

Nr.crt	Conducator doctorat	Domeniu doctorat	Tema propusa	Buget/Taxă
1	Prof.univ.dr.ing. Manuela Lăcrămioara Avădanei	inginerie industrială	Tehnologii digitale pentru proiectarea produselor de îmbrăcăminte multifuncționale/personalizate, cu forme complexe	buget
2	Prof.univ.dr.ing. Manuela Lăcrămioara Avădanei	inginerie industrială	Tehnologii digitale pentru proiectarea produselor de îmbrăcăminte multifuncționale/personalizate, cu forme complexe	taxă
3	Prof.univ.dr.ing. Manuela Lăcrămioara Avădanei	inginerie industrială	Aplicarea principiilor ergonomiei fizice pentru obținerea prototipurilor virtuale 3D ale produselor de îmbrăcăminte (modă, protecție, sport de performanță) adecvate biomecanicii corpului uman.	buget
4	Prof.univ.dr.ing. Manuela Lăcrămioara Avădanei	inginerie industrială	Aplicarea principiilor ergonomiei fizice pentru obținerea prototipurilor virtuale 3D ale produselor de îmbrăcăminte (modă, protecție, sport de performanță) adecvate biomecanicii corpului uman.	taxă
5	prof.univ.dr.ing. Mirela Blaga	inginerie industrială	Dezvoltări ale materialelor textile funcționale cu aplicații în medicină, protecție, etc.	buget
6	prof.univ.dr.ing. Mirela Blaga	inginerie industrială	Dezvoltări ale materialelor textile funcționale cu aplicații în medicină, protecție, etc.	taxă
7	prof.univ.dr.ing. Mirela Blaga	inginerie industrială	Aplicații ale inteligenței artificiale (AI) în industria textilă	buget
8	prof.univ.dr.ing. Mirela Blaga	inginerie industrială	Aplicații ale inteligenței artificiale (AI) în industria textilă	taxă
9	Prof.univ.dr. ing. Irina-Niculina Cristian	inginerie industrială	Proiectarea, obținerea și caracterizarea de materiale textile/compozite textile cu rezistență la impact	buget
10	Prof.univ.dr. ing. Irina-Niculina Cristian	inginerie industrială	Proiectarea, obținerea și caracterizarea de materiale textile/compozite textile cu rezistență la impact	taxă
11	Prof.univ.dr. ing. Irina-Niculina Cristian	inginerie industrială	Cercetări privind obținerea de noi materiale textile cu structură 3D pentru aplicații tehnice	buget
12	Prof.univ.dr. ing. Irina-Niculina Cristian	inginerie industrială	Cercetări privind obținerea de noi materiale textile cu structură 3D pentru aplicații tehnice	taxă
13	Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza	inginerie industrială	Abordări sustenabile în industria modei și designul de modă	buget
14	Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza	inginerie industrială	Abordări sustenabile în industria modei și designul de modă	taxă
15	Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza	inginerie industrială	Integrarea economiei circulare în industria modei	buget
16	Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza	inginerie industrială	Integrarea economiei circulare în industria modei	taxă
17	Prof.univ.dr.ing. Ionuț Dulgheriu	inginerie industrială	Produse, uniforme și echipamente de protecție: Impactul actualizărilor standardelor de certificare asupra ciclului de viață	buget
18	Prof.univ.dr.ing. Ionuț Dulgheriu	inginerie industrială	Produse, uniforme și echipamente de protecție: Impactul actualizărilor standardelor de certificare asupra ciclului de viață	taxă
19	Prof.univ.dr.ing. Ionuț Dulgheriu	inginerie industrială	Reinterpretarea motivelor tradiționale românești în designul textil contemporan (aplicații ale broderiei digitale)	buget
20	Prof.univ.dr.ing. Ionuț Dulgheriu	inginerie industrială	Reinterpretarea motivelor tradiționale românești în designul textil contemporan (aplicații ale broderiei digitale)	taxă
21	Prof.univ.dr.ing. Ionuț Dulgheriu	inginerie industrială	Proiectarea ergonomică și psihosocială a stațiilor de lucru automate în industrie	buget
22	Prof.univ.dr.ing. Ionuț Dulgheriu	inginerie industrială	Proiectarea ergonomică și psihosocială a stațiilor de lucru automate în industrie	taxă
23	Prof.univ.dr.ing. Daniela Fărmă	inginerie industrială	Digitalizarea în domeniul confortului la purtarea îmbrăcăminte	taxă
24	Prof.univ.dr.ing. Daniela Fărmă	inginerie industrială	Sustenabilitate prin biomateriale și e-textile	taxă
25	prof.univ.dr.ing. Maria-Carmen Loghin	inginerie industrială	Studii privind noile competente ale resursei umane angajate în companii din industria modei în contextul adoptării soluțiilor specifice industriei 4.0	buget
26	prof.univ.dr.ing. Maria-Carmen Loghin	inginerie industrială	Studii privind noile competente ale resursei umane angajate în companii din industria modei în contextul adoptării soluțiilor specifice industriei 4.1	taxă
27	prof.univ.dr.ing. Maria-Carmen Loghin	inginerie industrială	AI Ethics Maturity Framework for Responsible Technology Transfer	taxă
28	Prof.univ.dr.ing. Rodica Harpa	inginerie industrială	Abordări ale analizei senzoriale în controlul calității materialelor textile pentru impact real asupra politicilor de sustenabilitate a companiilor din industria textilă	taxă
29	Prof.univ.dr.ing. Rodica Harpa	inginerie industrială	Ecoetichetarea și alte elemente strategice similare pentru trasabilitate și implicare sustenabilă a părților interesate în lanțul valoric textil	taxă
30	Prof.univ.dr.ing. Silvia Avasilcăi	inginerie și management	Strategii bazate pe inovarea deschisă pentru dezvoltarea ecosistemelor de afaceri și sociale	buget
31	Prof.univ.dr.ing. Silvia Avasilcăi	inginerie și management	Strategii bazate pe inovarea deschisă pentru dezvoltarea ecosistemelor de afaceri și sociale	taxă
32	Prof.univ.dr.ing. Silvia Avasilcăi	inginerie și management	Antreprenoriat și modele de afaceri	buget
33	Prof.univ.dr.ing. Silvia Avasilcăi	inginerie și management	Antreprenoriat și modele de afaceri	taxă
34	Prof.univ.dr.ing. Ion Verzea	inginerie și management	Cercetări privind managementul mentenanței inteligente	buget
