



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

**Rezultate finale privind procesul de selecție a doctoranzilor în cadrul proiectului
„Pregătirea doctoranzilor și cercetătorilor postdoctorat în vederea dobândirii de
coMpetente de cercetARE aplicaTivă - SMART”**

3 august 2022

Nr. crt.	Nume și prenume		Domeniul	Observații
1	Georgica	Pandelea (Voicu)	Ingineria mediului	Admis
2	Georgiana-Lavinia	Nicolescu	Ingineria materialelor	Admis
3	Madalina	Oprea	Inginerie chimică	Admis
4	Mihaela	Popescu	Inginerie chimică	Admis
5	Alexandra	Zamfir	Chimie	Admis
6	Marian	Cosac	Inginerie industrială	Admis
7	Ioana-Carmen	Boglis	Inginerie aerospațială	Admis
8	Georgiana Laura	Ionescu	Ingineria materialelor	Admis
9	Serena	Stoicu	Inginerie aerospațială	Admis
10	Angela	Olaru	Inginerie chimică	Admis
11	Ioana-Cristina	Badea	Ingineria materialelor	Admis
12	Elena	Cojocar	Inginerie chimică	Admis
13	Laurentiu	Ilea	Ingineria transporturilor	Admis
14	Anca Elena	Slobozeanu	Ingineria materialelor	Admis
15	Iustina	Tudor	Inginerie industrială	Admis
16	Elena	Chiticaru	Inginerie chimică	Admis
17	Andrei Iulian	Slabu	Inginerie chimică	Admis
18	Lazar	Alexandru	Inginerie mecanică	Admis
19	Laurentiu Florin	Mosinoiu	Ingineria materialelor	Admis
20	Alexandru-Ștefan	Băcioiu	Ingineria transporturilor	Admis
21	Emilian	Ghibu	Inginerie chimică	Admis
22	Ion Codrut	Cariga	Ingineria materialelor	Admis
23	Cristina	Tuncel	Inginerie chimică	Admis
24	dionisie	istrate	Ingineria materialelor	Admis
25	Georgian-Cristian	Lupu	Inginerie mecanică	Admis
26	Marina	Patrascu	Inginerie chimică	Admis
27	Claudia	Lixandriou	Ingineria transporturilor	Admis
28	Oana	Stoian	Ingineria mediului	Admis
29	Roberta-Geanina	Irodia	Inginerie chimică	Admis
30	Ionela Alice	Podaru	Inginerie chimică	Admis

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman
Axa Prioritară 6 – Educație și competențe



