



KORRALDUS

Tartu

23.08.2016 nr. 4-1.6/LT/1342

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 2015/2016. õppeaastal järgmised isikud:

Jrk nr	Nimi	Instituut	aasta	Juhendaja(d)
1	Aarik, Lauri	füüsika instituut	M IV+1	V. Sammelselg
2	Ainsaar, Siim	füüsika instituut	F IV	J. Kalda, T. Örd
3	Allikalt,Anni	keemia instituut	K II	A. Rinken
4	Alikas,Krista	füüsika instituut	KT IV	A. Reinart. M. Vana
5	Antsov, Mikk	füüsika instituut	M III	L.Dorogin, S. Vlassov, R. Lõhmus
6	Arujõe, Meeli	keemia instituut	K I	J. Järv
7	Arroval, Tõnis	füüsika instituut	M IV	J. Aarik
8	Aun, Margit	füüsika instituut	KT III	H. Ohvri. K. Eerme
9	Auzans, Aris	füüsika instituut	F IV	E. Vainikko, A.H. Tkaczyk
10	Beljantseva, Jelena	tehnoloogiainstituut	TT III	T.Tenson, V.Hauryliuk
11	Berholts, Artjom	füüsika instituut	M III	H.Alles, R. Jaaniso
12	Chatraee Azizabadi, Shahabedin	füüsika instituut	F III	J. Kalda, V.Hižnjakov
13	Chenchiliyan, Manoop	füüsika instituut	F IV	A. Freiberg
14	Deshev, Boris Zhivkov	füüsika instituut	F II	A. Finoguenov, P. Tenjes
15	Gornischeff, Artur	keemia instituut	K IV	R. Rebane
16	Goronovski, Andrei	füüsika instituut	F I	A Tkaczyk
17	Eltermann, Marko	füüsika instituut	FII	S.Lange, R. Jaaniso
18	Erme,Kalev	füüsika instituut	F I	I. Jõgi
19	Evard, Hanno	keemia instituut	K IV	A. Kruve, I. Leito
20	Haav, Kristjan	keemia instituut	K III	I. Leito
21	Heidelberg,Mihkel	füüsika instituut	F III	J. Kalda(TTÜ), T. Örd



