

Tabel cu absolvenții înscriși la examenul de diplomă, Departamentul TCM
Sesiunea iulie 2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
1	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND PROIECTAREA PROCESULUI ȘI SISTEMULUI DE PRODUCȚIE PENTRU REPERUL INEL OPRITOR. PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA PRODUCȚIEI REPERELOR INEL OPRITOR, CUPLĂ, FLANȘĂ. PROIECTARE DISPOZITIV DE GĂURIRE	Conf.Dr.Ing. Alexandru Armeanu	ALEXE C. Marius-Ionuț	2015
2	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU "LAGĂR-CORP INFERIOR-SUPPORT"	Conf.Dr.Ing. Mihail Purcarea	ANTON Gh. Cristina-Nicoleta	2015
3	CERCETĂRI PRIVIND PROIECTAREA UNOR VARIANTE STRUCTURALE PERSONALIZATE ȘI SIMULAREA FUNCȚIONĂRII UNOR IMPLANTURI METALICE ȘI STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND DEZVOLTAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE PENTRU CORP ROBINET – CORP DE BAZĂ – CORP SUPERIOR	Prof.univ.Dr.Ing. Cristian Vasile Doicin	ARTIMON Gh. Flavia-Petruța-Georgiana	2015
4	STUDIU TEHNICO – ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU FURCĂ 1-CRUCĂ CARDANICĂ – FURCĂ 2	Prof.univ.Dr.Ing. Aurelian Visan	AVRINTE P. Silviu-Alin	2015
5	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PRIVIND R2 LAGĂR - R1 PLĂCUȚĂ CAPSATOR	Sl.Dr.Ing. Catalin Gheorghita	BĂTRĂNU G. Claudiu-Adrian	2015
6	DEZVOLTAREA TEHNICO-ECONOMICĂ A UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU CAPAC R2.06-CORP-CARCASĂ ARC ȘI STUDIU PRIVIND REALIZAREA MODELELOR PENTRU PIESE TIP COAJĂ	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	CHIȘ A. Andreea-Iuliana	2015
7	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU REPERELE "CAPAC BIELĂ", "CORP SUPERIOR", "CORP INFERIOR"	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	COCONEANU C. Laura-Mihaela	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
8	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU REPERELE CUPLĂ, DISC PRINDERE ȘI FLANȘĂ ȘI PROIECTARE DISPOZITIV DE GĂURIRE	Sl.Dr.Ing. Daniel Manolache	COJOCARU V. Alin-Valentin	2015
9	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU PRODUSUL "ȘURUB MENGHINĂ R2-01" ȘI PROIECTAREA ECHIPAMENTULUI TEHNOLOGIC "DISPOZITIV PENTRU OPERAȚIA DE GĂURIRE DG-01"	Sl.Dr.Ing. Bogdan Felician Abaza	COMAN V.C. Isabele-Maria	2015
10	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU „CAPAC ROBINET-CORP ROBINET-MÂNER ROBINET”. CERCETĂRI PRIVIND IMPLEMENTAREA UNUI NOU MODEL DE MECANISM DE ACȚIONARE A GEAMULUI PENTRU AUTOMOBILELE RENAULT ROMÂNIA.	Conf.Dr.Ing. Mihail Purcarea	CORNILOV S. Marina	2015
11	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND DEZVOLTAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE CILINDRU-CORP-CAPAC, ANALIZA ȘI MODELAREA UNUI MOTOR CU ABUR	Prof.univ.Dr.Ing. Marian Gheorghe	CROITORU P. Daniela	2015
12	STUDIUL TEHNICO – ECONOMIC PRIVIND PROIECTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI A UNUI ECHIPAMENT TEHNOLOGIC PENTRU PRODUSUL "CARCASA", SIMULAREA CAM A TRAIECTORIILOR SCULELOR SI A PROCESELOR DE PRELUCRARE.	Sl.Ing. Gabriel Ionut Ghionea	DAN I. Georgiana-Alexandra	2015
13	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU BUCȘĂ-CAPAC-TALPĂ LAGĂR ȘI STUDIUL PRIVIND TEHNOLOGIA DE EXECUȚIE A UNEI MATRIȚE DE INECȚIE ÎN ARCTIC S.A.	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	DINU Al. Sanda	2015
14	STUDII TEHNICO-ECONOMICE PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU "BUCȘĂ AC 02.02", "PINION CONIC AC 02.03" ȘI "FLANȘĂ AC 02.01"	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	DINU C.C. Laura-Elena	2015
15	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND DEZVOLTAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE CORP POMPĂ- ARBORE-FLANȘĂ ȘI A UNUI SISTEM LOGISTIC PRIVIND MODIFICĂRI DE PROCES ȘI PRODUS"	Prof.univ.Dr.Ing. Marian Gheorghe	DUMITRU Al. Bianca-Alexandra	2015
