



Viedās specializācijas stratēģijas pētniecības ekosistēmu pārskati

Publicēts: 15.06.2020.



Izglītības un zinātnes ministrija ir publicējusi analītiskus pārskatus par pētniecības ekosistēmas attīstību katrā Viedās specializācijas stratēģijas (RIS3) jomā, kā arī Sociālajās un humanitārajās zinātnēs (jomā ar horizontālu ietekmi uz RIS3) 2014.-2018.periodā. Pārskati sniedz informāciju par katras RIS3 jomas ietvaros attīstītajām pētniecības kompetencēm, ieguldījumu apjomu, pētniecības cilvēkkapitāla dinamiku, starpinstiūciju un starptautisko sadarbību, kā arī iezīmē galvenos izaicinājumus nākamajam periodam. Pārskati sagatavoti Viedās specializācijas stratēģijas (RIS3) monitoringa ietvaros.

Pārskati pieejami šeit:

[PDF RIS3 specializācijas jomas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijaspētniecības ekosistēmas analītiskais pārskats \(.pdf\)](#)

[PDF RIS3 specializācijas jomas Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijaspētniecības ekosistēmas analītisk](#)

[PDF RIS3 specializācijas jomas Zināšanu ietilpīga bioekonomika pētniecības ekosistēmas analītiskais pārskats \(.pdf\)](#)

[PDF RIS3 specializācijas jomas Viedā enerģētika pētniecības ekosistēmas analītiskais pārskats \(.pdf\)](#)

[PDF RIS3 specializācijas jomas Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas pētniecības ekosistēmas analītiskais pārskats \(.pdf\)](#)

 [Sociālo un humanitāro zinātņu pētniecības ekosistēmas analītiskais pārskats \(.pdf\)](#) 



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

<https://www.izm.gov.lv/lv/jaunums/viedas-specializācijas-strategijas-petniecibas-ekosistemu-parskati>