22	Hussain, Sajid	keemia instituut	K I	K. Tammeveski, N. Kongi
23	Ilisson, Mihkel	keemia instituut	K II	U.Mäeorg
24	Ipbüker, Gagatay	füüsika instituut	F IV	A. Tkaczyk, K.Mauring, T.Mauring
25	Izvol'ski, Andrei	keemia instituut	K IV	J. Järv
26	Ivan, Taavi	keemia instituut	KIII	A.Uri, K.Viht
27	Ivanova, Larisa	keemia instituut	KI	M.Karelson
28	Jansikene, Alar	füüsika instituut	M IV	R.Koch, M.Kiisk
29	Jukk, Kristel	keemia instituut	K III	K.Tammeveski, N. Kongi
30	Juronen, Delia	keemia instituut	K IV	T. Rincken, A.Rincken
31	Juur, Andres	füüsika instituut	F I	R.Lõhmus, J. Kikas, S. Vlassov
32	Jõgi, Jakob	füüsika instituut	F IV	A. Lõhmus, A. Romanov, J. Kalda
33	Jõgiaas, Taivo	füüsika instituut	MIV	K.Kukli, I.Hussainova, A.Tamm
34	Kaasik, Friedrich	tehnoloogiainstituut	TT IV+1	A. Aabloo, E. Lust, M. Jürgens
35	Kagan, Margarita	keemia instituut	K IV	T. Rincken
36	Kahro, Tauno	füüsika instituut	M IV	H. Alles, K. Kukli
37	Kaldmäe, Lauri	füüsika instituut	F IV	S. Groote
38	Kangur, Triin	füüsika instituut	M IV	A. Lõhmus, V. Kiisk, M. Järvrkül
39	Kannel, Martin	füüsika instituut	F IV	H. Ohvril
40	Karutina, Anna	füüsika instituut	F IV	E. Tamm
41	Keevend, Kerda	füüsika instituut	M I	L.Dolgov, A. Vanetsev, Y. Orlovsky
42	Kekišev, Ott	keemia instituut	K III	J. Järv
43	Kesküla, Arko	füüsika instituut	M IV	A-L.Peikolainen, U. Mäeorg
44	Kestav, Katrin	keemia instituut	K II	D. Lavõgina
45	Kinnas, Siim	füüsika instituut	M II	K.Kukli, V. Sammelselg
46	Kipper, Rain	füüsika instituut	F IV	P. Tenjes, E. Tempel
47	Kivilo, Alo	tehnoloogiainstituut	M I	R. Kiefer, T. Tamm
48	Klein, Kati	keemia instituut	KT I	T. Tenno
49	Kondratiev, Vladimir	füüsika instituut	M IV	A.Romanov
50	Kozlova, Jekaterina	füüsika instituut	M IV	V. Sammelselg, H. Alles
51	Kriisa, Marie	keemia instituut	K IV	A. Uri
52	Kudrin, Pavel	tehnoloogiainstituut	TT IV+1	V. Hauryliuk, T. Tenson
53	Kukk, Siim	keemia instituut	K III	J. Järv
54	Kuutma, Teet	füüsika instituut	F II	P. Tenjes, A.Tamm
55	Kvell, Urmas	füüsika instituut	F IV	M. Noorma, C J.G. Blondel
56	Käärik, Maike	keemia instituut	K I	J. Leis
57	Laaniste, Asko	keemia instituut	K IV	I. Leito, A. Kruve
58	Lambinen, Meeri	füüsika instituut	F II	V. Ivaništšev, E. Nõmmiste
59	Laur, Jaan	füüsika instituut	F IV	I. Kolka, L. Leedjärv
60	Laurson, Peeter	keemia instituut	K III	U. Mäeorg, A. Kikas
61	Leemets, Kaur	füüsika instituut	M II	U. Mäeorg, T. Tamm
62	Leinberg, Silver	füüsika instituut	F II	E. Nõmmiste, V. Kisand
63	Levushkina, Viktoriia	füüsika instituut	F III	M. Brik, D. Spassky