16	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU PRODUSUL "PISTON" ȘI STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PENTRU IMPLEMENTAREA UNUI SISTEM ASISTAT PENTRU MONITORIZAREA FLUXURILOR DE FABRICATIE DE LA "M.C.A."- GRUP ROMANIA	Sl.Dr.Ing. Rodica Rohan	ENACHE C. Constantin-Adrian	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
17	PROIECTAREA ȘI SIMULAREA FUNCȚIONĂRII UNEI PROTEZE METALICE BUCO – FACIALE PERSONALIZATE ȘI STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND DEZVOLTAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE PENTRU BUCȘĂ – FLANȘĂ – PINION CONIC	Prof.univ.Dr.Ing. Cristian Vasile Doicin	ENE C.C. Andreea-Georgiana	2015
18	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU PRODUSUL FLANȘĂ R2.03 ȘI CERCETĂRI PRIVIND GESTIONAREA, VALORIFICAREA ȘI MINIMIZAREA DEȘEURILOR INDUSTRIALE	Sl.Dr.Ing. Rodica Rohan	GHEORGHE A. Adrian	2015
19	CONCEPȚIA TEHNOLOGICĂ ȘI MANAGERIALĂ PRIVIND PROCESUL ȘI SISTEMUL DE PRODUCȚIE PENTRU FABRICAREA REPERELOR ROATĂ DINȚATĂ - ARBORE DE INTRARE - CAPAC	Prof.univ.Dr.Ing. Corneliu Neagu	GHEȚU I. Roxana-Georgiana	2015
20	DEZVOLTAREA TEHNICO-ECONOMICĂ A UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU CORP R2.09-CAPAC-CARCASĂ ARC ȘI STUDIU PRIVIND REALIZAREA MODELELOR PENTRU PIESE TIP COAJĂ	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	GHIȚĂ N. Mihaela	2015
21	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU REPERUL "CUTIE DE ABURI R2.02" ȘI "CERCETĂRI CU PRIVIRE LA POSIBILITĂȚILE DE IMPLEMENTARE A NOULUI MODEL ECONOMIC BAZAT PE ECONOMIA CIRCULARĂ"	Sl.Dr.Ing. Rodica Rohan	HRIB P. Vlad-Andrei	2015
22	DEZVOLTAREA TEHNICO-ECONOMICĂ A UNUI PROIECT DE PROCES SI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU CARCASĂ ARC R2.07-CAPAC-CORP SI STUDIU PRIVIND REALIZAREA MODELELOR FUZIBILE DIN FIRE DE CEARĂ	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	IMBREA P. Ana-Maria-Georgiana	2015
23	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA SI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES DE PRODUCTIE PRIVIND PRODUSUL CILINDRU HIDRAULIC-LEVIER-CORPUL SUPTULUI. STUDIU PRIVIND PROCESUL DE PRODUCTIE LA SC OMEGA RAYLLWAY TECHNOLOGIES SRL	Conf.Dr.Ing. Maria Magdalena Rosu	IONIȚĂ A. Irina	2015
24	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU AX CARDANIC 1-AX CARDANIC 2-FLANȘĂ	Prof.univ.Dr.Ing. Aurelian Visan	ISTRATE D. Gheorghe-Cătălin	2015
25	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROCES DE PRODUCȚIE PRIVIND PRODUSUL CAPAC-BUCȘĂ-SUPPORTUL LEVIERULUI ȘI STUDIU PRIVIND PROCESUL DE PRODUCȚIE LA SC OMEGA RAILWAY TECHNOLOGIES SRL	Conf.Dr.Ing. Maria Magdalena Rosu	IVANCIU Șt. Mihaela	2015
26	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA SI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES SI SISTEM DE PRODUCTIE PRIVIND "MANSON CANELAT LV-01", PROIECTAREA UNEI MATRITE COMBinate CU ACTIUNE SUCCESIVA PENTRU REPERUL "SUPT R1_DUMBIA"	Conf.Dr.Ing. Cojocariu Ovidiu Alupei	LEPĂDATU Șt. Valentina-Florina	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
27	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND PROIECTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI A UNUI ECHIPAMENT TEHNOLOGIC PENTRU PRODUSUL ARBORE	Conf.Dr.Ing. Andrei Dumitrescu	MAZILU I. Robert-Adrian	2015
28	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU PRODUSUL "FLANȘĂ DE CAPĂT" ȘI STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PENTRU ELIMINAREA DEFECTELOR DE FABRICAȚIE DE LA REPERUL "UȘĂ DE APARAT FRIGORIFIC" PRODUS DE SOCIETATEA "S.C.ARCTIC-S.A."- GĂEȘTI	Sl.Dr.Ing. Rodica Rohan	MELINTE C. Andrei-Alexandru	2015