35	Prof.univ.dr.ing. Ion Verzea	inginerie și management	Cercetări privind managementul mentenanței inteligente	taxă
36	Prof.univ.dr.ing. Marius Pîslaru	inginerie și management	Dezvoltarea și designul instrumentelor de evaluare a sustenabilității corporative	buget
37	Prof.univ.dr.ing. Marius Pîslaru	inginerie și management	Dezvoltarea și designul instrumentelor de evaluare a sustenabilității corporative	taxă
38	Prof.univ.dr.ing. Marius Pîslaru	inginerie și management	Strategii pentru fundamentarea deciziilor manageriale prin utilizarea tehnologiilor moderne	buget
39	Prof.univ.dr.ing. Marius Pîslaru	inginerie și management	Strategii pentru fundamentarea deciziilor manageriale prin utilizarea tehnologiilor moderne	taxă
40	Prof.univ.dr.ing. Marius Pîslaru	inginerie și management	Cercetari privind managementul inovarii in organizatiile sustenabile	buget
41	Prof.univ.dr.ing. Marius Pîslaru	inginerie și management	Cercetari privind managementul inovarii in organizatiile sustenabile	taxă
42	Prof.univ.dr.ec. Ionuț Viorel Herghiligiu	inginerie și management	Managementul sustenabilității organizaționale în contextul Industriei 5.0	buget
43	Prof.univ.dr.ec. Ionuț Viorel Herghiligiu	inginerie și management	Managementul sustenabilității organizaționale în contextul Industriei 5.0	taxă
44	Prof.univ.dr.ec. Ionuț Viorel Herghiligiu	inginerie și management	Sustenabilitatea managementului digitalizării în instituțiile de învățământ superior	buget

45	Prof.univ.dr.ec. Ionuț Viorel Herghilgiu	inginerie și management	Sustenabilitatea managementului digitalizării în instituțiile de învățământ superior	taxă
46	Prof.univ.dr. ing. Vasilica Popescu	inginerie chimică	Ecodesign în vopsirea textilelor	buget
47	Prof.univ.dr. ing. Vasilica Popescu	inginerie chimică	Funcționalizarea fizico-chimică a textilelor	buget
48	Prof.univ.dr.ing. Andrei Burlacu	inginerie civilă și instalații	Sisteme inovative compacte și modulare de utilizare a energiilor regenerabile pentru reducerea amprente de carbon și creșterea independenței energetice a clădirilor. Metode și tehnologii moderne pentru identificarea și evaluarea riscului de incendiu	buget
49	Prof.univ.dr.ing. Andrei Burlacu	inginerie civilă și instalații	Sisteme inovative compacte și modulare de utilizare a energiilor regenerabile pentru reducerea amprente de carbon și creșterea independenței energetice a clădirilor. Metode și tehnologii moderne pentru identificarea și evaluarea riscului de incendiu	taxă
50	Prof.univ.dr.ing. Irina Baran	inginerie civilă și instalații	Creșterea performanței energetice a clădirilor, în contextul economic mondial actual	buget
51	Prof.univ.dr.ing. Irina Baran	inginerie civilă și instalații	Creșterea performanței energetice a clădirilor, în contextul economic mondial actual	taxă
52	Conf.univ.dr.ing. Petru Mihai	inginerie civilă și instalații	Soluții inovatoare aplicabile în ingineria civilă	buget
53	Conf.univ.dr.ing. Petru Mihai	inginerie civilă și instalații	Soluții inovatoare aplicabile în ingineria civilă	taxă
54	Prof.univ.dr.ing. Ancuța Rotaru	inginerie civilă și instalații	Sustenabilitate și siguranță în ingineria geotehnică prin reducerea riscurilor naturale și utilizarea materialelor ecologice	buget
55	Prof.univ.dr.ing. Ancuța Rotaru	inginerie civilă și instalații	Sustenabilitate și siguranță în ingineria geotehnică prin reducerea riscurilor naturale și utilizarea materialelor ecologice	taxă
56	Prof.univ.dr.ing Adrian-Alexandru Șerbănoiu	inginerie civilă și instalații	Studii și optimizări privind managementul proiectelor și a lucrărilor de construcții civile, industriale, agricole, căi ferate, drumuri și poduri, instalații pentru construcții și hidroedilitare	taxă
57	Prof.univ.dr.ing. Irina Lungu	inginerie civilă și instalații	Cercetări privind comportarea adaptivă a pământurilor la schimbări climatice/ Studies on adaptive soil behaviour to climate changes	taxă
58	Prof.univ.dr.ing. Dorina-Nicolina Isopescu	inginerie civilă și instalații	Contribuții la realizarea unor soluții moderne inovatoare pentru eficiența energetică și reducerea amprente de carbon la construcții	buget
59	Prof.univ.dr.ing. Dorina-Nicolina Isopescu	inginerie civilă și instalații	Contribuții la realizarea unor soluții moderne inovatoare pentru eficiența energetică și reducerea amprente de carbon la construcții	taxă
60	Prof.univ.dr.ing. Marinela Bărbuță	inginerie civilă și instalații	Studii privind caracteristicile de durabilitate ale betoanelor cu adaosuri	taxă
61	Prof.em.dr.h.c. ing. Nicolae Țăranu	inginerie civilă și instalații	Optimizarea managementului proiectelor de consolidare a construcțiilor prin integrarea tehnologiilor moderne	buget
62	Prof.em.dr.h.c. ing. Nicolae Țăranu	inginerie civilă și instalații	Optimizarea managementului proiectelor de consolidare a construcțiilor prin integrarea tehnologiilor moderne	taxă
63	Prof.em.dr.ing. Ion Șerbănoiu	inginerie civilă și instalații	Protejarea mediului prin valorificarea deșeurilor menajere ca materiale de construcții – efecte economice	taxă
64	Prof.univ.dr.ing. Gugiu Gheorghe	inginerie civilă și instalații	Soluții pentru îmbunătățirea caracteristicilor amestecurilor asfaltice folosite la drumuri	taxă
65	Prof.univ.dr.ing. Florian Stătescu	inginerie civilă și instalații	Tehnici eficiente și sustenabile pentru dezvoltarea teritorială	buget
66	Prof.univ.dr.ing. Florian Stătescu	inginerie civilă și instalații	Tehnici eficiente și sustenabile pentru dezvoltarea teritorială	taxă
67	Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma	inginerie civilă și instalații	Siguranța în exploatare a amenajărilor hidrotehnice și influența măsurilor structurale și nestructurale asupra atenuării viiturilor	buget
68	Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma	inginerie civilă și instalații	Siguranța în exploatare a amenajărilor hidrotehnice și influența măsurilor structurale și nestructurale asupra atenuării viiturilor	taxă
