



KORRALDUS

Tartu

17.10.2016 nr. 4-1.6/LT/1994

Tartu Ülikooli ASTRA projekti PER ASPERA Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad doktorikooli liikmete kinnitamine

Võttes aluseks Tartu Ülikooli põhikirja paragrahvi 23 lõike 1 punkti 9 ja lõike 2 ning lähtudes Tartu Ülikooli rektori 17. augusti 2016. a korraldusest nr 331 ja haridus- ja teadusministri 8. aprilli 2015. a määrusega nr 17 vastu võetud institutsionaalsest arendusprogrammist teadus- ja arendusasutustele ja kõrgkoolidele,

1. määran Tartu Ülikooli ASTRA projekti PER ASPERA Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad doktorikooli (edaspidi doktorikool) liikmeteks 2016/2017. õppeaastal järgmised isikud:

1	Aarik, Lauri	füüsika instituut	4	V. Sammelselg
2	Ainsaar, Siim	füüsika instituut	4	J. Kalda, T. Örd
3	Allikalt, Anni	keemia instituut	3	A. Rincken
4	Antsov, Mikk	füüsika instituut	4	L. Dorogin, S. Vlassov
5	Arujõe, Meeli	keemia instituut	2	J. Järv
6	Arroval, Tõnis	füüsika instituut	4	J. Aarik
7	Aun, Margit	füüsika instituut	4	H. Ohvril, K. Eerme
8	Auzans, Aris	füüsika instituut	4	E. Vainikko, A. H. Tkaczyk
9	Beljantseva, Jelena	tehnoloogainstituut	4	T. Tenson, V. Hauryliuk
10	Berholts, Artjom	füüsika instituut	4	H. Alles, R. Jaaniso
11	Chatraee Azizabadi, Shahabedin	füüsika instituut	4	J. Kalda, V. Hižnjakov
12	Chenchiliyan, Manoop	füüsika instituut	4	A. Freiberg
13	Dalbinš, Janis	Füüsika instituut	1	M. Noorma, A. Slavinskis
14	Deshev, Boris Zhivkov	füüsika instituut	3	A. Finoguenov, P. Tenjes
15	Gornischeff, Artur	keemia instituut	4	R. Rebane
16	Goronovski, Andrei	füüsika instituut	2	A. Tkaczyk
17	Gyakwaa, Francis	füüsika instituut	1	A. Tkaczyk, R. Koch
18	Elhi, Fred	tehnoloogainstituut	1	A. Aabloo, K. Põhako-Esko
19	Eltermann, Marko	füüsika instituut	3	S. Lange, R. Jaaniso
20	Erme, Kalev	füüsika instituut	2	I. Jõgi
21	Haav, Kristjan	keemia instituut	4	I. Leito
22	Harjo, Madis	tehnoloogainstituut	1	R. Kiefer, M. Järvekülg, J. Torop
23	Hecht, Max	keemia instituut	1	K. Kipper, K. Herodes
24	Heidelberg, Mihkel	füüsika instituut	4	J. Kalda, T. Örd