29	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND REALIZAREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU CRUCE CARDANICĂ-FURCĂ CARDANICĂ 1-FURCĂ CARDANICĂ 2 ȘI IMPLEMENTAREA UNEI TRAPE PE DACIA SANDERO/LOGAN	Conf.Dr.Ing. Nicolae Ionescu	MITROI T. Alexandru-Cristian	2015
30	CERCETĂRI PRIVIND STRUCTURI METALICE DIN MATERIALE BIOCUMPATIBILE PENTRU IMPLANTURI ORTOPEDICE ȘI STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND DEZVOLTAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE PENTRU CAPAC – CARCASĂ – ARBORE	Prof.univ.Dr.Ing. Cristian Vasile Doicin	MOGA I. Irina-Maria	2015
31	STUDII TEHNICO-ECONOMICE PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE PENTRU PINION CONIC AC 02.03, BUCȘĂ AC 02.02, FLANȘĂ AC 02.01. CERCETĂRI PRIVIND FLEXIBILITATEA SISTEMELOR TEHNOLOGICE COMANDATE NUMERIC	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	MOROGAN Gh. Mihaela	2015
32	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU COMPENSATOR R2.01, FLANȘĂ R2.02 ȘI CAPAC R2.03	Conf.Dr.Ing. Alexandru Armeanu	NAGY Al. Ionuț-Alexandru	2015
33	DEZVOLTAREA UNOR DISPOZITIVE MEDICALE PERSONALIZATE PENTRU CHIRURGIE RECONSTRUCTIVĂ ȘI STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND DEZVOLTAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE PENTRU ARBORE INTERMEDIAR-CAPAC-CARCASĂ	Prof.univ.Dr.Ing. Cristian Vasile Doicin	NEAȚU F. Andreea-Cristina	2015
34	DEZVOLTAREA TEHNICO-ECONOMICĂ A UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU CORP POMPĂ- CORP INFERIOR – SUPORT LEVIER	Prof.univ.Dr.Ing. Cristian Vasile Doicin	NECȘULESCU V. Victor	2015
35	DEZVOLTAREA TEHNICO-ECONOMICĂ A UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU CAPAC LAGĂR CL-952-02-BUCȘĂ-TALPĂ LAGĂR ȘI STUDIU PRIVIND NECESITATEA ȘI EFICIENȚA IMPLEMENTĂRII VOLEȚILOR PILOTAȚI ÎN CADRUL AUTOVEHICULELOR RENAULT	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	NICU V. Andrei	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
36	INSTRUMENTE PENTRU CAPITALIZAREA CUNOȘTIINȚELOR DESPRE PROTOTIPURI ÎN INDUSTRIA AUTO ȘI STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND DEZVOLTAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE PENTRU BIELĂ DISTRIBUȚIE – CORP BIELĂ – CAPAC BIELĂ	Prof.univ.Dr.Ing. Cristian Vasile Doicin	NIȚU C. Ana-Maria	2015
37	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES DE PRODUCȚIE PRIVIND PRODUSUL GHIDAJ INFERIOR-CARCASA MELCULUI-LEVIER.	Conf.Dr.Ing. Maria Magdalena Rosu	PANAIT C. Constantin-Cătălin	2015
38	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND PROCESUL ȘI SISTEMUL DE PRODUCȚIE PENTRU REPERUL ARBORE R2-2013. PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA PRODUCȚIEI REPERELOR CORP SUPERIOR, CORP INFERIOR, CARCASA MELCULUI. STUDII DE APLICARE A UNOR METODE JAPONEZE LA DACIA	Conf.Dr.Ing. Alexandru Armeanu	PANĂ C. Ana-Maria	2015
39	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA ȘI PROGRAMAREA UNUI PROIECT DE PRODUCȚIE FURCĂ CARDANICĂ-CRUCE-BOLȚ, ANALIZA CU ELEMENT FINIT ȘI DEZVOLTAREA UNEI ARTICULAȚII CARDANICE DINTR-UN SISTEM DE DRAGARE	Prof.univ.Dr.Ing. Marian Gheorghe	PETRACHE D. Corneliu-Lucian	2015
40	STUDIU TEHNICO – ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU SUPT – GHIDAJ - PLACĂ	Conf.Dr.Ing. Nicolae Ionescu	PETRACHE M. Cristina-Mădălina	2015
41	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU PRODUSUL ARBORE 09.03 ȘI „CERCETĂRI PRIVIND IDENTIFICAREA UNOR STRATEGII OPTIMALE DE MENTENANȚĂ ÎN VEDEREA CREȘTERII DISPONIBILITĂȚII ECHIPAMENTELOR”	Sl.Dr.Ing. Rodica Rohan	PETRESCU D. Rebeca-Bianca	2015
42	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES DE PRODUCȚIE PRIVIND PRODUSUL FLANȘĂ INTERMEDIARĂ-CORP INFERIOR-SUPPORT.	Conf.Dr.Ing. Maria Magdalena Rosu	RADU I. Andrei	2015