69	Prof.univ.dr.ing. Mihail Luca	inginerie civilă și instalații	Impactul schimbărilor climatice asupra comportării în timp a construcțiilor și instalațiilor hidrotehnice	buget
70	Prof.univ.dr.ing. Mihail Luca	inginerie civilă și instalații	Impactul schimbărilor climatice asupra comportării în timp a construcțiilor și instalațiilor hidrotehnice	taxă
71	Prof.univ.dr.ing. Biali Gabriela	inginerie civilă și instalații	Cercetări și analize cu privire la dinamica proceselor naturale și antropice în contextul actual climatic, economic și politic	buget
72	Prof.univ.dr.ing. Biali Gabriela	inginerie civilă și instalații	Cercetări și analize cu privire la dinamica proceselor naturale și antropice în contextul actual climatic, economic și politic	taxă
73	Prof.univ.dr.ing. Bălănescu Dan-Teodor	inginerie mecanică	Cercetări privind unitățile energetice hibride	buget
74	Prof.univ.dr.ing. Bălănescu Dan-Teodor	inginerie mecanică	Cercetări privind creșterea performanțelor cazanelor de apă caldă cu combustibili gazoși	taxă
75	Prof.univ.dr.ing. Bărsănescu Paul Doru	inginerie mecanică	Cercetări privind solicitarea materialelor la încărcări complexe și stabilirea de noi teorii de stare limită	taxă
76	Prof.univ.dr.ing. Carmen Bujoreanu	inginerie mecanică	Cercetări privind performanțele diferitelor tipuri de suspensii în mașini, trenuri sau alte vehicule pentru a minimiza transferul de vibrații către pasageri sau încărcături	buget
77	Prof.univ.dr.ing. Carmen Bujoreanu	inginerie mecanică	Optimizarea componentelor de protecție a sistemelor de frînare auto prin metode topologice și analiza cu element finit	buget
78	Prof.Univ.Dr.ing. Daniel Condurache	inginerie mecanică	Studiul accelerațiilor de ordin superior pentru sisteme mecanice complexe	buget
79	Prof.Univ.Dr.ing. Daniel Condurache	inginerie mecanică	Formulări lagrangeene și hamiltoniene în mișcarea relativă orbitală a sateliților	taxă
80	Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei	inginerie mecanică	Conceperea, analiza și controlul mișcării unor noi roboți mobili	buget
81	Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei	inginerie mecanică	Dezvoltarea de noi sisteme robotizate pentru recuperare medicală	buget
82	Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei	inginerie mecanică	Studii privind conceperea și analiza unor noi mecanisme și transmisii mecanice	taxă
83	Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei	inginerie mecanică	Studii asupra unor roboți cu elemente flexibile	taxă
84	Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Dumitrascu	inginerie mecanică	Sisteme de cogenerare și trigenerare hibride (ex. CHP - solar; pompe de caldura si sisteme de incalzire hibride; optimizari ale sistemelor complexe hibride; cai de reducere a consumurilor energetice)	buget
85	Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Dumitrascu	inginerie mecanică	Arderea unor combustibili alternativi în CHP	taxă
86	Prof.univ.dr.ing. Viorel Goanță	inginerie mecanică	Studiul privind influența fretajului și a montajului prin interferență asupra rezistenței mecanice a ansamblurilor presate	buget
87	Prof.univ.dr.ing. Viorel Goanță	inginerie mecanică	Studiul comportamentului mecanic pentru compozitele formate din materiale plastice lipite cu GFRP	taxă

88	Prof.univ.dr.ing. Vlad Mario Homutescu	inginerie mecanică	Studii și cercetări privind funcționarea mașinii triterme Vuilleumier în instalații cogenerative	taxă
89	Prof.univ.dr.ing. Viorel Paleu	inginerie mecanică	Cercetări teoretice și experimentale privind cinematica și dinamica rulmenților cu role cilindrice	taxă
90	Prof.univ.ab.dr. ing. Marcelin Benchea	inginerie mecanică	Cercetări teoretice și experimentale privind ameliorarea atenuării zgomotului în incinte și încăperi	buget
91	Prof.univ.ab.dr. ing. Marcelin Benchea	inginerie mecanică	Studii privind creșterea durabilității contactelor de rostogolire cu aplicații la rulmenți cu role	buget
92	Prof.univ.dr.ing. Aristotel Popescu	inginerie mecanică	Conversia energiei solare (termic și fotovoltaic)	buget
93	Prof.univ.dr.ing. Aristotel Popescu	inginerie mecanică	Recuperarea energiei deșeu din motoarele termice	taxă
94	Prof.univ.dr.ing. Corneliu Munteanu	ingineria materialelor	Metode de îmbunătățire a proprietăților mecanice, prin metode de depunere termică în jet de plasmă, a roloilor transportoare din industria tevilor sudate longitudinal	buget
95	Prof.univ.dr.ing. Corneliu Munteanu	ingineria materialelor	Biomateriale metalice, biodegradabile, pe bază de Mg cu alte elemente de aliere biocompatibile	buget
96	Prof.univ.dr.ing. Corneliu Munteanu	ingineria materialelor	Obținerea și studiul proprietăților de utilizare a unor biomateriale metalice biodegradabile din sistemul Mg-Ca-Dy cu aplicații în ortopedie	taxă
97	Prof.univ.dr.ing. Adam Maricel	inginerie electrică	Cercetări privind monitorizarea, diagnosticarea, controlul și comanda echipamentelor electrice	buget
98	Prof.univ.dr.ing. Adam Maricel	inginerie electrică	Cercetări privind monitorizarea, diagnosticarea, controlul și comanda echipamentelor electrice	taxă
99	Prof.univ.dr.ing. Arădoaei Sebastian	inginerie electrică	Realizarea și testarea materialelor compozite cu aplicații în ingineria electrică	taxă
100	Prof.univ.dr.ing. Burlică Radu	inginerie electrică	Aparate electrice de comutație și protecție	buget
101	Prof.univ.dr.ing. Burlică Radu	inginerie electrică	Aparate electrice de comutație și protecție	taxă
102	Prof.univ.dr.ing. Burlică Radu	inginerie electrică	Aplicații ale plasmelor non-termice pentru mediu, agricultură și producerea hidrogenului	taxă
103	Prof.univ.dr.ing. Ciobanu Romeo Cristian	inginerie electrică	Simularea și testarea electromagnetice a nano-structurilor	buget