25	Hussain, Sajid	keemia instituut	2	K. Tammeveski, N. Kongi
26	Härmas, Meelis	keemia instituut	1	T. Thomberg, A. Jänes
27	Härmas, Riinu	keemia instituut	1	H. Kurig, E. Lust
28	Ilisson, Mihkel	keemia instituut	3	U. Mäeorg
29	Ipbüker, Cagatay	füüsika instituut	4	A. Tkaczyk, K. Muring, T. Muring
30	Izvolksi, Andrei	keemia instituut	4	J. Järv
31	Ivan, Taavi	keemia instituut	4	A. Uri, K. Viht
32	Ivanova, Larisa	keemia instituut	2	M. Karelson
33	Jansikene, Alar	füüsika instituut	4	R. Koch, M. Kiisk
34	Jukk, Kristel	keemia instituut	4	K. Tammeveski, N. Kongi
35	Juronen, Delia	keemia instituut	4	T. Rinken, A. Rinken
36	Juur, Andres	füüsika instituut	2	R. Lõhmus, J. Kikas, S. Vlassov
37	Jõgi, Jakob	füüsika instituut	4	A. Lõhmus, A. Romanov, J. Kalda
38	Jõgiaas, Taivo	füüsika instituut	4	K. Kukli, I. Hussainova, A. Tamm
39	Kaasik, Friedrich	tehnoloogiainstituut	4	A. Aabloo, E. Lust, M. Jürgens
40	Kahro, Tauno	füüsika instituut	4	H. Alles, K. Kukli
41	Kalam, Kristjan	füüsika instituut	1	A. Tamm, K. Kukli, A. Kasikov
42	Kaldmäe, Lauri	füüsika instituut	4	S. Groote
43	Karutina, Anna	füüsika instituut	4	E. Tamm
44	Kaupmees, Siiri	keemia instituut	1	R. Rebane, K. Kaupmees
45	Keevend, Kerda	füüsika instituut	2	L. Dolgov, A. Vanetsev
46	Kekišev, Ott	keemia instituut	4	J. Järv, P. Burk
47	Kesküla, Arko	füüsika instituut	4	A-L. Peikolainen, U. Mäeorg
48	Kestav, Katrin	keemia instituut	3	D. Lavõgina
49	Kinnas, Siim	füüsika instituut	3	K. Kukli, V. Sammelselg
50	Kivilo, Alo	tehnoloogiainstituut	2	R. Kiefer, T. Tamm
51	Klein, Kati	keemia instituut	2	T. Tenno
52	Kondratiev, Vladimir	füüsika instituut	4	A. Romanov
53	Korjus, Ove	keemia instituut	1	E. Lust, G. Nurk
54	Koshkarev, Sergey	füüsika instituut	1	S. Groote
55	Kozlova, Jekaterina	füüsika instituut	4	V. Sammelselg, H. Alles
56	Kruise, Maarja	füüsika instituut	1	E. Tempel, R. Stoica
57	Kudrin, Pavel	tehnoloogiainstituut	4	V. Hauryliuk, T. Tenson
58	Kukk, Siim	keemia instituut	4	J. Järv
59	Kuutma, Teet	füüsika instituut	3	P. Tenjes, A. Tamm
60	Kvell, Urmas	füüsika instituut	4	M. Noorma, C. J. G. Blondel
61	Käärrik, Maike	keemia instituut	2	J. Leis
62	Lembinen, Meeri	füüsika instituut	3	V. Ivaništšev, E. Nõmmiste
63	Lanevski, Dmitri	füüsika instituut	1	M. Pärs
64	Laur, Jaan	füüsika instituut	4	I. Kolka, L. Leedjärv
65	Laurson, Peeter	keemia instituut	4	U. Mäeorg, A. Kikas
66	Leemets, Kaur	füüsika instituut	3	U. Mäeorg, T. Tamm
67	Leinberg, Silver	füüsika instituut	3	E. Nõmmiste, V. Kisand