43	STUDIUL TEHNICO – ECONOMIC PRIVIND PROIECTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI A UNUI ECHIPAMENT TEHNOLOGIC PENTRU PRODUSUL „CARCASĂ CILINDRU” DIN ANSAMBLUL „MOTOR CU ABURI”, SIMULAREA CAM A TRAIECTORIILOR SCULELOR ȘI A PROCESELOR DE PRELUCRARE.	Sl.Ing. Gabriel Ionut Ghionea	RÂPEANU T. Sorin-Daniel	2015
44	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA,PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES DE PRODUCȚIE PRIVIND PRODUSUL FLANȘĂ CARDANICĂ-LEVIER-CORPUL SUPTULUI	Conf.Dr.Ing. Maria Magdalena Rosu	ROȘU N. Ionuț-Sebastian	2015
45	STUDIU TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA SI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES SI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU „ FALCA MENGHINA-CORP INTERMEDIAR-CARCASA MELC”	Conf.Dr.Ing. Mihail Purcarea	SCARLAT I. Cristina-Maria	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
46	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU PRODUSUL ARBORE CARDANIC, PARAMETRIZAREA PRODUSULUI ARBORE CARDANIC ȘI A ANSAMBLULUI TRANSMISIE CARDANICĂ	Sl.Ing. Gabriel Ionut Ghionea	SPĂTARU V. Cătălin-Mihai	2015
47	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU REPERELE „CORP BIELĂ”, „LEVIER”, „SUPPORT LEVIER” ȘI STUDIUL BIBLIOGRAFIC PRIVIND REVENIREA ELASTICĂ ÎN PROCESUL DE AMBUTISARE	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	STAN M. Maria-Raluca	2015
48	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU "PLACĂ DE BAZĂ-SUPPORT PRINDERE-GHIDAJ SUPERIOR"	Conf.Dr.Ing. Mihail Purcarea	STANCU Gh. Maria-Valeria	2015
49	DEZVOLTAREA TEHNICO-ECONOMICĂ A UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU TALPĂ LAGĂR TL-952-01-CAPAC LAGĂR-BUCȘĂ ȘI STUDIUL PRIVIND PROIECTAREA SUPRAFEȚELOR PENTRU FREZAREA PĂRȚILOR ACTIVE ALE MATRIȚELOR DE AMBUTISARE LA MATRIȚE DACIA	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	ȘTEFAN D. Ionuț	2015
50	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PRIVIND R2 CAPAC – R1 SUPORT PANOU COMANDĂ	Sl.Dr.Ing. Catalin Gheorghita	TĂNASE M.Șt. Alexandru-Florin	2015
51	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU REPERELE - BAZĂ- SUPORTUL LEVIERULUI - CORPUL SUPORTULUI	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	TEODERIOU I. Florin	2015
52	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES DE PRODUCȚIE PRIVIND PRODUSUL CRUCE CARDANICĂ-CORP SUPERIOR-LEVIER	Conf.Dr.Ing. Maria Magdalena Rosu	TUDOR E. Silviu-Eugen	2015
53	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU CAPAC2-SUPPORT LEVIER-CORP SUPORT	Conf.Dr.Ing. Nicolae Ionescu	VINTILOIU I. Ana-Maria	2015
54	DEZVOLTAREA TEHNICO-ECONOMICĂ A UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU GHIDAJ SUPERIOR-PLACĂ-SUPPORT	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	VLADU P. Bianca-Florentina	2015
55	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU FLANȘĂ R2.01, CORP R2.02 ȘI CAPAC R2.03.	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	VOINEAG Z. Dragoș-Cosmin	2015
56	STUDIUL TEHNICO-ECONOMIC PRIVIND CONCEPȚIA, PROGRAMAREA ȘI CONDUCEREA UNUI PROIECT DE PROCES ȘI SISTEM DE PRODUCȚIE PENTRU REPERELE FLANȘĂ-BUCȘĂ-PINION	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	VOINOIU Gh. Ionela	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
57	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERUL "SCUT TRACȚIUNE"	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	AHRISĂVOAEI F. Eduard-Mihai	2015
58	PROIECTAREA THNLOGIEI DE FABRICARE A REPERULUI" INEL DE BLOCARE 1320-1590-66".STUDII ȘI CERCETĂRI PRIVIND PRELUCRAREA REPERULUI " INEL DE BLOCARE 1320-1590-66" PE MAȘINI CNC	Conf.Dr.Ing. Doru Bardac	ALBU P. Emil-Marius	2015
59	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSELOR PIULIȚĂ CU FLANȘĂ ȘI SUPORT	Sl.Dr.Ing. Catalin Gheorghita	ALEXANDRU I. Cristian-Aurelian	2015