64	Liigand, Jaanus	keemia instituut	K I	A. Kruve
65	Liigand, Piia	keemia instituut	K I	A. Kruve, K. Kaupmees
66	Liimets, Tiina	füüsika instituut	F IV	R. Corradi, I.Kolka
67	Ligi, Kadri	keemia instituut	K IV	A. Uri
68	Link, Reet	keemia instituut	K II	S. Kopantšuk
69	Loot, Ardi	füüsika instituut	F II	L. Dolgov, I. Sildos, V. Kiisk
70	Lõkov, Märt	keemia instituut	K II	I. Leito
71	Maide, Martin	keemia instituut	K I	G. Nurk, E. Lust
72	Mandel, Anni	keemia instituut	KT I	Taavo Tenno, I. Zekker, Toomas Tenno
73	Manoharan, Genesh Babu	keemia instituut	K IV	A. Uri
74	Martin, Kerli	keemia instituut	K II	I. Leito
75	Mastitski, Anton	keemia instituut	K II	J. Järv
76	Merisalu, Maido	keemia instituut	M IV+1	V. Sammelselg
77	Mets, Magnus	füüsika instituut	M I	S. Vlassov, L. Dorogin
78	Metsik, Jürgen	keemia instituut	K III	U. Mäeorg, M. Timusk
79	Mondal, Jay	füüsika instituut	M IV	V. Sammelselg
80	Mooste, Marek	keemia instituut	K I	K Tammeveski, E.Kibena-Põldsepp
81	Moosus, Maikki	keemia instituut	K IV	U. Maran
82	Mägi, Henri	füüsika instituut	F IV	M. Kirm, E. Nõmmiste
83	Möldre, Kristel	füüsika instituut	F II	H. Mändar, J. Aarik
84	Nerut, Eva Roos	keemia instituut	K III	P. Burk
85	Netšipailo, Ivan	füüsika instituut	M IV	V. Sammelselg
86	Oja, Mare	keemia instituut	K III	U. Maran
87	Oja, Marek	füüsika instituut	F IV	M. Kirm, E. Feldbach
88	Oldekop, Maarja-Liisa	keemia instituut	K III	K. Herodes
89	Olesk, Aire	füüsika instituut	F IV+1	M. Noorma, T. Nilson, K. Voormansik
90	Oll, Ove	keemia instituut	K II	T. Romann, E. Lust
91	Oras, Sven	füüsika instituut	F II	S. Vlassov, R. Lõhmus
92	Oss, Merit	keemia instituut,	K IV	I. Leito, K. Herodes
93	Palm, Rasmus	keemia instituut	K II	E. Lust, H. Kurig
94	Palo, Maris	füüsika instituut	KTII	J. Uin (USA), S. Mirme
95	Part, Marko	füüsika instituut	M IV+1	T. Tätte, K. Kukli
96	Pelakauskas, Martynas	füüsika instituut	F IV	A. Tkaczyk, K.Mauring
97	Piip, Kaarel	füüsika instituut	F IV	M. Laan, P. Paris
98	Ploom, Indrek	füüsika instituut	F I	M. Noorma
99	Priimägi, Priit	tehnoloogiainstituut	M II	H. Kasemägi, V. Zadin
100	Puust, Laurits	füüsika instituut	M I	V. Kiisk, L. Dolgov, I. Sildos
101	Põldsalu, Inga	tehnoloogiainstituut	TT III	A. Aabloo, A.L.Peikolainen
102	Randla, Erik	füüsika instituut	F IV	L. Järv
103	Rasti, Pejman	tehnoloogiainstituut	M II	R.B. Kiefer, G. Anbarjafari
104	Raus, Liina	keemia instituut	K IV	J. Järv



