



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Nr. 2013/0070/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/004

Inovatīvās divkomponentu sistēmas uz silil-terminētu polimēru bāzes perspektīva pielietojuma hermētiķiem un adhezīviem

RTU ID 1820

Projekta īstenošanas gaita 2014. gada novembris – 2015. gada janvāris

SIA «TENACHEM» ir noslēdzis projekta «Inovatīvās divkomponentu sistēmas uz silil-terminētu polimēru bāzes perspektīva pielietojuma hermētiķiem un adhezīviem» (līgums ar VIAA Nr. 2013/0070/2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/004) 3. pārskata periodu un VIAA tika iesniegts pārskats.

RTU pētnieki turpināja pētījumus projekta aktivitātē Nr 1.2. «Inovatīvās divkomponentu sistēmas uz silil-terminētu polimēru bāzes perspektīva pielietojuma hermētiķiem un adhezīviem optimizēto sastāvu ķīmisko un fizikālo īpašību pētījumi». Pētniecības darbā bija iesaistīti RTU pētnieki R.Merijs-Meri un J.Bitenieks. Janvārī tika pārskatīts publikāciju plāns, izvērtējot žurnālus un konferences, kurās visefektīvāk parādīt projektā iegūtos rezultātus. No 2015.gada februāra projekta īstenošanā iesaistās arī RTU vadošais pētnieks Jānis Zicāns.

Publicēts : 2015.gada 5.februāris.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2014