60	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERUL LAGĂR POSTERIOR	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	BĂDIC R.I. Robert-Gabriel	2015
61	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A REPERULUI „CARCASĂ S.U.P. 11-85”. STUDII PRIVIND PRELUCRAREA REPERULUI „CARCASĂ S.U.P. 11-85” PE MAȘINI CNC	Conf.Dr.Ing. Doru Bardac	BOITAN D. Cosmin	2015
62	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI “CARCASĂ LATERALĂ STÂNGA” ȘI CERCETĂRI PRIVIND PROIECTAREA ȘI REALIZAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL AL UNUI DISPOZITIV HAPTIC PENTRU COMANDA UNUI BRAȚ ROBOTIC	Prof.Dr.Ing. Tom Savu	BRAȘOV E. Adrian-Ioan	2015
63	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSELOR CORP DISPOZITIV DE RIDICARE ȘI COLȚAR	Sl.Dr.Ing. Catalin Gheorghita	BUGHEANU D.I. Alexandru-Mihai	2015
64	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CARCASA REFULARE PDPC 4/3-15. STUDIU ASUPRA DEZVOLTĂRII ECHIPAMENTELOR DE PRELUCRARE	Conf.Dr.Ing. Liliana Popa	BULUMAC C. Dragoș-Costin	2015
65	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNUI DISPOZITIV DE PRELUCRARE PENTRU PRODUSUL "PASTILĂ FORMARE R2" ȘI CERCETARI PRIVIND "DETERMINAREA ABATERILOR DE LA BĂȚAIE RADIALĂ ȘI FRONTALĂ A JANTELOR"	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	BURLAN M. Ionuț-Adrian	2015
66	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE PENTRU REPERUL CORP POMPĂ ȘI CERCETĂRI PRIVIND SCANAREA PIESELOR 3D PRIN METODA FOTOGAMETRIEI	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	BUZEA C.E. Corneliu-Vlad	2015
67	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A REPERULUI „CARCASĂ EN-GJL 250”. ASPECTE TEHNICO-ECONOMICE PRIVIND PRELUCRAREA REPERULUI „CARCASĂ ENGJL 250” PE MAȘINI CNC	Conf.Dr.Ing. Doru Bardac	CÂLȚEA D. Andrei-Sorin	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
68	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNUI DISPOZITIV DE PRELUCRARE PENTRU PRODUSUL "PANĂ R2-631AA-7" ȘI CERCETĂRI PRIVIND REALIZAREA PRIN PROTOTIPARE RAPIDĂ A DISPOZITIVULUI DE PRELUCRARE	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	CERNAT E. Andrei-Viorel	2015
69	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI "BUTUC CANELAT"	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	CIOCÎRLAN M. Constantin-Cătălin	2015
70	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL CARCASĂ C-001.01	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	CONE Gh. Cristian	2015
71	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A REPERULUI „DORN DE CONTROL CA-484-01-1”. STUDII ȘI CERCETĂRI PRIVIND PRELUCRAREA REPERULUI „DORN DE CONTROL CA-484-01-1” PE MAȘINI CNC	Conf.Dr.Ing. Doru Bardac	CONSTANTIN Gh. Robert-Florin	2015
72	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A PRODUSULUI CORP R2-631AA-11 ȘI STUDIU PRIVIND OPTIMIZAREA OPERAȚIILOR DE FREZARE-GĂURIRE PRIN SIMULARE CAM CU VISUALMILL	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	COSTACHE M. Cristian	2015
73	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE PENTRU PRODUSUL "FURCĂ". PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC PRIN DEFORMARE PLASTICĂ LA RECE PENTRU PRODUSUL "PLĂCUȚĂ SUPORT"	Prof.univ.Dr.Ing. Iulian Luncas	CRISTACHE A. Valentin-Gabriel	2015
74	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE ALE PRODUSELOR BUCȘĂ SPECIALĂ ȘI PLĂCUȚĂ DE TRANSMISIE	Prof.univ.dr.ing. Cristian DOICIN	CRISTEA M. Cosmin-Ionuț	2015
75	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI „ARBORE” ȘI CERCETĂRI PRIVIND „TESTAREA PRODUSELOR COMPOZITE POLIMERICE LA ÎNCOVOIERE –PRODUS ÎNTRERUPĂTOR AVARIE”	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opan	DRĂGHICI E. Cătălin	2015
