BRATU M.V. Carmen-Cristina	Dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție privind reșerile Flansa FKE67.01.15 - Bucsa - Capac din cadrul produsului Regulator centrifugal FKE67 și cercetări privind sistemele de automatizare din sectorul energetic
6	Prof.univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	BUCA I. Lavinia	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și pentru reșerile "Cuier" și "Capac" FKE 69.03
7	Prof.univ. dr. ing. ec. Cristian Vasile DOICIN Asist.univ. ing. Daniela TUNSOIU	CIORANU V. Cristina	Cercetări privind proiectarea și fabricarea unor componente ale unei proteze bionice pentru mână și dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Corp FKE 67.01.27 – P2 – P3

8	S.I.univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	COMAN S. Danut-Stefan	Studiu tehnico- economic privind conceptia si programarea unui proiect de proces privind reperul Niplu dublu FKE 71.26 si cercetari privind cresterea productivitatii prin implementarea procedeele moderne de filetare
9	Conf.univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	CONSTANTIN I. Radu-Cosmin	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Taler supapa FKE51.14
10	Conf.univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	CORCOVEANU Gh. Ancuta-Angelica	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind TALER SUPAPa FKE 53.10
11	Prof.univ. dr. ing. Aurelian VISAN	CRISTEA I. Ion-Adrian	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie produsul DUZA GOLIRE - FKE51.22
12	Conf.univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	DANAILA A. Catalina	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Inel de tractiune FK146.08
13	Prof.univ. dr. ing. Nicolae IONESCU	DIACONU I. Andreea-Madalina	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul BUCSA VENTIL FKE 51.12
14	Conf.univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	DUMITRACHE A.I. Ruxandra	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind GHIDAJUL VENTILULUI DE REGLARE FKE 66.01.35/A
15	Prof.univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	DUMITRESCU St. Liliana	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si pentru reperele "Clema" si "Corp ghidaj" FKE 51.26/A
16	Prof.univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	DUMITRESCU St. Stefania	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si pentru reperele "Brida" si "Bucsa insurubata" FKE 51.59/B

17	Prof.univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	DURAC N. Oana	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si pentru reperatele "Carcasa" FKE54.01/A si "Placuta de fixare"
18	S.I.univ. dr. ing. ec. Mihaela Elena ULMEANU	ENACHE N.C. Vlad-Cristian	Cercetari privind optimizarea structurilor lattice pentru piese de revolutie fabricate prin SLM si dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie Flansa lagar FKE 66.01.05/A – Bucsa lagar – Amortizor
19	S.I.univ. dr. ing. ec. Mihaela Elena ULMEANU	GEAMBASU I. Mihaela - Roxana	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie Capac FKE67.01.37 – Corp FKE 67.01.27 – Bucsa speciala FKE67.01.29 si cercetari privind optimizarea procesului de fabricare a implanturilor dentare
20	S.I.univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA	GHEORGHE D. Victoria-Beatrice	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Scaun ventil, FKE 73.06/A. Cercetari privind realizarea fluxurilor de date in sisteme informatice integrate, in domeniul ingineriei
21	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU S.I.univ. dr. ing. Daniel MANOLACHE	GHEORGHE I. Mihai-Ionut	Dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie privind reperatele Carcasa FKE66.04.24-Capac-Impingator din cadrul produsului Regulator antipatinaj FKE66 si realizarea unei baze de date privind componente din structura stantelor si matritelor
22	Conf.univ. dr. ing. Ovidiu Dorin ALUPEI-COJOCARIU	GHEORGHE S. Marius-Catalin	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru reperul CORP FKE71.01si proiectarea unei matrite combinate cu actiune succesiva pentru reperul pentru reperul COLTAR R1_020
23	S.I.univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	GHETU C. Catalin-Florin	Studiu tehnico-economic privind conceptia si programarea unui proiect de proces privind reperul Dop FKE 51.70 si cercetari privind sistemele de orientare si fixare modulare moderne
24	Conf.univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	GHITA A. Andrei-Gabriel	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Regulator antipatinaj (Capac-Carcasa ventilului-Impingator). Crearea unei baze de date CAD
25	Prof.univ. dr. ing. ec. Cristian Vasile DOICIN Asist.univ. ing. Nicolae TUNSOIU	GRAJDAN F. Ioana	Cercetari privind dezvoltarea personalizata a unor modele partiale de craniu din sectiuni CT si fabricarea prin tehnologia Binder Jetting si studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de productie pentru Corp FKE 93.01 – P2 – P3