105	Reis, Ketlin	füüsika instituut	KT III	M. Kaasik
106	Reisberg, Liis	füüsika instituut	F II	E. Nõmmiste, R. Pärna
107	Rikmann, Ergo	keemia instituut	KT IV	Toomas Tenno, A. Menert
108	Romet, Ivo	füüsika instituut	M IV	V. Nagirnõi, Y. Orlovsky
109	Roosalu, Kaspar	füüsika instituut	M IV	H. Mändar, J. Aarik
110	Roots, Liina	füüsika instituut	F II	S. Groote
111	Ruzanov, Anton	keemia instituut	K III	E. Lust, V. Ivaništšev
112	Rünkla, Mihkel	füüsika instituut	F II	M. Saal
113	Saame, Jaan	Keemia Instituut	K IV	I. Leito, I. Koppel
114	Saar, Rando	füüsika instituut	M III	I. Kink, J. Šulga
115	Shanmugam, Sunjai Nakhatharan	tehnoloogiainstituut	MT I	A. Aabloo, A. Punning
116	Saluste, Alar	keemia instituut	KT II	Toomas Tenno, Taavo Tenno
117	Selberg, Sigrid	keemia instituut	K I	I. Leito
118	Sepp, Tiit	füüsika instituut	F IV	M. Gramann, P. Tenjes
119	Sepp, Silver	keemia instituut	K IV	E. Lust
120	Siimenson, Carolin	keemia instituut	K IV	E. Lust, L. Siinor
121	Siimon, Kaido	füüsika instituut	M IV	M. Järvekülg, I. Laidmäe, U. Mäeorg
122	Sinijärv, Heidi	keemia instituut	K III	A. Uri
123	Suu, Agnes	keemia instituut	K III	I. Leito, L. Jalukse
124	Sõmerik, Helen	keemia instituut	K I	T. Rincken, K. Kivirand
125	Sünter, Indrek	füüsika instituut	F I	M. Noorma, K. Voormansik
126	Zalite, Karlis	füüsika instituut	F IV	M. Noorma, A. Reinart, K. Voormansik
127	Zondaka, Zane	tehnoloogiainstituut	TT I	R. Kiefer, A. Aabloo
128	Zorla, Eyüp	füüsika instituut	F II	K. Muring
129	Taaber, Triinu	füüsika instituut	M IV	K. Saal, U. Mäeorg
130	Talviste, Rasmus	füüsika instituut	F IV	I. Jõgi
131	Tamm, Artur	tehnoloogiainstituut	F IV	A. Liivat, A. Aabloo
132	Tarkanovskaja, Marta	füüsika instituut	M III	V. Reedo, E. Nõmmiste
133	Tee, Ester	keemia instituut	K I	E. Lust, T. Thomberg
134	Tearu, Anu	keemis instituut	K IV	I. Leito
135	Tiko, Andres	füüsika instituut,	F IV	M. Kadastik, M. Raidal, A. Ciammanco
136	Toll, Velle	füüsika instituut	F IV	A. Männik, P. Post
137	Toomsalu, Eve	keemia instituut	K IV	P. Burk, K. Trummal
138	Tšepelevits, Sofia	keemia instituut	K I	I. Leito
139	Tuvi, Taavi	füüsika instituut	F II	A. Strumia, M. Raidal, A. Hektor
140	Töldsepp, Eliko	füüsika instituut	M IV+1	M. Kirm, E. Feldbach
141	Tõnisoo, Arvo	füüsika instituut	F IV	E. Nõmmiste
142	Utt, Kathriin	füüsika instituut	MIV+1	I. Sildos, S. Lange, T. Tätte
143	Uudeberg, Kersti	füüsika instituut	F III	A. Reinart, R. Rõõm
144	Vaarik, Andero	keemia instituut	K IV	T. Tenno
145	Vaasma, Taavi	füüsika instituut	KT IV	M. Kiisk, A.H. Tkaczyk
146	Vaas, Ingrid	keemia instituut	KI	E. Lust



147	Vabamäe, Priit	keemia instituut	KT III	Toomas Tenno
148	Vahter, Jürgen	keemia instituut	K II	E. Enkvist
149	Vahtrus, Mikk	füüsika instituut	F II	S. Vlassov, E. Nõmmiste
150	Valdma, Sandra-Mirella	füüsika instituut	F I	P.Saari, H. Lukner
151	Valdmann, Andreas	füüsika instituut	F III	P. Saari, P. Piksarv
152	Valk, Peeter	keemia instituut	K I	E. Lust, J. Nerut
153	Veermäe,Hardi	füüsika instituut	F IV	S. Groote, E. Gabrielli
154	Vestli,Mihkel	keemia instituut	K IV	E. Lust, G. Nurk
155	Vigonski, Simon	tehnoloogiainstituut	F III	V. Zadin, A. Aabloo
156	Viira, Birgit	keemia instituut	KIV	U. Maran
157	Viirlaid, Edith	keemia instituut	K IV	T. Rinken
158	Vilson,Ott	füüsika instituut	F III	P. Kuusk
159	Visnapuu, Meeri	füüsika instituut	TT IV	V. Kisand, A. Ivask, KBFI
160	Väli, Ronald	keemia instituut	KI	E. Lust, A. Jänes
161	Võsumaa, Taavi	keemia instituut	K IV	A.Rinken, A. Tasa

2. Doktorikooli liikmed on määratud tagasiulatuvalt 01.01.2016 seisuga.

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

/Allkirjastatud digitaalselt/

Peeter Burk

Dekaan, professor