76	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE PRELUCRARE A PRODUSELOR CORP DH-52-01 ȘI CLEMĂ DE PRINDERE ȘI GHIDARE 632AA-21	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	DUCAN V. Iulian-Vasile	2015
77	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A REPERULUI „CUTIE ANGRENAJ ET-00-2”.STUDII ȘI CERCETĂRI PRIVIND PRELUCRAREA REPERULUI "CUTIE ANGRENAJ ET-00-2" PE MAȘINI CNC	Conf.Dr.Ing. Doru Bardac	ENACHE S. Toni-Sorin	2015
78	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A REPERULUI "PLACĂ SUPORT PENTRU SPĂLARE EA 145.0124". STUDII ȘI CERCETĂRI PRIVIND PRELUCRAREA REPERULUI "PLACĂ SUPORT PENTRU SPĂLARE EA 145.0124" PE MAȘINI CNC	Conf.Dr.Ing. Doru Bardac	GAMA M. Alexandru-Gabriel	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
79	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CAPAC DE POMPĂ. STUDIUL FORMEI ȘI CULORII ECHIPAMENTELOR TEHNOLOGICE	Conf.Dr.Ing. Liliana Popa	GHEGU C. Luciana	2015
80	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNUI DISPOZITIV DE PRELUCRARE PENTRU PRODUSUL "BUTUC R2 – 631 AA - 18". STUDII ȘI EXPERIMENTĂRI PENTRU AUTOMATIZAREA UNEI CELULE DE FABRICAȚIE	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	HARABARA A. Victor	2015
81	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE PENTRU REPERUL "FLANȘĂ RT-300" ȘI CERCETĂRI PRIVIND EVIDENȚIEREA ABATERILOR LA REPERELE DE TIP "FREE-FORM"	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	HARNAGEA C. Alina	2015
82	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERUL SUPTOR DE FIXARE SF-001.01	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	HRENIUC E.C. Ștefan-Gheorghiuță	2015
83	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI „ COADĂ FIXARE” ȘI CERCETĂRI PRIVIND "TESTAREA PRODUSELOR COMPOZITE POLIMERICE LA COMPRESIUNE - PRODUS CAPAC ÎNTRERUPĂTOR"	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	ION M.V. Ionuț	2015
84	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU PRELUCRAREA REPERELOR „BRIDĂ” ȘI „CORP”	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	ISPAS M. Tudor	2015
85	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CAPAC PNEUMATIC CP 00-05. STUDIU ASUPRA TEHNOLOGIILOR HIBRIDE DE FABRICARE	Conf.Dr.Ing. Liliana Popa	MAREȘ I. Nicu-Laurențiu	2015
86	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI "FLANȘĂ D3-FPP-01-02" ȘI CERCETĂRI PRIVIND "REALIZAREA PRODUSELOR DIN BIOCOMPOZITE POLIMERICE-CUTIE SCULE"	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	MARTIN D. Nicolae	2015
87	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI „CAPAC POMPA” ȘI CERCETĂRI PRIVIND „MICROPROFILAREA 3D A SUPRAFEȚELOR MATRIȚELOR DE INJEȚIE"	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	MATEI D. Mihai-Adelin	2015
88	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CARCASA R2 CP00-02. APLICAȚII ALE INGINERIEI INDUSTRIALE ÎN INGINERIA MEDICALĂ	Conf.Dr.Ing. Liliana Popa	MĂRĂCINEANU C. Iuliana	2015
89	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE PRELUCRARE A PRODUSELOR LAGĂR POSTERIOR LP0103 ȘI CLEMĂ DE PRINDERE 632AA-18	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	MECU N. Alexandru	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
90	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE ALE PRODUSULUI CORP SUPAPA SP06	S.I.Dr.Ing. Paulina Spanu	MIJE M. Ilie-Mădălin	2015
91	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL PINION C3PD-19.9.3	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	NICOLESCU I. Maria-Mădălina	2015
92	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI „SANIE” ȘI CERCETĂRI PRIVIND „MICROPROFILAREA 3D A SUPRAFEȚELOR MATRIȚELOR DE INIECȚIE - CAPAC CUTIE PESCAR”	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	OPREA D. Andrei-Marius	2015
