

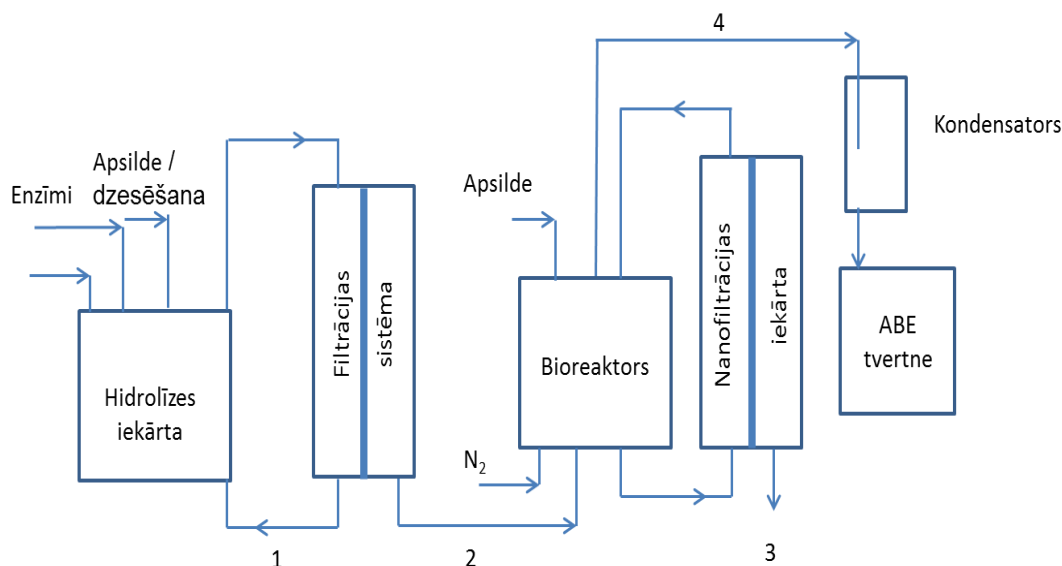
IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Projekts Nr.2010/0300/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/165
«Jaunās paaudzes biodegvielas-biobutanolā ražošana no atkritumiem»
RTU PVS ID 1538

Jaunākie notikumi projektā 2013.gada jūlijs - septembris

Veikta izejmateriālu sagatavošana prototipa eksperimentiem.

Pārraudzīts prototipa izgatavošanas process.



Apzīmējumi - (1) enzīmu recirkulācija (2) cukuru plūsma; (3), spirtu novadišana (4) acetona-butanola-etanola gāzu plūsma

Vadošā pētniece Dr.sc.ing. L.Mežule no 18.-20.jūlijam piedalījās konferencē „FISH: Fundamentals and Applications” Porto (Portugālē), kur prezentēja projektā sasniegtos rezultātus „Application of fluorescent in situ hybridization for monitoring biobutanol production from agricultural waste”, detalizētu informāciju par konferenci meklēt <http://paginas.fe.up.pt/~fish2013/wp-content/uploads/2013/06/FISH-program-2013.pdf>.

Publicēts RTU mājas lapā 2013.gada septembrī

© Rīgas Tehniskā universitāte 2013