



Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta
Pēcdoktorantu pieteikumu vērtēšanas komisijas sēde

Protokols Nr.1

LU CFI pēcdoktorantu vērtēšanas komisijas sēdes protokols

LU CFI

2016. gada 28. oktobra sēde

Sēdes vadītājs: Anatolijs Šarakovskis

Protokolē: Māris Sprinģis

Sēdē piedalās:

komisijas locekļi: Anatolijs Šarakovskis, Māris Sprinģis, Linards Skuja, Uldis Rogulis

Darba kārtība

[1] Iepazīšanās ar pēcdoktorantu iesniegtajiem projektiem

[2] Projektu vērtēšana

[3] Rezultātu apkopošana

Sākums 10.00

[1] Komisija konstatē, ka priekšatlases konkursā ir pieteikušies 13 pēcdoktoranti (saraksts pielikumā). Pieņemts lēmums kolektīvi izvērtēt iesniegumus.

[2] Komisijas locekļiem ir izdalītas veidlapas. Katrs komisijas loceklis izvērtē patstāvīgi, vēlāk apspriedes rezultātā izveido konsolidētu vērtējumu.

[3] Izvērtējot rezultātus, komisija konstatē, ka visi iesniegumi ir atbalstāmi, jo iegūto punktu skaits ir lielāks nekā 60.

Komisijas vadītājs: Anatolijs Šarakovskis

Komisijas loceklis: Linards Skuja

Komisijas loceklis: Uldis Rogulis

Protokolēja: Māris Sprinģis

Nr.p.k.	Datums kad pieteicās	Vārds, Uzvārds	Pētniecības pieteikuma nosaukums	Atbildīgā persona par pētniecības pieteikuma zinātnisko pētījumu
1	20.10.2016.	Kaspars Traskovskis	Development of organic photonic materials with high thermal stability through utilization of novel structural building blocks and design strategies	Mārtiņš Rutkis
2	24.10.2016.	Dalius Gudeika	Blue thermally activated delayed fluorescence emitters for high efficiency OLEDs	Mārtiņš Rutkis
3	24.10.2016.	Edgars Nitišs	Development of a hybrid silicon/organic electro-optic switch	Mārtiņš Rutkis
4	24.10.2016.	Arqum Hashmi	Discovery of New Two Dimensional magnetic semiconductors	Roberts Eglītis
5	24.10.2016.	Gints Kučinskis	Advanced Materials for Sodium Ion Batteries	Gunārs Bajārs
6	24.10.2016.	Aivars Vembris	Organic solid state lasers based on pyraniliden derivatives consisting molecular glasses	Mārtiņš Rutkis
7	24.10.2016.	Roberts Zabels	Formation of extended defects in tracks of swift ions and their role in the evolution of structure in wide-gap ionic crystals at high irradiation doses	Jānis Maniks
8	24.10.2016.	Utt Kathriin	Oxide nanoparticles for luminescent sensors	Krisjanis Smits
9	24.10.2016.	Tamara Gavrilović	New nanosized upconversion oxide materials	Krisjanis Smits
10	24.10.2016.	Varis Karitāns	Reducing/cancelling the effects of vitreous floaters using a phase retrieval method based on coded diffraction patterns	Māris Ozoliņš
11	24.10.2016.	Sergei Vlassov	Nanoscale heterostructures with tunable properties	Boriss Poļakovs
12	24.10.2016.	Dmitrijs Bočarovs	Quantum chemistry and molecular dynamics study of fine structural effects in bulk solids and nanoobjects: the road to reality.	Sergejs Piskunovs Aleksejs Kuzmins
13	24.10.2016.	Kevin Punarja	CVD growth and characterization of thin film sulfide materials	Boriss Poļakovs