68	Levushkina, Viktoriia	füüsika instituut	4	M. Brik, D. Spassky
69	Liigand, Jaanus	keemia instituut	2	A. Kruve
70	Liigand, Piia	keemia instituut	2	A. Kruve, K. Kaupmees
71	Liimets, Tiina	füüsika instituut	4	R. Corradi, I. Kolka
72	Link, Reet	keemia instituut	3	S. Kopantšuk
73	Loot, Ardi	füüsika instituut	3	L. Dolgov, I. Sildos, V. Kiisk
74	Lõkov, Märt	keemia instituut	3	I. Leito
75	Maide, Martin	keemia instituut	2	G. Nurk, E. Lust
76	Mandel, Anni	keemia instituut	2	T. Tenno, I. Zekker
77	Martin, Kerli	keemia instituut	3	I. Leito
78	Mastitski, Anton	keemia instituut	3	J. Järv
79	Merisalu, Maido	keemia instituut	4	V. Sammelseg
80	Mets, Magnus	füüsika instituut	2	S. Vlassov, L. Dorogin
81	Metsik, Jörgen	keemia instituut	4	U. Mäeorg, M. Timusk
82	Mooste, Marek	keemia instituut	2	K. Tammeveski
83	Moosus, Maikki	keemia instituut	4	U. Maran
84	Möldre, Kristel	füüsika instituut	3	H. Mändar, J. Aarik
85	Nefedova, Aleksandra	füüsika instituut	2	L. Dolgov, A. Vanetsev
86	Nerut, Eva Roos	keemia instituut	3	P. Burk
87	Nõlvak, Andreas	füüsika instituut	1	T. Tätte, A. Tamm, G. Nurk
88	Oja, Mare	keemia instituut	4	U. Maran
89	Oja, Marek	füüsika instituut	4	M. Kirm, E. Feldbach
90	Oldekop, Maarja-Liisa	keemia instituut	4	K. Herodes
91	Olesk, Aire	füüsika instituut	4	M. Noorma, T. Nilson
92	Oll, Ove	keemia instituut	3	T. Romann, E. Lust
93	Oras, Sven	füüsika instituut	3	S. Vlassov, R. Lõhmus
94	Oss, Merit	keemia instituut,	4	I. Leito, K. Herodes
95	Paara, Tõnis	füüsika instituut	1	S. Lange, A. Krumme
96	Palm, Rasmus	keemia instituut	3	E. Lust, H. Kurig
97	Palo, Maris	füüsika instituut	3	J. Uin, S. Mirme
98	Peets, Pilleriin	keemia instituut	1	I. Leito, S. Vahur
99	Pelakauskas, Martynas	füüsika instituut	4	A. Tkaczyk, K. Mourcing
100	Ploom, Indrek	füüsika instituut	2	M. Noorma
101	Pohl, Maarja	keemia instituut	1	I. Tallo, E. Lust
102	Priimägi, Priit	tehnoloogiainstituut	3	H. Kasemägi, V. Zadin
103	Pung, Astrid	keemia instituut	1	I. Leito
104	Puust, Laurits	füüsika instituut	2	V. Kiisk, L. Dolgov
105	Põldsalu, Inga	tehnoloogiainstituut	4	A. Aabloo, A. L. Peikolainen
106	Rahu, Ida	keemia instituut	1	J. Järv
107	Rasti, Pejman	tehnoloogiainstituut	2	R. B. Kiefer, G. Anbarjafari
108	Raus, Liina	keemia instituut	4	J. Järv
109	Reis, Ketlin	füüsika instituut	4	M. Kaasik
110	Reisberg, Liis	füüsika instituut	3	E. Nõmmiste, R. Pärna