93	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE PENTRU REPERUL ARBORE ANTRENARE ȘI CERCETĂRI PRIVIND REALIZAREA MODELELOR FUZIBILE DIN FIRE DE CEARĂ	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	PANĂ A. Aurelia	2015
94	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CORP DE POMPĂ ȘI CLEMĂ DE PRINDERE	Conf.Dr.Ing. Liliana Popa	PĂTRUȚ D. Codruța-Adriana	2015
95	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL CASEȚĂ 72500110290	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	PĂUN S.N. Cătălin-Florentin	2015
96	PROIECTARE PROCES TEHNOLOGIC DE FABRICARE A REPERULUI „CORP ETANȘARE” C-ET 41.10. PROIECTARE PROCES TEHNOLOGIC SI ECHIPAMENT DE PRELUCRARE PRIN DEFORMARE PLASTICĂ LA RECE PENTRU FABRICAREA REPERULUI „BRIDĂ Z”BDZ-2014	Prof.univ.Dr.Ing. Iulian Luncas	PÂRVU F. Ion-Viorel	2015
97	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSELOR CORP POMPĂ ȘI CLEMĂ	Sl.Dr.Ing. Catalin Gheorghita	POPESCU M. Cristian	2015
98	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU PRELUCRAREA REPERELOR , CORP ȘI CLEMĂ DE PRINDERE ȘI GHIDARE CG632AA	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila	PUȘCAȘU V. Albert-George	2015
99	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL CORP POMPĂ 811-01C. CERCETĂRI PRIVIND CONSTRUCȚIA UNEI MESE VACUUMATICE ȘI DETERMINAREA UNOR PARAMETRI FUNCȚIONALI	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	RĂDUȚ Gh. Valentin-George	2015
100	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC SI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL CAPAC POMPĂ PUCV	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	RĂUȚĂ Gh. George-Petrică	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
101	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL CAPAC STÂNGA	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	RISTEA N. Radu	2015
102	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSELOR "FLANȘĂ - R632AAA37" ȘI "CAPAC"	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Sindila Sl.Dr.Ing. Rodica Rohan	ROCA I. Iulian-Gheorghită	2015
103	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A PRODUSULUI AX 01.01 ȘI DEZVOLTAREA, ÎN CONDIȚII INDUSTRIALE, A UNEI CARCASE DE APARAT MEDICAL	Prof.univ.Dr.Ing. Marian Gheorghe	SORESCU F. Gabriel-Marius	2015
104	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CAPAC ROTATIV CR 00-0. STUDIU ASUPRA DEZVOLTĂRII SISTEMELOR DE PRODUCȚIE	Conf.Dr.Ing. Liliana Popa	STAN C.M. Mihai-Alexandru	2015
105	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI BUTUC R2 631AA-26 ȘI CERCETĂRI PRIVIND REALIZAREA PRODUSELOR DIN BIOCUMPOZITE POLIMERICE-LOPĂȚICĂ	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	STĂNESCU D. Ionuț-Cosmin	2015
106	PROIECTAREA TEHNOLOGIEI DE FABRICARE A PRODUSULUI PINION R2-631AA-27 ȘI STUDIU PRIVIND OPTIMIZAREA OPERAȚIILOR DE STRUNJIRE PRIN SIMULARE CAM CU VISUALTURN	Sl.Dr.Ing. Madalin Catana	STEJEREANU A.M. Andrei-Cosmin	2015
107	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI FLANȘĂ POMPĂ TANDEM TAN-30011 ȘI CERCETĂRI PRIVIND REALIZAREA GRUPULUI PEDALIER PENTRU AUTOTURISME-PEDALĂ ACCELERATIE	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	STOICA C.C. Anca-Gabriela	2015
108	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE ȘI CONTROL A PRODUSULUI "FLANȘĂ PUCV-0.1"	Sl.Dr.Ing. Rodica Rohan	TARBĂ E. Emilia-Camelia	2015
109	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI „CUPLAJ R2 631 AA-30” ȘI CERCETĂRI PRIVIND „ INJEȚIA ÎN MATRIȚĂ ASISTATĂ CU GAZ A PRODUSELOR POLIMERICE ”	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	TIOC E.V. Alexandru-Vasile	2015
110	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CAPAC-CIND 076 ȘI CERCETĂRI PRIVIND REALIZAREA GRUPULUI PEDALIER PENTRU AUTOTURISME-PEDALĂ AMBREIAJ	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	TIȚĂ T. Oana	2015