104	Prof.univ.dr.ing. Ciobanu Romeo Cristian	inginerie electrică	Simularea și testarea sistemelor electrochimice	taxă
105	Prof.univ.dr.ing. Donciu Codrin	inginerie electrică	Cercetări privind procesarea numerică a semnalelor biomedicale	buget
106	Prof.univ.dr.ing. Donciu Codrin	inginerie electrică	Cercetări privind procesarea numerică a semnalelor biomedicale	taxă
107	Prof.univ.dr.ing. Foșalău Cristian	inginerie electrică	Sisteme de tip Internet of Things pentru monitorizarea proceselor	buget
108	Prof.univ.dr.ing. Foșalău Cristian	inginerie electrică	Sisteme de tip Internet of Things pentru monitorizarea proceselor	taxă
109	Prof.univ.dr.ing. Foșalău Cristian	inginerie electrică	Prelucrarea semnalelor și a imaginilor în sisteme de măsurare utilizând inteligența artificială	taxă
110	Prof.univ.dr.ing. Gălățanu Cătălin-Daniel	inginerie electrică	Măsurări imagistice pentru reducerea poluării luminoase	buget
111	Prof.univ.dr.ing. Gălățanu Cătălin-Daniel	inginerie electrică	Măsurări imagistice pentru reducerea poluării luminoase	taxă
112	Prof.univ.dr.ing. Gavrilaș Mihai	inginerie energetică	Tehnici avansate de management al rețelelor electrice de distribuție în contextul rețelelor inteligente și al creșterii mobilității electrice	buget
113	Prof.univ.dr.ing. Gavrilaș Mihai	inginerie energetică	Tehnici avansate de management al rețelelor electrice de distribuție în contextul rețelelor inteligente și al creșterii mobilității electrice	taxă
114	Prof.univ.dr.ing. Grigoraș Gheorghe	inginerie energetică	Strategii și decizii optime în rețelele active de distribuție a energiei electrice bazate pe tehnici de Inteligență Artificială	buget
115	Prof.univ.dr.ing. Grigoraș Gheorghe	inginerie energetică	Strategii și decizii optime în rețelele active de distribuție a energiei electrice bazate pe tehnici de Inteligență Artificială	taxă
116	Prof.univ.dr.ing. Haba Cristian-Győző	inginerie electrică	Utilizarea inteligenței artificiale pentru îmbunătățirea tehnicilor folosite în practica medicală	buget
117	Prof.univ.dr.ing. Haba Cristian-Győző	inginerie electrică	Utilizarea inteligenței artificiale pentru îmbunătățirea tehnicilor folosite în practica medicală	taxă
118	Prof.univ.dr.ing. Haba Cristian-Győző	inginerie electrică	Utilizarea învățării automate pentru monitorizarea funcționării sistemelor electrice	taxă
119	Prof.univ.dr.ing. Istrate Dumitru-Marcel	inginerie energetică	Coordonarea sistemelor de protecție din instalațiile electroenergetice	buget
120	Prof.univ.dr.ing. Istrate Dumitru-Marcel	inginerie energetică	Coordonarea sistemelor de protecție din instalațiile electroenergetice	taxă
121	Prof.univ.dr.ing. Istrate Dumitru-Marcel	inginerie energetică	Răspunsul tranzitoriu al instalațiilor electroenergetice la solicitări de natură electrică	buget
122	Prof.univ.dr.ing. Istrate Dumitru-Marcel	inginerie energetică	Răspunsul tranzitoriu al instalațiilor electroenergetice la solicitări de natură electrică	taxă
123	Prof.univ.dr.ing. Livinț Gheorghe	inginerie electrică	Cercetări privind îmbunătățirea metodelor de proiectare și control a iluminatului public	taxă
124	Conf.univ.dr.ing. Neagu Bogdan-Constantin	inginerie energetică	Planificarea și exploatarea optimă a rețelelor electrice de distribuție moderne	buget
125	Conf.univ.dr.ing. Neagu Bogdan-Constantin	inginerie energetică	Planificarea și exploatarea optimă a rețelelor electrice de distribuție moderne	taxă
126	Prof.univ.dr.ing. Nemeș Ciprian-Mircea	inginerie energetică	Cercetări privind monitorizarea și diagnoza sistemelor fotovoltaice	buget
127	Prof.univ.dr.ing. Nemeș Ciprian-Mircea	inginerie energetică	Cercetări privind monitorizarea și diagnoza sistemelor fotovoltaice	taxă
128	Prof.univ.dr.ing. Olariuș Marius-Andrei	inginerie electrică	Studiu privind optimizarea interacțiunii câmpurilor electrice cu nano și/sau micro-ținte	buget
129	Prof.univ.dr.ing. Olariuș Marius-Andrei	inginerie electrică	Utilizarea inteligenței artificiale pentru îmbunătățirea evaluării caracterizării proprietăților electrice a nanomaterialelor	buget
130	Prof.univ.dr.ing. Olariuș Marius-Andrei	inginerie electrică	Îmbunătățirea răspunsului electrochimic la nivelul electrozilor imprimați pe bază de funcționalizări cu ajutorul câmpurilor electrice exterioare	taxă
131	Prof.univ.dr.ing. Olaru Radu	inginerie electrică	Actuatori electromagnetici pe bază de magneți permanenți	taxă
132	Prof.univ.dr.ing. Poboroniuc Marian	inginerie electrică	Cercetări privind proiectarea și controlul în sisteme tip robotică de recuperare neuromotorie și interfețe creier-calculator	buget

133	Prof.univ.dr.ing. Poboroniuc Marian	inginerie electrică	Cercetări privind proiectarea și controlul în sisteme tip robotică de recuperare neuromotorie și interfețe creier-calculator	taxă
134	Prof.univ.dr.ing. Sălceanu Alexandru	inginerie electrică	Studiul comportării, și modelării corpului uman expus radiațiilor nonionizante de radiofrecvență	buget
135	Prof.univ.dr.ing. Sălceanu Alexandru	inginerie electrică	Studiul comportării, și modelării corpului uman expus radiațiilor nonionizante de radiofrecvență	taxă
136	Prof.univ.dr.ing. Schreiner Cristina	inginerie electrică	Calitate, Fiabilitate și Mentenanța	taxă
137	Prof.univ.dr.ing. Simion Alesandru	inginerie electrică	Studii de câmp și cercetări asupra creșterii performanțelor unor mașini electrice cu topologii neconvenționale: cu rotor exterior sau cu rotor biconcentric, cu magneti permanenți, cu înfășurări concentrate, autoreductoare, multifazate	taxă
138	Prof.univ.dr.ing. Temneanu Marinela Costel	inginerie electrică	Dezvoltarea/caracterizarea materialelor electrice/electronice	buget
139	Prof.univ.dr.ing. Temneanu Marinela Costel	inginerie electrică	Dezvoltarea/caracterizarea materialelor electrice/electronice	taxă
