

Raportul final al Comitetului National de Organizare a Alegerilor (CNOA) de validare a rezultatelor alegerilor la toate nivelurile de conducere ale Societatii Romane de Fizica (SRF)

CNOA, in conformitate cu prevederile Regulamentului de organizare a alegerilor din cadrul SRF si ale Statutului SRF a organizat alegeri la toate nivelurile de conducere ale Societatii.

Au fost emise de catre CNOA si afisate pe pagina de internet www.srfizica.ro urmatoarele documente :

- Hotararea nr. 1/30.07.2013-stabilire calendar al alegerilor ;
- Hotararea nr. 2/17.09.2013- prelungire a perioadei de depunere a candidaturilor, pana la 23.09.2013 ;
- Hotararea nr. 3/24.09.2013- prelungire a perioadei de depunere a candidaturilor, pana la 25.09.2013 ;
- Hotararea nr. 4/26.09.2013- validarea candidaturilor depuse ;
- Raportul Comitetului National de Organizare a Alegerilor (CNOA) privind rezultatele alegerilor la toate nivelurile de conducere ale Societatii Romane de Fizica (SRF) din 23.10.2013 ;
- Raportul final al Comitetului National de Organizare a Alegerilor (CNOA) de validare a rezultatelor alegerilor la toate nivelurile de conducere ale Societatii Romane de Fizica (SRF) din 30.10.2013

Incepand cu data de 02.09.2013 au fost organizate de catre CNOA alegeri la toate nivelurile de conducere ale SRF. Intrucat in perioada stabilita prin calendarul alegerilor nu au fost depuse candidaturi la toate nivelurile de conducere ale SRF, prin Hotararile CNOA nr. 2 si 3, mai sus mentionate, a fost prelungita perioada de depunere. Cu toate acestea, la Sucursala Ramnicu Valcea si Sectiunile Fizica Matematica si Computationala, Fizica Atomica si Moleculara, Fizica Energetica si Fizica Tehnica nu a fost depusa nicio candidatura pentru nici una dintre functii, iar la Sectiunile Fizica Mediului si Globului Terestru si Fizica Starii Condensate au fost depuse cate o candidatura la fiecare dintre Sectiuni. La Sucursala Ramnicu Valcea si la Sectiunile unde nu au fost depuse candidaturi in perioada de depunere consemnata in Calendarul alegerilor, CNOA propune ca structurile respective sa-si organizeze alegeri si pot sa hotarasca ca votarea sa nu fie electronica, luand in considerare numarul mic de membri.

In perioada 23-29 octombrie 2013, prevazuta pentru primirea si solutionarea contestatiilor, nu a fost consemnata nicio contestatie la niciunul dintre nivelurile de conducere ale structurilor SRF. Pe cale de consecinta, CNOA hotaraste sa valideze rezultatele alegerilor la toate nivelurile de conducere ale Societatii Romane de Fizica (SRF)

Pe data de 08.11.2013, orele 09:00, in Sala de Seminar de la Biblioteca Nationala de Fizica-IFIN-HH, sunt convocati membrii vechiului si noului Birou al Consiliului SRF pentru a analiza si aproba Raportul final CNOA de validare a alegerilor SRF, pentru a se constitui noul Birou Executiv, pentru a fi intocmit de catre Secretariatul SRF Procesul Verbal de validare a alegerilor pentru noul Birou Executiv SRF, pentru a alege vicepresedinte (unul sau mai multi in functie de numarul de membrii SRF) dintre membrii Biroului Consiliului SRF.

Raportul cuprinde 2 (doua) anexe: Anexa nr.1 cu rezultatele finale ale alegerilor si Anexa nr.2 cu Lista nominala a membrilor SRF care si-au exprimat votul.