26	Conf.univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	GRECU I. Violeta-Florentina	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Regulator centrifugal (BucSa de comanda-Inel de cuplare-BucSa speciala). Analiza comparativa privind performanta matritelor de indoit clasice si pneumatice
27	S.I.univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA Asist.univ. dr. ing. Petre Gheorghe TIRIPLICA	HESSO K. Mustafa	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Bucsa, FKE 71.03. Cercetari privind realizarea unui sistem de incarcare wifi a dispozitivelor mobile
28	S.I.univ. dr. ing. Corneliu PARVU	HOLTEIU F. Alin-Marian	Proces si sistem de productie privind produsul "Saiba pt. Cuplaj FKE 67.02.01"
29	Conf.univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	ION R. Ana-Maria	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Regulator antipatinaj (BucSa lagarului-Ghidajul ventilului-Capac). Metode de prognoza pentru analiza veniturilor si cheltuielilor generate de activitatile de productie din cadrul unei companii
30	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU Asist.univ. dr. ing. Tabita-Dana POPOVICI	IORDACHE S. Lucretia-Theodora	Proiectare proces si sistem de productie privind reperetele Manson de ghidare FK146.10-Flansa-Carcasa din cadrul produsului Regulator automat de timonerie FK146 si cercetari privind influenta regimului de aschiere asupra calitatii suprafetei prelucrate
31	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU Asist.univ. dr. ing. Tabita-Dana POPOVICI	JINGA I.S. Florin-Stefan	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind reperetele Piesa filetata FKE53.14 - Taler - Bucsa din cadrul produsului Robinet FK69 si cercetari privind optiunile de angajare ale studentilor Facultatii IMST
32	Conf.univ. dr. ing. Ionut Gabriel GHIONEA	MANOLE Gh. Bianca-Stefania	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare a produsului Surub cu ochi FKE 67.01.42
33	S.I.univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA Asist.univ. dr. ing. Petre Gheorghe TIRIPLICA	MATEI F.N. Georgian-Alexandru	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Tija de comanda, FKE 51.33. Cercetari privind influenta elementelor constructive ale unei aripi fata asupra aerodinamicii unui monopost de formula 1

34	S.I.univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA	MEILESCU D. Mihai	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Corp supapa de siguranta, FKE 73.01. Cercetari privind realizarea unui sistem de generare de energie cu ajutorul unei suspensii de bicicleta
35	Conf.univ. dr. ing. Ionut Gabriel GHIONEA	MELINTE N.V. Ligia-Cremona	Proiectarea proceselor tehnologice si a unor echipamente de fabricare a produsului Matrta 3.331.00.00.05.03-5 si cercetare privind simularea fabricatiei prin aschiere a reperului Capac
36	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU Asist.univ. dr. ing. Tabita-Dana POPOVICI	MIHAI Gh. Ileana-Andreea	Dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie privind reperatele Poanson 3331.0000.05.03-4 - Matrta - Surub din cadrul produsului Stanta compelxa 3331.0000.05.03 si cercetari privind sistemele de automatizare din sectorul energetic
37	Conf.univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	MINCIUNa M. Daniel-Sorin	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul IMPINGaTOR FKE66.01.17/A
38	Conf.univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	MITRAN I. Nicoleta-Teodora	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind MANTA FKE 146.19
39	Prof.univ. dr. ing. Aurelian VISAN	MITREA I. Doru-Catalin	Dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie produsul SURUB DE REGLAJ FK146.41
40	Conf.univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	NEACSU S. Georgiana-Madalina	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Teava de tractiune FK146.07
41	S.I.univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	NECULA V.E. Andreea-Petronela	Studiu tehnico- economic privind conceptia si programarea unui proiect de proces privind reperul Corp FKE 94.01.A si cercetari privind sudarea fitingurilor polimerice din PE-HD
42	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU	NEDA M. Florin-Bogdan	Dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie privind reperatele Saiba de fixare FKE54.24 - Carcasa - Ax de comanda din cadrul produsului Ventilul schimbatorului FKE54