140	Prof.univ.dr.ing. Zet Cristian	inginerie electrică	Dezvoltarea de senzori și tehnici de procesare analogică și digitală de semnale și imagini pentru Industry 4.1	buget
141	Prof.univ.dr.ing. Zet Cristian	inginerie electrică	Dezvoltarea de senzori și tehnici de procesare analogică și digitală de semnale și imagini pentru Industry 4.0	taxă
142	Prof.univ.dr.ing. Zet Cristian	inginerie electrică	Internetul lucrurilor (IoT) și sisteme inteligente de măsurare și control	taxă
143	Prof.univ.dr.ing. Constantin BACIU	ingineria materialelor	Influența parametrilor tehnologici de printare 3D asupra proprietăților materialelor polimerice destinate unor componente ale încălțămîntului de protecție	taxă
144	Prof.univ.dr.ing. Constantin BACIU	ingineria materialelor	Influența parametrilor tehnologici de turnare sub presiune asupra proprietăților materialelor polimerice destinate tălpilor încălțămîntului de protecție	taxă
145	Prof.univ.dr.ing. Costică BEJINARIU	ingineria materialelor	Obținerea și caracterizarea de noi straturi fosfatate pe materiale metalice	buget
146	Prof.univ.dr.ing. Costică BEJINARIU	ingineria materialelor	Studii și cercetări privind îmbunătățirea proprietăților materialelor metalice din cadrul echipamentelor de muncă și echipamentelor individuale de protecție	taxă
147	Prof.univ.dr.ing. Leandru-Gheorghe BUJOREANU	ingineria materialelor	Contribuții la studiul efectului de memorie a formei la aliajul Fe-28Mn-6Si-5Cr (%m)	buget
148	Prof.univ.dr.ing. Leandru-Gheorghe BUJOREANU	ingineria materialelor	Studiul efectelor de prelucrare termomecanică asupra structurii și proprietăților materialelor cu memorie a formei	taxă
149	Prof.univ.dr.ing. Nicanor CIMPOEȘU	ingineria materialelor	Obținerea, procesarea și investigarea materialelor biodegradabile pe bază de Zn și Fe	buget
150	Prof.univ.dr.ing. Nicanor CIMPOEȘU	ingineria materialelor	Obținerea, prelucrarea și caracterizarea materialelor ceramice sub formă de straturi	taxă
151	Prof.univ.dr.ing. Nicanor CIMPOEȘU	ingineria materialelor	Utilizarea difracției electronilor retrodifuzată în caracterizarea procesării materialelor	taxă
152	Prof.univ.dr.ing. Dorin LUCA	ingineria materialelor	Studii de deformare și rupere a tablelor metalice la sollicitări dinamice cu forțe electromagnetice	buget
153	Prof.univ.dr.ing. Dorin LUCA	ingineria materialelor	Cercetări asupra microstructurii și proprietăților mecanice ale unor aliaje metalice deformate electrohidraulic	taxă
154	Prof.univ.dr.ing. Dorin LUCA	ingineria materialelor	Modelarea structurii și proprietăților materialelor metalice la deformarea/sudarea electromagnetică	taxă
155	Prof.univ.dr.ing. Dorin LUCA	ingineria materialelor	Evoluția microstructurii la procesarea cuprului prin extrudare multiplă și laminare ulterioară	taxă
156	Prof.univ.dr.ing. Alina Adriana MINEA	ingineria materialelor	Materiale îmbunătățite cu nanoparticule: de la experiment la aplicații	buget
157	Prof.univ.dr.ing. Alina Adriana MINEA	ingineria materialelor	Dezvoltarea de noi fluide, ca tehnică de intensificare a transferului termic	taxă
158	Prof.univ.dr.ing. Alina Adriana MINEA	ingineria materialelor	Materiale cu schimbare de fază pentru aplicații semiindustriale	taxă
159	Conf.univ.dr.ing. Andrei Victor SANDU	ingineria materialelor	Obținerea și caracterizarea de noi materiale compozite ecologice cu aplicații pe mediu	buget
160	Conf.univ.dr.ing. Andrei Victor SANDU	ingineria materialelor	Studii și cercetări în vederea obținerii de noi aliaje metalice cu aplicații speciale	taxă
161	Prof.univ.dr.ing. Sergiu STANCIU	ingineria materialelor	Materiale speciale pentru sisteme de frânare în industria auto	buget
162	Prof.univ.dr.ing. Sergiu STANCIU	ingineria materialelor	Materiale inteligente pentru sisteme de acționare în industria auto	taxă
163	Prof.univ.dr.ing. Ștefan-Lucian TOMA	ingineria materialelor	Proiectarea, obținerea și caracterizarea straturilor subțiri funcționale – cu proprietăți protective	buget
164	Prof.univ.dr.ing. Ștefan-Lucian TOMA	ingineria materialelor	Obținerea și caracterizarea depunerilor funcționale cu proprietăți speciale	taxă
165	Prof.univ.dr.ing. Petrică VIZUREANU	ingineria materialelor	Proiectarea, obținerea și caracterizarea materialelor metalice și nemetalice	buget
166	Prof.univ.dr.ing. Petrică VIZUREANU	ingineria materialelor	Proiectarea, obținerea și caracterizarea biomaterialelor metalice	taxă
167	Prof.univ.dr.ing. Eugen Axinte	inginerie industrială	Cercetări comparative între microstructura, proprietățile mecanice și biocompatibilitatea aliajului de înaltă entropie CoCrFeNiMn cu oțelul inoxidabil 316L	taxă
168	Prof.univ.dr.ing. Oana Dodun	inginerie industrială	Optimizarea planificării și programării producției în fabricația de serie	buget
169	Prof.univ.dr.ing. Oana Dodun	inginerie industrială	Optimizarea planificării și programării producției în fabricația de serie	taxă
170	Prof.univ.dr.ing. Oana Dodun	inginerie industrială	Cercetări privind modelarea proceselor de fabricare a pieselor din materiale plastice	buget
171	Prof.univ.dr.ing. Oana Dodun	inginerie industrială	Cercetări privind modelarea proceselor de fabricare a pieselor din materiale plastice	taxă
172	Prof.univ.dr.ing. Petru Dușa	inginerie industrială	Evaluarea stării de uzură a unui motor termic pe baza analizei uleiului de motor la momentul schimbului	buget
173	Prof.univ.dr.ing. Mihaiță Horodincă	inginerie industrială	Cercetări privind amortizarea activă a vibrațiilor în sistemele de fabricație	buget
174	Prof.univ.dr.ing. Mihaiță Horodincă	inginerie industrială	Cercetări privind amortizarea activă a vibrațiilor în sistemele de fabricație	taxă
175	Prof.univ.dr.ing. Mihaiță Horodincă	inginerie industrială	Cercetări privind dinamica procesului de gaurire	buget
176	Prof.univ.dr.ing. Mihaiță Horodincă	inginerie industrială	Cercetări privind dinamica procesului de gaurire	taxă