Anexa nr. 1. Rezultatele finale ale alegerilor sunt urmatoarele :

Presedinte SRF:

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte SRF	Nicolae Victor Zamfir	174/174	Se declara ales

Secretar General SRF:

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Secretar General SRF	Radu Constantinescu	174/174	Se declara ales

Membrii Birou Consiliu SRF:

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Membru Birou	Viorel Pop	151/155	Se declara ales
2	Membru Birou	Daniel Vizman	149/153	Se declara ales
3	Membru Birou	Gheorghe Cata-Danil	139/143	Se declara ales
4	Membru Birou	Alexandru Jipa	132/136	Se declara ales
5	Membru Birou	Victor Ciupina	131/135	Se declara ales
6	Membru Birou	Mihai Girtu	120/124	Se declara ales
7	Membru Birou	Grigore Damian	105/109	Se declara ales
8	Membru Birou	Tudor Luchian	89/93	Nu se declara ales

Filiale:

Filiala Timisoara:

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Madalin Bunoiu	22/22	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Dana Carleta Craciun	21/21	Se declara ales
3	Secretar	Paul Barvinschi	22/22	Se declara ales

Filiala Cluj:

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Aurel Pop	35/35	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Ioan Ovidiu Pana	30/30	Se declara ales
3	Secretar	Petru Pascuta	35/35	Se declara ales

Filiala Bucuresti:

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Alina Butu	22/22	Nu se declara ales
2	Presedinte	Mihail Cristea	29/29	Se declara ales
3	Vicepresedinte	Mihai Stafe	51/51	Se declara ales
4	Secretar	Ovidiu Tesileanu	54/54	Se declara ales

Filiala Iasi:

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Cristian Baban	31/31	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Sebastian Popescu	31/31	Se declara ales
3	Secretar	Ionut Topala	30/30	Se declara ales

Sucursale:

Sucursala Pitesti

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Daniela Diaconu	8/8	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Dumitru Chirlesan	8/8	Se declara ales
3	Secretar	Alexandru Nitu	8/8	Se declara ales

Sucursala Craiova

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Gabriela Iacobescu	7/7	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Mircea Nastase	7/7	Se declara ales
3	Secretar	Gabriel Florian	7/7	Se declara ales

Sucursala Ramnicu Valcea

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	-	-	-
2	Vicepresedinte	-	-	-
3	Secretar	-	-	-

Sucursala Constanta

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Mihai Girtu	11/11	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Marius C. Belc	11/11	Se declara ales
3	Secretar	Madalina Ivanescu	10/10	Se declara ales

Sectiuni:

Sectiunea Fizica Nucleara, Particule elementare, Astrofizica

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Ioan Ursu	30/30	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Alexandru Marcu	28/28	Se declara ales
3	Secretar	Dan Filipescu	31/31	Se declara ales

Sectiunea Fizica Plasmei

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Gheorghe Dinescu	13/13	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Mihail Cristea	10/10	Se declara ales
3	Secretar	Bogdana Mitu	12/12	Se declara ales

Sectiunea Fizica Matematica si Computationala

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	-	-	-
2	Vicepresedinte	-	-	-
3	Secretar	-	-	-

Sectiunea Fizica si Educatie

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Roxana Zus	55/55	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Mihail Lungu	54/54	Se declara ales
3	Secretar	Daniel Lazar	56/56	Se declara ales

Sectiunea Fizica Mediului si Globului Terestru

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Mircea Radulian	11/11	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Mihaela Popa	11/11	Se declara ales
3	Secretar	-	-	-

Sectiunea Fizica Atomica si Moleculara

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	-	-	-
2	Vicepresedinte	-	-	-
3	Secretar	-	-	-

Sectiunea Fizica Starii Condensate

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Marius Stef	52/52	Se declara ales
2	Vicepresedinte	-	-	-
3	Secretar	-	-	-

Sectiunea Biofizica si Fizica Medicala

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Ioan Turcu	22/22	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Alina Butu	22/22	Se declara ales
3	Secretar	Adrian Neagu	22/22	Se declara ales

Sectiunea Optica si Laseri

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	Maria Dinescu	22/22	Se declara ales
2	Vicepresedinte	Niculae Puscas	21/21	Se declara ales
3	Secretar	Ioan Dancus	21/21	Se declara ales

Sectiunea Fizica Energetica si Fizica Tehnica

Nr. crt	Funcția	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Presedinte	-	-	-
2	Vicepresedinte	-	-	-
3	Secretar	-	-	-

