



Ģeomātikas katedra
Transportbūvju institūts

2018./2019. mācību gada rudens semestra gala pārbaudījuma darbu aizstāvēšana
18.01.2019., plkst. 10.00, Meža ielā 1 k-1, 303. telpa

Darba nosaukums	Darba vadītājs
GNSS bāzes staciju parametri lauka uztvērēju mērījumu precizitātes paaugstināšanai	Jānis Zvirgzds
Telpisko datu kopu ekspertīze	Mārtiņš Reiniks
Deformācijas šuvju monitorings hidrotehniskās būvēs	Mārtiņš Reiniks
ADTI datu lietojums papildinātajā realitātē	Māris Kaļinka
Tālizpētes datu pielietojums pilsētvides izmaiņu konstatēšanā	Māris Kaļinka
Pārtraukums 30 min	
Strūves ģodēziskā loka vizuālā realitāte	Māris Kaļinka
Mērniecības process BIM būvniecības laikā	Mārtiņš Reiniks
Kultūrvēsturisko pieminekļu 3D rekonstrukcija no vēsturiskiem materiāliem	Māris Kaļinka
SAR tālizpētes datu izmantošana upju ledus detektēšanai Daugavā	Māris Kaļinka
Jūras virsmas un viļņu augstuma parametru mērījumi izmantojot GNSS uztvērēju	Jānis Zvirgzds