177	Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț	inginerie industrială	Cercetări privind tehnologiile de fabricare a pieselor multimaterial	buget
178	Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț	inginerie industrială	Cercetări privind tehnologiile de fabricare a pieselor multimaterial	taxă

179	Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț	inginerie industrială	Cercetări tehnologiile de durificare plastică superficială la rece a suprafețelor cilindrice interioare	buget
180	Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț	inginerie industrială	Cercetări tehnologiile de durificare plastică superficială la rece a suprafețelor cilindrice interioare	taxă
181	Prof.univ.dr.ing. Dumitru Nedelcu	inginerie industrială	Sudarea hibridă cu laser a materialelor metalice	buget
182	Prof.univ.dr.ing. Dumitru Nedelcu	inginerie industrială	Texturarea reperelor din materiale plastice	buget
183	Prof.univ.dr.ing. Nicolae Seghedin	inginerie industrială	Creșterea performanțelor sistemelor protetice externe, de tip Ilizarov, utilizate pentru corectarea lungimii oaselor	buget
184	Prof.univ.dr.ing. Nicolae Seghedin	inginerie industrială	Creșterea performanțelor sistemelor protetice externe, de tip Ilizarov, utilizate pentru corectarea lungimii oaselor	taxă
185	Prof.univ.dr.ing. Nicolae Seghedin	inginerie industrială	Cercetări privind precizia de orientare-poziționare a dispozitivelor de prindere multiplă	buget
186	Prof.univ.dr.ing. Nicolae Seghedin	inginerie industrială	Cercetări privind precizia de orientare-poziționare a dispozitivelor de prindere multiplă	taxă
187	Prof.univ.dr.ing. Laurențiu Slătineanu	inginerie industrială	Procese de fabricare și proprietăți fizico-mecanice ale materialelor polimerice utilizate în construcția de mașini	buget
188	Prof.univ.dr.ing. Laurențiu Slătineanu	inginerie industrială	Studiul unor procese de fabricație utilizate în construcția de mașini	taxă
189	Conf.univ.dr.ing. Dragoș Chitariu	inginerie industrială	Contribuții privind optimizare procesului de fabricație aditivă asistată de roboți industriali	buget
190	Conf.univ.dr.ing. Dragoș Chitariu	inginerie industrială	Cercetări privind optimizare procesul de imprimare 3D a pieselor de schimb în Industria 4.0	buget
191	Conf.univ.dr.ing. Dragoș Chitariu	inginerie industrială	Cercetări privind dezvoltarea unui sistem informatic integrat pentru sinteza, analiza, conceperea și proiectarea de dispozitive modulare prin integrarea componentelor de inteligență artificială	buget
192	Conf.univ.dr.ing. Dragoș Chitariu	inginerie industrială	Contribuții privind construcția și exploatarea dispozitivelor inteligente pentru echipamente controlate numeric	buget
193	Prof.univ.dr.ing. Daniela Popescu	inginerie mecanică	Cercetări în domeniul aero-hidraulicii cu aplicații în industria transporturilor	buget
194	Prof.univ.dr.ing. Daniela Popescu	inginerie mecanică	Contribuții privind analiza parametrilor termo-hidrodinamici	buget
195	Prof.univ.dr.ing. Daniela Popescu	inginerie mecanică	Cercetări privind determinarea posibilităților de exploatare a resurselor regenerabile locale	buget
196	Prof.univ.dr.ing. Daniela Popescu	inginerie mecanică	Cercetări privind determinarea posibilităților de exploatare a resurselor regenerabile locale	taxă
197	Prof.univ.dr. Mariana Rotariu	inginerie mecanică	Analiza și optimizarea biomecanică a mișcării membrului superior folosind tehnici moderne pentru îmbunătățirea calității vieții pacienților	buget
198	Prof.univ.dr. Mariana Rotariu	inginerie mecanică	Analiza statică și dinamică a coloanei vertebrale și evaluarea performanțelor biomecanice folosind tehnici moderne pentru îmbunătățirea calității vieții pacienților	buget
199	Prof.univ.dr. Mariana Rotariu	inginerie mecanică	Optimizarea timpilor de recuperare a deficitelor biomecanice ale membrului superior folosind tehnici mecanico-inteligente	buget
200	Prof.univ.dr. Mariana Rotariu	inginerie mecanică	Provocări clinice ale performanței biomecanice a implanturilor pentru a analiza influența înălțimii osului alveolar asupra mobilității dentare și a distribuției stresului mandibular	buget
201	Prof.univ.dr.habil.chim. Margareta Gabriela Ciobanu	chimie	Biomateriale nano- și microstructurate cu aplicații în medicină	buget
202	Prof.univ.dr.habil.chim. Margareta Gabriela Ciobanu	chimie	Biomateriale nano- și microstructurate cu aplicații în medicină	taxă
203	Prof.dr.habil.ing. Cezar Catrinescu	chimie	Procese catalitice avansate pentru eliminarea micropoluantilor organici din ape	buget
204	Prof.dr.habil.ing. Cezar Catrinescu	chimie	Procese catalitice avansate pentru eliminarea micropoluantilor organici din ape	taxă
205	Prof.dr.habil.ing. Harja Maria	inginerie chimică	Dezvoltarea de noi materiale prin valorificarea unor deșeuri industriale	buget
206	Prof.dr.habil.ing. Leonard-Ionuț Atanase	inginerie chimică	Studiul unor sisteme polimerice complexe pentru administrarea transdermică a principiilor active	buget
207	Prof.dr.habil.ing. Leonard-Ionuț Atanase	inginerie chimică	Sisteme de administrare oculară a medicamentelor utilizând hidrogeluri pe baza de polimeri naturali și sintetici	buget
208	Prof.dr.habil.ing. Leonard-Ionuț Atanase	inginerie chimică	Emulsii pe baza de uleiuri esențiale cu aplicații biomedicale și cosmetice	buget
209	Prof.univ.dr.ing. Gabriela Cârjă	inginerie chimică	Evaluarea unor materiale biocompatibile avansate pentru aplicații în nanomedicină și "chimia verde"	buget
210	Prof.univ.dr.ing. Gabriela Cârjă	inginerie chimică	Nanomateriale de tip 2D: design, sinteza și perspective pentru aplicații farmaceutice inovative	buget
211	Prof.dr.habil.ing. Gabriela Lisa	inginerie chimică	Studii privind obținerea unor geluri inovatoare cu administrare transdermică	buget