Cenzori:

Cenzori Consiliu SRF

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Cenzor Consiliu SRF	Alexandru Popescu	161/161	Se declara ales

Cenzori Filiale:

Cenzori Filiala Timisoara

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Cenzor Filiala	Cristian Roibu	22/22	Se declara ales

Cenzori Filiala Cluj

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Cenzor Filiala	Nicolae Leopold	34/34	Se declara ales

Cenzori Filiala Bucuresti

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Cenzor Filiala	Alexandru Lupascu	54/54	Se declara ales

Cenzori Filiala Iasi

Nr. crt	Functia	Candidat	Numar de voturi validate/numar de voturi exprimate	Concluzia CNOA
1	Cenzor Filiala	Sorin Tascu	30/30	Se declara ales

Anexa nr.2. Tabel nominal cu membrii SRF care si-au exprimat votul.

Presedinte CNOA:

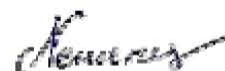
Dr. Mitica Dragusin



Membri CNOA:

Reprezentant al Filialei Bucuresti:

Lect. Dr. Alexandru George Nemnes



Reprezentant al Filialei Cluj:

Prof. dr. Sorin Anghel



Reprezentant al Filialei Iasi:

Lect. Univ. dr. Paul Gasner



Reprezentant al Filialei Timisoara:

Lect. dr. Neculae Adrian



Reprezentant al Sucursalei Constanta:

Dr. Corneliu I. Oprea



Reprezentant al Sucursalei Craiova:

Dr. Marian Negrea



Reprezentant al Sucursalei Pitesti:

Dr. Viorel Ionescu



Secretar tehnic:

Corina Dulea



Data: 30.10.2013

Tabel nominal cu membrii SRF care si-au exprimat votul

nr.crt.	nume	filiala	sectiunea 1	sectiunea 2
1	Andreica Daniel A	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
2	Anghel Sorin Dan	Cluj	Fizica plasmei	Fizica si educatie
3	Antohe Stefan	Bucuresti		
4	Apetrei Radu-Paul	Iasi	Fizica plasmei	Fizica si educatie
5	Astolean Simion	Cluj	Optica si laseri	Biofizica si fizica medicala
6	Avram Nicolae	Timisoara	Fizica atomica si moleculara	Optica si laseri
7	Baban Cristian	Iasi	Biofizica si fizica medicala	Fizica starii condensate
8	Baia Gheorghe Lucian	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
9	Baia Monica Maria	Cluj		
10	Balasz-Muresan Istvan-Iozsef	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica starii condensate
11	Baran Virgil	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
12	Barbos Dumitru	Pitesti	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica si educatie
13	Bercu Vasile	Bucuresti	Fizica atomica si moleculara	Fizica starii condensate
14	Beu Titus Adrian	Cluj	Fizica atomica si moleculara	Fizica matematica si computationala
15	Bidica Nicolae	Rm. Valcea	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica
16	Birjega Ruxandra	Bucuresti	Fizica starii condensate	Fizica plasmei
17	Bordeianu Constantin Cristian	Iasi	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
18	Bornea Anisia Mihaela	Rm. Valcea	Fizica atomica si moleculara	
19	Bratu Ioan	Cluj	Fizica atomica si moleculara	Biofizica si fizica medicala
20	Bucurescu Dorel	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
21	Bulinski Mircea	Bucuresti	Fizica matematica si computationala	Optica si laseri
22	Bulubasa Gheorghe	Rm. Valcea	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica si educatie
23	Bunoiu Octavian Madalin	Timisoara	Fizica starii condensate	Fizica matematica si computationala
24	Burzo Emil	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
25	Butu Elena Alina	Bucuresti	Biofizica si fizica medicala	Fizica starii condensate
26	Butu Marian	Bucuresti	Biofizica si fizica medicala	Fizica mediului si a globului terestru
27	Cata-Danil Irina	Bucuresti		
28	Cazacu Marius-Mihai	Iasi	Fizica mediului si a globului terestru	Optica si laseri
29	Chicinas Ionel	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
30	Chicinas Luminita Florentina	Cluj	Fizica si educatie	Fizica energetica si fizica tehnica
31	Chiriac Horia	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
32	Chis Vasile	Cluj	Biofizica si fizica medicala	Fizica atomica si moleculara
33	Coca Cornelia	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica mediului si a globului terestru
34	Constantinescu Bogdan	Bucuresti		
35	Constantinescu Radu	Craiova		
36	Coroiu Ilioara Margareta	Cluj		
37	Cosovanu Ilie	Iasi	Fizica si educatie	Optica si laseri
38	Costinel Diana	Rm. Valcea	Fizica si educatie	Fizica energetica si fizica tehnica
39	Cotfas Daniel-Tudor	Bucuresti	Fizica energetica si fizica tehnica	Optica si laseri