43	Prof.univ. dr. ing. Andrei DUMITRESCU	NEDELCU N. Denis-Radian	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Ax de comanda - FKE 54.03/A
44	Conf.univ. dr. ing. Liliana POPA	NICULA C. Georgiana	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind reperul FLANSA - FK 146.20
45	S.I.univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	NICULAE Gh. Florin	Studiu tehnico- economic privind conceptia si programarea unui proiect de proces privind reperul Bucsa ventil FKE 51.121 si cercetari privind utilizarea sculelor combinate burghie-alezor H7
46	Conf.univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	NISTORESCU C.F. Ioan-Matei	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CARCASA INTERMEDIARA FKE66.02.a
47	Conf.univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	OANA G.M. Cosmin-Petrus	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul PISTON FKE71.06
48	Conf.univ. dr. ing. Bogdan Felician ABAZA	ONCIOIU I. Ioana-Catalina	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul MUFA DE TRACTIUNE FK146_FK146.03 si proiectarea unui de echipament tehnologic
49	S.I.univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA	ONICA N. Teodor-Cristian	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Ventil, FKE 73.03. Cercetari privind realizarea unui sistem de deschidere cu ajutorul dispozitivelor mobile
50	Prof.univ. dr. ing. Andrei DUMITRESCU	PARASCHIV B. silviu - Andrei	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Piesa de comanda - FK 146.44
51	Conf.univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	PARASCHIV V. Stefan-Cristian	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind CAPAC FKE 51.03/B

52	Prof.univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	PARLEA D.G. Iulia-Bianca	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si pentru reperatele "Captor electric" R1-205 si "Parghie bifurcata" FKE 69.26
53	Conf.univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	PEPENE I. Andreea-Claudia	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Ventil principal Unificat FKE51/C (Talerul membranei FKE51.36/A - BucSa ventil - Tija de comanda). Abilitati si competente pentru reusita in cariera
54	Conf.univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	PITIGOI S.L. Adelina-Stefania	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind DOP FILETAT FKE 51.46
55	Conf.univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	POPONETE D. Mihaela - Malvina	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Ventil de descarcare M (Taler piston-Suport ventil-Dop filetat M72). Studiu si analiza privind performanta sistemelor de colectare a deSeurilor din intreprinderile de fabricatie
56	Prof.univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	PREDA A. Razvan	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si pentru reperatele "Piesa intermediara" FKE 54.05/A si "Suport tip U"
57	Conf.univ. dr. ing. Ionut Gabriel GHIONEA	RACOARE M.S. Mihai-Arthur	Studiul tehnico economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul "Duza" FKE 71.16 si cercetare privind simularea fabricatiei prin aschiere a reperului Corp
58	Prof.univ. dr. ing. Alexandra BANU	RIZEA V. Elena-Simona	Studiul tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie pentru reperul Inel de Cuplare FK 146_FK 146.18 si Cercetari experimentale de laborator pentru determinarea biocompatibilitatii produselor din aliaje NiCrMo obtinute prin tehnologie aditiva (SLM)
59	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU Asist.univ. dr. ing. Tabita-Dana POPOVICI	RUSANESCU F. Manuel-Gabriel	Dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie privind reperatele Parghie FK8.03 - Corp - Capac din cadrul produsului Robinet de alarma FK8 si propuneri de imbunatatire a proceselor desfasurate in cadrul unui service auto