212	Prof.dr.habil.ing. Gabriela Lisa	inginerie chimică	Studii privind obținerea unor geluri inovatoare cu administrare transdermică	taxă
213	Prof.univ.dr.ing. Mamaliga Ioan	inginerie chimică	Procese de separare selectivă prin metode electrochimice	buget
214	Prof.dr.habil.ing. Adrian Ungureanu	inginerie chimică	Nanomateriale pentru cataliză: de la design structural la aplicații	buget
215	Prof.dr.habil.ing. Adrian Ungureanu	inginerie chimică	Nanomateriale pentru cataliză: de la design structural la aplicații	taxă
216	Prof.univ.dr. Anca Irina Galaction	inginerie chimică	Studiul proceselor de biosinteză aplicate în bioinginerie	buget
217	Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu	ingineria mediului	Evaluarea sistemelor de management al deșeurilor solide menajere. Studii privind sustenabilitatea	buget
218	Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu	ingineria mediului	Studii privind recircularea apelor uzate în contextul economiei circulare	buget
219	Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu	ingineria mediului	Sustainability Assessments for Key Waste Categories	buget
220	Prof.univ.dr.ing. Maria Gavrilescu	ingineria mediului	Analiza și sinteza unor sisteme de producție și sociale pentru conservarea resurselor, eficiență energetică și reducerea emisiilor de carbon în contextul economiei circulare	buget
221	Prof.univ.dr.ing. Maria Gavrilescu	ingineria mediului	Strategii integrate pentru gestionarea și valorificarea deșeurilor: implementarea responsabilității extinse a producătorului și optimizarea proceselor de reciclare	buget
222	Prof.univ.dr.habil.ing. Irina Volf	ingineria mediului	Evaluarea și optimizarea sistemelor de reciclare a deșeurilor biodegradabile pentru creșterea potențialului tehnologic și economic al platformelor de obținere de biogaz	buget

223	Conf.habil.dr.ing. Brindusa Sluser	ingineria mediului	Instrumente pentru evaluarea calității mediului, a impacturilor, riscurilor de mediu și a sănătății ocupaționale	buget
224	Conf.habil.dr.ing. Brindusa Sluser	ingineria mediului	Instrumente pentru evaluarea calității mediului, a impacturilor, riscurilor de mediu și a sănătății ocupaționale	taxă
225	Conf.habil.dr.ing. Brindusa Sluser	ingineria mediului	Responsabilitatea socială și de mediu în elaborarea politicilor pentru tranziția către economia circulară: implicații asupra optimizării proceselor și serviciilor	buget
226	Prof.univ.dr.habil.ing. Carmen Zaharia	ingineria mediului	Innovative Chemical Processes for Environmental Remediation/Depollution	buget
227	Prof.univ.dr.habil.ing. Carmen Zaharia	ingineria mediului	Materiale dese și compusi cu valoare adăugată folosite la reținerea unor compusi toxici persistenti din mediu	buget
228	Prof.univ.dr.habil.ing. Carmen Zaharia	ingineria mediului	Contribuții la evaluarea și îmbunătățirea performanței stației de tratare / epurare a apei/apei uzate prin eficientizare energetică	buget
229	Prof.dr.habil.chim. Laura Bulgariu	ingineria mediului	Modalități de recuperare/ valorificare a metalelor prețioase din deșeurile electronice utilizând metode ecologice	buget
230	Prof.dr.habil.chim. Laura Bulgariu	ingineria mediului	Modalități de recuperare/ valorificare a metalelor prețioase din deșeurile electronice utilizând metode ecologice	taxă
231	Prof.dr.habil.chim. Laura Bulgariu	ingineria mediului	Valorificarea deșeurilor de biomasă în procesele de îndepărtare a poluanților toxici din mediu	buget
232	Prof.univ.dr.ing. Horia Nicolai Teodorescu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Proiectarea și analiza teoretică și experimentală a unor senzori purtabili (wearable)	taxă
233	Prof.univ.dr.ing. Horia Nicolai Teodorescu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Analiza răspunsurilor la evenimente ale unor rețele de socializare (X-Twitter)	taxă
234	Prof.univ.dr.ing. Horia Nicolai Teodorescu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Dispozitive de alimentare autonomă și senzori bazați pe efectul triboelectric în polimeric	taxă
235	Prof.univ.dr.ing. Horia Nicolai Teodorescu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Studiul unor tehnologii de dispozitiv și circuit ce pot fi utilizate în îmbunătățirea funcționării circuitelor	taxă
236	Prof.univ.dr.ing. Horia Nicolai Teodorescu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Contribuții la metode statistice în proiectarea sistemelor electronice	buget
237	Prof.univ.dr.ing. Daniela Tărniceriu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Metode de analiză a semnalelor biomedicale	buget
238	Prof.univ.dr.ing. Daniela Tărniceriu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Coduri corectoare de erori folosite în transmisii de date	taxă
239	Prof.univ.dr.ing. Liviu Goraș	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Macromodelarea unor circuite electronice pasive și active	buget
240	Prof.univ.dr.ing. Liviu Goraș	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Tehnici de analiză și clasificare a unor semnale biomedicale	taxă
241	Prof.univ.dr.ing. Liviu Goraș	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Studiul unor circuite electronice neliniare	taxă
242	Prof.univ.dr.ing. Ion Bogdan	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Arhitecturi și resurse 5G pentru implementarea de aplicații pe verticală de tip cloud-native (NetApps)	taxă
243	Prof.univ.dr.ing. Ion Bogdan	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Cercetări privind protecția comunicațiilor și creșterea siguranței de deplasare a vehiculelor conectate	taxă
244	Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Aplicații biometrice folosind semnalele electrofizice	buget
245	Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Aplicații ale arhitecturilor de tip deep learning în medicină	taxă