nr.crt.	nume	filiala	sectiunea 1	sectiunea 2
40	Craciun Dana Carleta	Timisoara	Fizica si educatie	Biofizica si fizica medicala
41	Culcer Mihai	Rm. Valcea	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica si educatie
42	Damian Grigore	Cluj	Biofizica si fizica medicala	Fizica atomica si moleculara
43	Dancus Ioan	Bucuresti	Optica si laseri	Fizica mediului si a globului terestru
44	Dariescu Ciprian	Iasi	Fizica matematica si computationala	Fizica si educatie
45	Dariescu Marina Aura	Iasi	Fizica matematica si computationala	Fizica starii condensate
46	David Leontin	Cluj		
47	Deac Iosif	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica energetica si fizica tehnica
48	Diaconu Daniela	Pitesti		
49	Dimitriu Dan	Iasi	Fizica plasmei	Fizica starii condensate
50	Dinescu Gheorghe	Bucuresti	Fizica plasmei	Optica si laseri
51	Dinescu Maria	Bucuresti	Optica si laseri	Fizica starii condensate
52	Dinu Alice	Pitesti	Fizica energetica si fizica tehnica	
53	Doca Cezar Marcel	Pitesti	Fizica energetica si fizica tehnica	
54	Dragoiu-Luca Tiberiu	Cluj	Fizica si educatie	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica
55	Dragusin Mitica	Bucuresti	Fizica energetica si fizica tehnica	
56	Enachescu Mihaela	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
57	Ene Antoaneta	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica mediului si a globului terestru
58	Faurescu Ionut	Rm. Valcea	Biofizica si fizica medicala	Fizica si educatie
59	Filip Claudiu	Cluj	Fizica atomica si moleculara	
60	Filip Xenia	Cluj	Biofizica si fizica medicala	Fizica atomica si moleculara
61	Floare Calin Gabriel	Cluj		
62	Florescu Monica	Bucuresti	Biofizica si fizica medicala	
63	Bostan Carmen Gabriela	Bucuresti	Fizica si educatie	Fizica matematica si computationala
64	Garabagiu Sorina	Cluj	Biofizica si fizica medicala	
65	Gasner Paul	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica matematica si computationala
66	Georgescu Violeta	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
67	Gheorghian Mariana Liliana	Iasi	Fizica si educatie	Fizica energetica si fizica tehnica
68	Ghita Dan Gabriel	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica atomica si moleculara
69	Girtu Mihai A.	Constanta	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
70	Golcea Sandu	Timisoara	Fizica si educatie	Fizica starii condensate
71	Hudecz Adriana	Timisoara	Fizica si educatie	Fizica starii condensate
72	Iancu Adriana	Craiova		
73	Ion Lucian	Bucuresti	Fizica starii condensate	Fizica matematica si computationala
74	Ionescu Viorel Vasile	Pitesti	Fizica energetica si fizica tehnica	
75	Ionete Roxana	Rm. Valcea	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica si educatie
76	Ionila Maria	Pitesti	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica si educatie
77	Ionita Ion	Pitesti	Fizica starii condensate	Fizica energetica si fizica tehnica
78	Jeflea Ioana	Timisoara	Fizica si educatie	Fizica starii condensate
79	Jipa Alexandru	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
80	Leontie Liviu	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica mediului si a globului terestru
81	Leopold Nicolae	Cluj	Fizica atomica si moleculara	Biofizica si fizica medicala