111	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU PRODUSUL „CAPAC 41-2M"	Conf.Dr.Ing. Mihail Purcarea	TROCARU N. Nicolae-Andrei	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
112	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSELOR SEMICUPLĂ POMPĂ ȘI SUPORT	Sl.Dr.Ing. Catalin Gheorghita	VIZIREANU C. Aurelian-Marius	2015
113	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNUI DISPOZITIV DE GĂURIRE PENTRU REPERUL "BLOC CILINDRU" ȘI CERCETĂRI PRIVIND CONSTRUCȚIA UNEI MESE VIBRATOARE ȘI DETERMINAREA PARAMETRILOR FUNCȚIONALI	Conf.Dr.Ing. Victor Panus	VLAD B. Ionuț	2015
114	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE PRELUCRARE A PRODUSELOR CARCASĂ DREAPTA C112.043.045 ȘI SUPORT SPT15	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	VLAD I. Viorel	2015
115	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CORP PILOT SPPK 20-5	Prof.univ.Dr.Ing. Constantin Opran	VORGA I. Alexandru	2015
116	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU FABRICAREA REPERULUI SUPORT CULISĂ SC 01.15 ȘI CLEMĂ DE PRINDERE	Conf.Dr.Ing. Cojocariu Ovidiu Alupei	VULPE I.S. Bogdan	2015
117	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A PRODUSULUI CUTIE BORNE M4 ȘI CLEMĂ DE PRINDERE	Conf.Dr.Ing. Liliana Popa	VULPE I.S. Vlad	2015
118	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU PRODUSUL PASTILĂ MOBILĂ – AN01	Conf.Dr.Ing. Nicolae Ionescu	ALEXANDRESCU G.D. Florian-Nicușor	2015
119	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU REPERUL PF1-PASTILĂ FIXĂ 1 772 ȘI STUDII ELECTROCHIMICE DE FUNCȚIONALIZAREA SUPRAFEȚEI PIESELOR DIN TITAN PENTRU DIFERITE APLICAȚII	Prof.univ.Dr.Ing. Alexandra Banu	BAȘTURESCU D.I. Andrei	2015
120	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU PRODUSUL PLACĂ MATRIȚĂ– CT04	Conf.Dr.Ing. Nicolae Ionescu	CHERA P. Tani-Daniel	2015
121	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL PASTILĂ FORMARE FIXĂ ANAIMEP	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	CIOBOTĂ C. Radu-Mihail	2015
122	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC SI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICATIE PENTRU REPERUL PASTILĂ FIXĂ KM00793 ALTUR	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	CIORICĂ D. Cristian Petronel	2015

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
123	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE DE PRELUCRARE A PRODUSULUI PASTILĂ MOBILĂ EL-2000/S ȘI STUDIUL PARAMETRILOR PROCESELOR DE FABRICARE ADITIVĂ 3D PENTRU IDENTIFICAREA UNOR PARAMETRI DE PROIECTARE A STRUCTURILOR BIOCOMPATIBILE	Conf.Dr.Ing. Elena Lacatus	DIACONU L. Andreea	2015
124	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICAȚIE PENTRU REPERUL PASTILĂ MOBILĂ KM00793ALTUR	Prof.Dr.Ing. Liviu Daniel Ghiculescu	DRĂGAN N. Eduard-Ioan	2015
125	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU PRODUSUL PASTILĂ MOBILĂ ND13	Conf.Dr.Ing. Nicolae Ionescu	NICULESCU H.D. Dorin	2015
126	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU REPERUL ANAIMEP - PASTILĂ MOBILĂ 1 ȘI ANALIZA RISCULUI TEHNOLOGIC PENTRU PRELUCRĂRILE PRIN ELECTROEROZIUNE CU ELECTROD MASIV	Prof.univ.Dr.Ing. Alexandra Banu	RUJAN Gh. Valentin	2015
127	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU PRODUSUL PASTILA– SC17	Prof.univ.Dr.Ing. Aurelian Visan	SÂNGEORZAN P. Cristian-Dan	2015
128	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE PENTRU PRODUSUL PASTILA MOBILĂ– TC18	Prof.univ.Dr.Ing. Aurelian Visan	TÎLVĂNOIU C. Constantin-Vlăduț	2015
129	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE NECONVENȚIONALE DE PRELUCRARE A PRODUSULUI PASTILĂ FIXĂ 010	Conf.Dr.Ing. Sergiu Tonoiu	ULMEANU V. Gheorghe-Mădălin	2015