246	Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Aplicații ale arhitecturilor de tip deep learning în viziune computerizată	taxă
247	Prof.univ.dr.ing. Doru Florin Chipser	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Contribuții cu privire la implementarea eficientă a unor blocuri cheie din domeniul multimedia	taxă

248	Prof.univ.dr.ing. Doru Florin Chiper	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Contribuții la dezvoltarea unor blocuri multimedia care să încorporeze eficient tehnici de securitate hardware	taxă
249	Prof.univ.dr.ing. Doru Florin Chiper	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Contribuții la optimizarea unor blocuri cheie folosite în securitatea cibernetică	taxă
250	Prof.univ.dr.ing. Doru Florin Chiper	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Contribuții la optimizarea unor blocuri cheie folosite în criptografie	buget
251	Conf.univ.dr.ing. Dorin O. Neacșu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Controlul convertoarelor de putere cu variabile de stare	buget
252	Conf.univ.dr.ing. Dorin O. Neacșu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Fiabilitatea convertoarelor de putere	taxă
253	Prof.univ.dr.ing. Radu Gabriel Bozomitu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Dezvoltarea și optimizarea circuitelor integrate în noduri tehnologice sub-micrometrice pentru procesarea semnalelor generate de senzori integrați	buget
254	Prof.univ.dr.ing. Dan Marius Dobrea	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Sisteme de interfațare om-calculator și creier-calculator	taxă
255	Prof.univ.dr.ing. Dan Marius Dobrea	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Drone & UAV	buget
256	Prof.univ.dr.ing. Dan Marius Dobrea	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Sisteme bioinspirate	taxă
257	Prof.univ.dr.ing. Dan Marius Dobrea	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	IoT	taxă
258	Prof.univ.dr.ing. Dorel Aiordăchioaie	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Sisteme inteligente de percepție și recunoaștere pentru vehicule autonome	taxă
259	Conf.univ.dr.ing. Adrian Brezulianu	inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Sisteme IoT inteligente	taxă
260	Prof.univ.dr.ing. Corneliu Botan	ingineria sistemelor	Optimizarea sistemelor de acționare cu motoare sincrone cu magneti permanenți	taxă
261	Prof.univ.dr.ing. Adrian Burlacu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	buget
262	Prof.univ.dr.ing. Adrian Burlacu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
263	Prof.univ.dr.ing. Adrian Burlacu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
264	prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
265	prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
266	prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
267	prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
268	prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
269	Conf.univ.dr.ing. Constantin Cătălin Dosoftei	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
270	Prof.univ.dr.ing. Marius Kloetzer	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
271	Prof.univ.dr.ing. Corneliu Lazăr	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
272	Prof.univ.dr.ing. Mihaela-Hanako Matcovschi	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
273	Prof.univ.dr.ing. Alexandru Onea	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
274	Prof.univ.dr.ing. Alexandru Onea	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
275	Prof.univ.dr.ing. Octavian Păstrăvanu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
276	Prof.univ.dr.ing. Mihail Voicu	ingineria sistemelor	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă
277	Prof.univ.dr.ing. Petru Cașcaval	calculatoare și tehnologia informației	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	buget
278	Prof.univ.dr.ing. Petru Cașcaval	calculatoare și tehnologia informației	Algoritmi de control și învățare automată pentru transferul competențelor de manipulare de la om la robot	taxă

279	Prof.univ.dr.inf. Mitică Craus	calculatoare și tehnologia informației	Metode și tehnici pentru prevenirea și detectarea atacurilor informatice (Methods and techniques for preventing and detecting cyber attacks)	buget
280	Prof.univ.dr.ing. Mircea Hulea	calculatoare și tehnologia informației	Aplicații ale rețelelor neuronale implementate în hardware digital și analogic	buget
281	Prof.univ.dr.ing. Mircea Hulea	calculatoare și tehnologia informației	Efectele utilizării spectrului vizibil sau RF în comunicații fără fir	taxă
282	Prof.univ.dr.ing. Florin Leon	calculatoare și tehnologia informației	Sisteme de agenți pentru luarea deciziilor prin integrare cu modele lingvistice de mari dimensiuni	buget
283	Prof.univ.dr.ing. Florin Leon	calculatoare și tehnologia informației	Sisteme de agenți pentru luarea deciziilor prin integrare cu modele lingvistice de mari dimensiuni	taxă
284	Conf.dr.ing. Robert Gabriel Lupu	calculatoare și tehnologia informației	Tehnici avansate de procesare și analiză automată a datelor medicale utilizând algoritmi de inteligență artificială	buget
285	Conf.dr.ing. Robert Gabriel Lupu	calculatoare și tehnologia informației	Algoritmi de analiza automată bazați pe IA pentru detectia regiunilor de interes în imagistica medicală	buget
286	Prof.univ.dr.ing. Vasile Manta	calculatoare și tehnologia informației	Soluții inovatoare bazate pe tehnologia registrelor distribuite (Innovative solutions utilizing distributed ledger technologies)	buget
287	Prof.univ.dr.ing. Vasile Manta	calculatoare și tehnologia informației	Arhitecturi eficiente de rețele neuronale în prelucrarea imaginilor (Efficient neural network architectures in image processing)	taxă
288	Prof.univ.dr.ing. Vasile Manta	calculatoare și tehnologia informației	Procesarea cuantică a informației	taxă