60	S.I.univ. dr. ing. Manuela Roxana DIJMARESCU S.I.univ. dr. ing. Daniel MANOLACHE	SMARANDA I. Constantin-Adrian	Dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie privind reperele Corp ventil FK51.01 - Tija - Bucsa din cadrul produsului Ventil principal unificat FKE51
61	Prof.univ. dr. ing. ec. Cristian Vasile DOICIN Asist.univ. ing. Nicolae TUNSOIU	SMIRICOV E. Andreea-Elena	Cercetari privind proiectarea si fabricarea unor componente ale unei proteze bionice pentru brat si dezvoltarea tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru Carcasa FK 146.23 – P2 – P3
62	S.I.univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA	STAN I. Andrei	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Clopot filtru, FKE 51.51/A. Cercetari privind obtinerea finantarii unei afaceri de tip start-up in Romania
63	Conf.univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	STERPAN D.C. Nicolae-Mihai	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CAPACUL FILETULUI FKE51.52/A
64	S.I.univ. dr. ing. Florin TEODORESCU	STRAUT Gh. Bianca Geanina	Studiu tehnico- economic privind conceptia si programarea unui proiect de proces privind reperul Furca FKE 66.01.19 si cercetari privind efectuarea de recon?ionari la piese de schimb pentru echipamente hidrodinamice
65	Conf.univ. dr. ing. Maria Magdalena ROSU	TURBURAN V.A. Elena-Kassiana	Studiul tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Regulator antipatinaj (Inel de actionare-BucSa lagarului-Furca). Analiza si previziune vanzari pentru un departament specific din cadrul unui hipermarket cu articole sportive
66	S.I.univ. dr. ing. Ioan Cristian TARBA	UNTEA D. Mihaela	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind produsul Taler membrana, FKE 73.07. Cercetari privind procesul de management al documentelor in sisteme informatice de tip PLM
67	Prof.univ. dr. ing. Alexandra BANU	VACAROIU I.S. Ionut - Sorin	Studiu tehnico-economic al unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Mufa de cuplare FK 146.12 si Studiu experimental de laborator privind determinarea biocompatibilitatii produselor din aliaje NiCrMo



68	Conf.univ. dr. ing. Bogdan Felician ABAZA	VIZIREANU N. Cosmin-Gabriel	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Capac Robinet FK8.02/A si proiectarea unui de echipament tehnologic
69	S.I.univ. dr. ing. Livia Veronica LAZAR	VRABIE D. Constantin - Cosmin	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CORP ROBINET FK4.01, Studiu privind organizarea procesului de aprovizionare in vederea optimizarii costurilor
70	Prof.univ. dr. ing. Nicolae IONESCU Asist.univ. ing. Roman MURZAC	VUCICHI E. Andreea	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul DOP FILETAT FKE 51.09
71	Prof.univ. dr. ing. Gheorghe SINDILA	ZAHARIA M. Ana-Maria	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si pentru reperele "Parghie bifurcata" FKE 54.17 si "Suport"
72	Conf.univ. dr. ing. Madalin Gabriel CATANA	ZAMFIR D. Andreea-Denisa	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie privind DUZA F2 FKE 93.03

**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ”**  
**SESIUNEA IULIE 2019 - PROMOȚII ANTERIOARE**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Coordonator</b>	<b>Student</b>	<b>Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)</b>
1	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
2	S.I.univ. dr. ing. Corneliu PARVU	FLOREA M. Ionel	Proces si sistem de productie privind produsul "Carcasa FKE 67.01.01"
3	Prof.univ. dr. ing. Andrei DUMITRESCU	MARCU V. Ana-Maria	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul PIULITA SPECIALa STRANGERE DPC.00.104
4	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
5	S.I.univ. dr. ing. ec. Mihaela Elena ULMEANU	PARASCAN M. Victor-Eduard	Studiu tehnico-economic privind conceptia,programarea si conducerea unui proiect de proces sisistem de productie P1-P2-P3
6	S.I.univ. dr. ing. ec. Mihaela Elena ULMEANU	POPESCU N. Daniel	Studiu tehnico-economic privind conceptia,programarea si conducerea unui proiect de proces sisistem de productie pentru Cap de antrenare DP.00.106 - - Cap de prindere DP.00.101 - Prisma DP.00.102
7	Conf.univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	RADUCU C. Cristina-Florentina	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Capac FKE73.09

8	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
9	Conf.univ. dr. ing. jur. Mihail PURCAREA	TUDOROIU F. Florina-Simona	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru Piulita de avans FK146.02
10	Conf.univ. dr. ing. Bogdan Felician ABAZA	VIISOREANU A.D. Cosmin - Florin	Conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CAP DE PRINDERE si tema de stagiu
11	Conf.univ. dr. ing. Ovidiu Dorin ALUPEI-COJOCARIU	VOICU P. Ana-Maria	Studiu 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 "Dispozitiv De Gaurire DG.CU.002" Pentru Reperul "Ax+Guler CU.00.103"
12	Conf.univ. dr. ing. mat. Ovidiu Aurelian BLAJINA	VOICU P. David	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul CON PENSETE 3-001-2