

APSTIPRINU
LU CFI direktors

_____/A.Šternbergs/
2014.gada 25. februārī

LU CIETVIELU FIZIKAS INSTITŪTA DARBĪBAS PLĀNS 2014.g.

LU CFI 2014.gadam noteiktie kvalitatīvie un kvantitatīvie rādītāji ir atspoguļoti nākošā tabulā:

	Vidēji gadā, saskaņā ar vidēja termiņa stratēģiju	2013.g. (faktiskais)	2014.g. (plāns)	
Zinātnisko pētījumu tematiskās jomas, kurās institūtam būs nozīmīga loma, saskaņā ar stratēģiju	8	6	6	
Zinātniskā personāla attīstības rādītāji (skaita pieaugums %)	+9	-10 (PLE)	-1 (PLE)	
Finansējuma attīstības rādītāji (apjoma pieaugums %)	+53	-28	+10	
Sagatavoto zinātnisko publikāciju skaits				
tai skaitā	monogrāfijas, grāmatas	1.5	8	7
	raksti/ tai skaitā SCI publikācijas	175	141 / 122	140 / 120
Sagatavoto un piedāvāto jauno studiju kursu skaits	2	2	1	
Doktoriem, maģistrantiem un bakalauriem piedāvāto darba vietu un/vai pētījumu tēmu skaits	19	43	40	
Starptautiskās atpazīstamības rādītāji (starptautiskie projekti vai pasākumi)	9	14	13	

Organizatoriskie pasākumi 2014. gadā

Nr.p. k.	Pasākums	Atbildīgais	Termiņš
1.	LU CFI 30. zinātniskās konferences organizēšana	A. Šarakovskis	19.02 – 21.02
2.	10. Starptautiskā Jauno zinātnieku konferences līdzorganizēšana – dalība DOC/Laserlab III Training School (LU CFI)	A. Vembris A. Šarakovskis J. Grūbe	09.04.- 12.04.
3.	Saules kausa 2014 organizēšana (LU CFI)	J. Kleperis	maijs
4.	FMNT + RCBJSF apvienotā simpozija organizēšana (Valsts Nacionālā bibliotēka)	L. Grīnberga A. Šternbergs	29.09.- 02.10.
5.	Studentu un jauno zinātnieku grantu programmas izveide	A. Šarakovskis	jūnijs
6.	Sagatavot un iesniegt piecus ERAF aktivitātes 2.1.1.1. „Atbalsts zinātnei un pētniecībai” trešajā projektu iesniegumu atlases kārtā	B. Bērziņa J. Kleperis L Dimitročenko J. Teteris G. Čikvaidze	24.02.
7.	Latnanocentra organizatoriskās struktūras izveidošana	M. Rutkis	decembris
8.	Mehānisko darbnīcu reorganizēšana	A. Šternbergs	septembris
9.	Papildināt grāmatvedības datorprogrammu ar personāla uzskaites moduli	A.Ozoliņš	septembris
10.	Aizstāvēt piecus promocijas darbus	A. Anspoks (fizika) M. Duncce (fizika) A. Voitkāns (fizika) G. Mārciņš (fizika) J. Latvels (vides z.)	decembris
11.	Sekmēt sadarbību ar Latvijas komersantiem: līgumdarbi Kompetences centru ietvaros un citi pasākumi	J. Purāns, M. Rutkis, I. Tāle, K. Kundziņš un citi	decembris
12.	Iesaistīšanās ES (Horizon 2020) un citu starptautisku projektu izpildē	Visi vadošie pētnieki	decembris
13.	Dalība konkursā uz Valsts pētniecības programmas materialzinātnē izpildi	A. Šternbergs, M. Rutkis, M. Sprīņģis	jūnijs

Infrastrukturā uzlabojumi 2014. gadā

Nr.p.k.	Pasākums	Atbildīgais	Termiņš
1.	ERAF 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” (VNPC) projekta sadaļas par pētniecības iekārtu iegādi realizācija: - norobežojumu (2 gab.) izveidošana CFI pagraba telpās SEM un TEM mikroskopu un vakuuma pārklājumu iekārtas palīgierīču izvietojšanai.	J. Kļaviņš* P.Bērtulis	30.06. un 30.11.
2.	Laboratoriju korpusa ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēmas projektēšana	R.Siatkovskis* J.Kļaviņš	31.03.
3.	Laboratoriju korpusa ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēmas ierīkošana viena stāva robežās	R.Siatkovskis* J.Kļaviņš	30.04
4.	Laboratoriju korpusa 4. stāva koridora un tehniskā vestibila kosmētiskais remonts	P.Bērtulis*	19.12.
5.	Laboratoriju korpusa piebūves sienas hidroizolācijas ierīkošana (daļai sienas)	J.Kļaviņš*	15.09.
6.	Papildus siltinājuma ierīkošana laboratoriju korpusa fasādes daļai	P.Bērtulis* J.Kļaviņš	15.09.
7.	Siltummezgla griestu siltumizolācijas uzklāšana	P.Bērtulis* J.Kļaviņš	15.09.
8.	Uzbrauktuves restaurēšana/pārbetonēšana pie ēkas saimniecības gala ieejas	P.Bērtulis*	30.09.

*Par pasākumu atbildīgā persona.

**Plāns izskatīts un akceptēts LU CFI Zinātniskās padomes sēdē
25. februārī 2014. gadā**