nr.crt.	nume	filiala	sectiunea 1	sectiunea 2
82	Leostean Cristian	Cluj	Fizica starii condensate	
83	Luca Aurelian	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
84	Lungu Mihail	Timisoara	Fizica si educatie	Fizica starii condensate
85	Lungu Mioara Jeanina	Constanta		
86	Lungu Petrica Cristian	Bucuresti	Fizica plasmei	Optica si laseri
87	Lupu Nicoleta	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
88	Malaescu Iosif	Timisoara	Fizica starii condensate	Optica si laseri
89	Marconi Sorin Daniel	Cluj	Fizica si educatie	Fizica starii condensate
90	Marginean Nicolae Marius	Bucuresti		
91	Mihalache Dumitru	Bucuresti	Optica si laseri	Fizica matematica si computationala
92	Mitu Bogdana Maria	Bucuresti	Fizica plasmei	Optica si laseri
93	Mohorianu Sergiu Horatiu	Iasi	Fizica matematica si computationala	Fizica starii condensate
94	Munteanu Oana	Timisoara	Biofizica si fizica medicala	Fizica energetica si fizica tehnica
95	Neagu Adrian	Timisoara	Biofizica si fizica medicala	Fizica si educatie
96	Neculae Adrian Puiu	Timisoara	Fizica starii condensate	Fizica matematica si computationala
97	Negret Alexandru Liviu	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
98	Negutu Constantin	Bucuresti	Fizica si educatie	Optica si laseri
99	Nicolaev Adela	Bucuresti	Fizica starii condensate	Fizica matematica si computationala
100	Nyari Terezia	Timisoara	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica starii condensate
101	Oprea Corneliu Ioan	Constanta	Fizica matematica si computationala	Fizica atomica si moleculara
102	Oprea Cristiana	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica atomica si moleculara
103	Ovari Tibor Adrian	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica energetica si fizica tehnica
104	Pana Ovidiu Ioan	Cluj		
105	Pantelica Ana	Bucuresti		
106	Pascuta Petru	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica starii condensate
107	Pentia Mircea	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
108	Poenariu Dorin	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica atomica si moleculara
109	Pop Aurel	Cluj	Fizica starii condensate	Biofizica si fizica medicala
110	Pop Nicolina Rodica	Timisoara		
111	Pop Viorel	Cluj	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
112	Popa Adriana	Cluj	Fizica starii condensate	
113	Popa Gheorghe	Iasi	Fizica plasmei	Fizica starii condensate
114	Popa Mihaela	Bucuresti	Fizica mediului si a globului terestru	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica
115	Popescu Sebastian	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica plasmei
116	Popescu Silviu Teodor	Bucuresti	Optica si laseri	Fizica matematica si computationala
117	Puricica Mihaela Felicia	Timisoara	Fizica si educatie	
118	Racolta Petru Mihai	Bucuresti		
119	Radu Adrian	Bucuresti	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
120	Radulian Mircea	Bucuresti	Fizica mediului si a globului terestru	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica
121	Rednic Vasile	Cluj	Fizica starii condensate	
122	Roth Csaba	Pitesti	Fizica energetica si fizica tehnica	
123	Roth Maria	Pitesti	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica si educatie