EPG
ENERGY POLICY GROUP



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

31	Mihaela Cristina	Lite	Inginerie chimică	Admis
32	Ioana-Maria	Nicola	Inginerie chimică	Admis
33	Iosif Adrian	Marosan	Inginerie industrială	Admis
34	Nicoleta	Vasilache	Inginerie chimică	Admis
35	Giovanina-Iuliana	LUPU	Ingineria mediului	Admis
36	Emma	Popa	Ingineria transporturilor	Admis
37	Manuela-Elena	Voicu	Chimie	Admis
38	Alina Marilena	Dură (Pahonțu)	Ingineria mediului	Admis
39	Viorel Sebastian	Serban-Tanase	Ingineria materialelor	Admis
40	Daniela	Tufeanu	Inginerie și management	Admis
41	Andrei Mihai	Ghinea	Ingineria materialelor	Admis
42	Elena	Ungureanu	Ingineria materialelor	Admis
43	Alin Cristian Nicolae	Vintila	Inginerie chimică	Admis
44	Diana-Florentina	Becheru	Chimie	Admis
45	Daniel	Dima	Inginerie mecanică	Admis
46	Marius Ciprian	Ilie	Inginerie chimică	Admis
47	CRISTEA	ADRIANA	Ingineria mediului	Admis
48	Elena Simona	Cotorceanu	Chimie	Admis
49	Dragos Ionut	STANICA	Inginerie mecanică	Admis
50	vasile	staicu	Inginerie chimică	Admis
51	Andreea Catalina	Cristescu	Inginerie mecanică	Admis
52	Alin	Radu	Inginerie industrială	Admis
53	cristian	ghena	Inginerie industrială	Admis
54	MARCU	IULIANA	Chimie	Admis
55	Ovidiu-Laurentiu	Harpaletu	Ingineria transporturilor	Admis
56	Florin	Enache	Inginerie industrială	Admis
57	Viorel	Fatu	Inginerie mecanică	Admis
58	Nicolaie	Marin	Ingineria mediului	Admis
59	Andrei	Mihail	Inginerie mecanică	Admis
60	Irina	Petreanu	Inginerie chimică	Admis
61	Georgian	Cabel	Ingineria materialelor	Admis
62	Jamal	Al Douri	Inginerie mecanică	Admis
63	Andrei	Greco	Ingineria materialelor	Admis
64	Florin - Marian	Neagoe	Inginerie mecanică	Admis
65	Dinu	DRAGAN	Ingineria transporturilor	Admis
66	Andrei Valentin	Baicu	Inginerie industrială	Admis
67	Stefan-Ioan	Ghica	Ingineria materialelor	Admis
68	Loredana Ioana	Georgescu (Diaconu)	Ingineria mediului	Admis
69	ALEODOR CONSTANTIN	BOGDAN	Inginerie industrială	Admis
70	Alexandru	Visan	Ingineria mediului	Admis
71	Gabriel	Dobri	Ingineria materialelor	Admis

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman
Axa Prioritară 6 – Educație și competențe



EPG
ENERGY POLICY GROUP



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

72	Andrei	Vasile	Inginerie mecanică	Admis
73	Alexandra	Ivan(Istrate)	Ingineria materialelor	Admis
74	Valeriu	ANDREI	Ingineria materialelor	Admis
75	Viviana Carmen	Ciucă	Ingineria mediului	Admis
76	GEORGE	ILIE	Inginerie mecanică	Admis
77	Milis Nilgun	Caibula	Inginerie industrială	Admis
78	Mihai	Apostol	Ingineria materialelor	Admis
79	Florinela	Pirvu (Nițu)	Ingineria mediului	Admis
80	IOAN	POPOVICI OANCEA	Ingineria transporturilor	Admis
81	Dragos	Filimon	Ingineria transporturilor	Admis
82	Elena	Olaret	Inginerie chimică	Admis
83	adrian	florea	Inginerie industrială	Admis
84	Catalina-Andreea	Ene	Ingineria materialelor	Admis
85	Gheorghe	Tolu	Inginerie industrială	Admis
86	Robert-Nicolae	Lascu	Ingineria materialelor	Admis
87	Georgiana-Dana	Dumitrescu	Inginerie chimică	Admis
88	David Catalin	DRAGOMIR	Inginerie mecanică	Admis
89	Andra-Ionela	Ghizdareanu	Ingineria materialelor	Admis
90	Alexandru-Claudiu	Căncescu	Inginerie aerospațială	Admis
91	Maria-Magdalena	Cernat(lancu)	Ingineria mediului	Admis*
92	Ioana	Mihailescu	Inginerie mecanică	Admis*
93	Sumanariu	Constantin	Inginerie industrială	Admis*
94	Adriana	Mihailescu	Ingineria transporturilor	Admis*
95	Daniel Constantin	Buse	Ingineria transporturilor	Admis*
*	Doctoranzii de la pozițiile: 91, 92, 93, 94 și 95 se pot înscrie, printr-o cerere de transfer, ca membri GT în cadrul proiectului cu titlul „OPTIMizarea rezultatelor cercetării aplicative a doctoranzilor și cercetătorilor postdoctorat – OPTIM Research” Cod MySMIS: 153735.			

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman
Axa Prioritară 6 – Educație și competențe



EPG
ENERGY POLICY GROUP