111	Rikmann, Ergo	keemia instituut	4	T. Tenno, A. Menert
112	Rinne, Pille	tehnoloogiainstituut	1	K. Põhako-Esko, A. Punning
113	Romet, Ivo	füüsika instituut	4	V. Nagirnõi, Y. Orlovsky
114	Roosalu, Kaspar	füüsika instituut	4	H. Mändar, J. Aarik
115	Roots, Liina	füüsika instituut	3	S. Groote
116	Ruzanov, Anton	keemia instituut	4	E. Lust, V. Ivaništšev
117	Rünkla, Mihkel	füüsika instituut	3	M. Saal
118	Saame, Jaan	keemia instituut	4	I. Leito, I. Koppel
119	Saar, Rando	füüsika instituut	4	I. Kink, J. Šulga
120	Shanmugam, Sunjai Nakhatharan	tehnoloogiainstituut	2	A. Aabloo, A. Punning
121	Saluste, Alar	keemia instituut	3	T. Tenno, T. Tenno
122	Selberg, Sigrid	keemia instituut	2	I. Leito
123	Sepp, Tiit	füüsika instituut	4	M. Gramann, P. Tenjes
124	Sepp, Silver	keemia instituut	4	E. Lust
125	Sinijärv, Heidi	keemia instituut	4	A. Uri
126	Suu, Agnes	keemia instituut	4	I. Leito, L. Jalukse
127	Summer, Faiza	tehnoloogiainstituut	1	J. Torop, V. Zadin, A. Aabloo
128	Sõmerik, Helen	keemia instituut	2	T. Rincken, K. Kivirand
129	Sünter, Indrek	füüsika instituut	2	M. Noorma
130	Zondaka, Zane	tehnoloogiainstituut	2	R. Kiefer, A. Aabloo
131	Zorla, Eyüp	füüsika instituut	3	K. Muring
132	Taaber, Triinu	füüsika instituut	4	K. Saal, U. Mäeorg
133	Talviste, Rasmus	füüsika instituut	4	I. Jõgi
134	Tarkanovskaja, Marta	füüsika instituut	4	V. Reedo, E. Nõmmiste
135	Tee, Ester	keemia instituut	2	E. Lust, T. Thomberg
136	Teearu, Anu	keemias instituut	4	I. Leito, S. Vahur
137	Tikk, Taavi	früüsika instituut	1	S. Lange, M. Pärs,
138	Toll, Velle	füüsika instituut	4	A. Männik, P. Post
139	Toomsalu, Eve	keemia instituut	4	P. Burk, K. Trummal
140	Tšepelevits, Sofia	keemia instituut	2	I. Leito
141	Tuvi, Taavi	füüsika instituut	3	A. Strumia, M. Raidal
142	Töldsepp, Eliko	füüsika instituut	4	M. Kirm, E. Feldbach
143	Ualikhanova, Ulbossyn	füüsika instituut	1	L. Järv, M. Hohmann
144	Uiboupin, Kristel	füüsika instituut	1	K. Uibu, P. Post
145	Uudeberg, Kersti	füüsika instituut	4	A. Reinart, R. Rõõm
146	Vaarik, Andero	keemia instituut	4	T. Tenno
147	Vaasma, Taavi	füüsika instituut	4	M. Kiisk, A. H. Tkaczyk
148	Vaas. Ingrid	keemia instituut	2	E. Lust
149	Vabamäe, Priit	keemia instituut	4	T. Tenno
150	Vahter, Jürgen	keemia instituut	3	E. Enkvist
151	Vahtrus, Mikk	füüsika instituut	3	S. Vlassov, E. Nõmmiste
152	Valdma, Sandra-Mirella	füüsika instituut	2	P. Saari, H. Lukner
153	Valdmann, Andreas	füüsika instituut	4	P. Saari, P. Piksarv



154	Valk, Peeter	keemia instituut	2	E. Lust, J. Nerut
155	Veigure, Rüta	keemia instituut	1	K. Herodes, K. Kipper
156	Vigonski, Simon	tehnoloogiainstituut	4	V. Zadin, A. Aabloo
157	Viira, Birgit	keemia instituut	4	U. Maran
158	Viirlaid, Edith	keemia instituut	4	T. Rinke
159	Vilson, Ott	füüsika instituut	3	P. Kuusk
160	Visnapuu, Meeri	füüsika instituut	4	V. Kisand, A. Ivask
161	Väli, Ronald	keemia instituut	2	E. Lust, A. Jänes

2. Doktorikooli liikmed on määratud seisuga 30.09.2016 seisuga.

3. Kui isik eksmatrikuleeritakse doktoriõppe õppekavalt, loetakse ta doktorikooli liikmete hulgast välja arvatuks.

/Allkirjastatud digitaalselt/

Peeter Burk

Dekaan, professor

Triin Lett