

INFORMĀCIJA PAR PROJEKTU



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Projekta nosaukums:

„Tehnoloģiski svarīgu materiālu eksperimentāli un teorētiski pētījumi”

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:

2013/0046/1DP/1.1.1.2.0./13/APIA/VIAA/021, PVS1782

Projekta īstenošanas gaita **2014.gada novembris- 2015.gada janvāris**

Pamatojoties uz projekta īstenošanas laikā iegūtajiem rezultātiem tika sagatavots raksts „Piezoresistivity and electrical resistance relaxation of polyisoprene nanostructured carbon allotrope hybrid composites”, kas iesniegts publicēšanai žurnālā *Advanced Materials Research* un tika turpināts darbs pie grāmatas Jaehwan Kim, Sabu Thomas, GRAPHENE BASED POLYMER NANOCOMPOSITES IN ELECTRONICS, Springer, ISBN 978-3-319-13875-6 nodaļas paragrāfa [M. Knite, A.Linarts. Polymer/nanographite composites for mechanical impact sensing.] sagatavošanas. .

Zinātniskais vadītājs RTU– Māris Knite, Zinātniskais vadītājs CFI – Roberts Eglītis
Projekta administratīvā vadītāja RTU– Aija Zeidaka
© Rīgas Tehniskā universitāte
2015.gada 2. februāris