nr.crt.	nume	filiala	sectiunea 1	sectiunea 2
124	Rusu George Mihail	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica energetica si fizica tehnica
125	Silipas Teofil	Cluj		
126	Sima Octavian Alexandru	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
127	Simaciu Ion	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
128	Sin Mihaela	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
129	Socoliuc Vlad-Mircea	Timisoara	Fizica starii condensate	Optica si laseri
130	Sofonea Victor	Timisoara	Fizica matematica si computationala	
131	Stamate Marius	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
132	Stan Daniela	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica mediului si a globului terestru
133	Stanciu Vasile	Rm. Valcea		
134	Stanescu Iuliana Mihaela	Constanta		
135	Stef Florica	Timisoara	Fizica starii condensate	Optica si laseri
136	Stef Marius	Timisoara	Fizica starii condensate	
137	Stefan Sabina	Bucuresti	Fizica mediului si a globului terestru	Fizica si educatie
138	Stefanescu Ioan	Rm. Valcea	Fizica si educatie	Biofizica si fizica medicala
139	Steigmann Rozina	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica energetica si fizica tehnica
140	Stiufiuc Gabriela	Cluj		
141	Stoleriu Laurentiu	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
142	Suliman Gabriel	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	
143	Tascu Sorin	Iasi	Optica si laseri	Fizica starii condensate
144	Tesileanu Ovidiu	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica matematica si computationala
145	Tetean Romulus	Cluj	Fizica starii condensate	
146	Titescu Gheorghe	Rm. Valcea	Fizica si educatie	Biofizica si fizica medicala
147	Topala Ionut	Iasi	Biofizica si fizica medicala	Fizica plasmei
148	Topor Narciza	Constanta		
149	Tufescu Florin	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica si educatie
150	Turcu Ioan	Cluj	Biofizica si fizica medicala	Fizica atomica si moleculara
151	Urse Maria	Iasi	Fizica starii condensate	Fizica energetica si fizica tehnica
152	Ursu Ioan	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica matematica si computationala
153	Vizman Daniel	Timisoara	Fizica starii condensate	Fizica matematica si computationala
154	Vulcanov Dumitru	Timisoara	Fizica matematica si computationala	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica
155	Zaharie Ioan	Timisoara	Fizica energetica si fizica tehnica	Fizica matematica si computationala
156	Zamfir Nicolae Victor	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
157	Zevri Leila	Constanta		
158	Zus Roxana	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
159	Rotila Maria	Iasi	Biofizica si fizica medicala	Fizica si educatie
160	Toloman Dana	Cluj	Fizica starii condensate	
161	Andrei Ionut Relu	Bucuresti	Optica si laseri	
162	Barbulescu Florina	Bucuresti	Fizica si educatie	
163	Brinza Florin	Iasi	Fizica starii condensate	
164	Corega Constantin	Cluj	Fizica si educatie	
165	Haralamb Dorel	Iasi	Fizica si educatie	

nr.crt.	nume	filiala	sectiunea 1	sectiunea 2
166	Solschi Viorel	Iasi	Fizica si educatie	
167	Stoica Victor	Bucuresti	Fizica si educatie	
168	Trache Livius	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
169	Trocaru Sorin	Bucuresti	Fizica si educatie	
170	Cata Danil Gheorghe	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica si educatie
171	Cazacu-Davidescu Ion	Iasi	Fizica si educatie	Fizica matematica si computationala
172	Chirlesan Dumitru	Pitesti	Fizica si educatie	
173	Filipescu Dan	Bucuresti		
174	Ivanescu Madalina	Constanta	Fizica si educatie	
175	Luchian Tudor	Iasi	Biofizica si fizica medicala	Fizica starii condensate
176	Nastase Mircea Vasile	Craiova	Biofizica si fizica medicala	Fizica mediului si a globului terestru
177	Pana Iulian	Bucuresti	Fizica plasmei	Optica si laseri
178	Ticos Catalin-Mihai	Bucuresti	Fizica plasmei	Optica si laseri
179	Vladutoiu Edvina Fleur Viorica	Craiova		
180	Popescu Ion Alexandru	Bucuresti	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica atomica si moleculara
181	Bunta Monica	Craiova	Optica si laseri	
182	Bararu Ion	Constanta	Fizica si educatie	
183	Barvinschi Paul Constantin	Timisoara	Fizica starii condensate	
184	Tepes Daniela	Constanta	Fizica si educatie	
185	Belc Marius Calin	Constanta	Fizica nucleara, particule elementare, astrofizica	Fizica atomica si moleculara
186	Iacobescu Gabriela Eugenia	Craiova	Fizica plasmei	Biofizica si fizica medicala
187	Lupu Aura	Constanta	Fizica si educatie	Fizica atomica si moleculara
188	Boldea Afrodita Liliana	Craiova	Fizica matematica si computationala	Fizica si educatie