



**RTU Būvniecības inženierzinātņu fakultāte  
Ģeomātikas katedrai  
Ķīpsalas ielā 6B - 109**

**Atsauksme**

par RTU – VGTU izstrādāto akadēmisko maģistra studiju programmu  
**“Inovatīvie risinājumi ģeomātikā”**

Izstrādātās maģistra studiju programmas saturs ir aktuāls un ietver kvalificētu speciālistu sagatavošanu jomās, kas tematiski ir saistītas ar ģeomātiku un mērniecību. Studiju programmas nozīmīgumu un nepieciešamību nosaka nozares gan Latvijā, gan Lietuvā pašlaik vērojama augstākā līmeņa inženierzinātņu speciālistu trūkums, kas spētu risināt zinātniska un praktiska rakstura jautājumus.

Studiju programmas un tās realizācijas procesa izstrādi veikusi kopīga abu universitāšu pārstāvju grupa, vienlaicīgi pieaicinot abu valstu nozares (darba devēju) pārstāvjus, lai programmā tiktu iekļauts darba devējiem aktuālie jautājumi. Realizācijas aprakstā sniegta detalizēta informācija par studiju programmas absolventu plašajām darba iespējām, izskatīti jautājumi, kas saistīti ar zinātniskās pētniecības rezultātu publicēšanas iespējām, noteikta studiju programmas vadība un sadarbība.

Atbalstāms un vērā ņemams ir fakts, ka studijas tiks realizētas abās valstīs, līdz ar to studiju procesa laikā studentiem tiek sniegta iespēja apgūt abu valstu zinātnisko un praktisko pieredzi studiju jomā.

Studijas realizēs angļu valodā, kas ir vēl viens pluss šodienas tirgus apstākļos. Studējošajiem ir iespēja paaugstināt savas svešvalodu zināšanas tieši ar jomu un nozari saistītajos jautājumos. Maģistra darbu paredzēts aizstāvēt kopīgā Valsts pārbaudījumu komisijā, iekļaujot tās sastāvā arī darba devēju pārstāvjus un kā tas ir noticis līdz šim.

Studiju programmas realizācijā iesaistītais zinātniskajā, pedagoģiskajā un profesionālajā darbībā pieredzējušais, kā arī augsti kvalificētais abu augstskolu akadēmiskais personāls spēj nodrošināt mūsdienu prasībām atbilstošu teorētisko zināšanu un praktisko iemaņu apguvi.

Izvērtējot RTU un VGTU izstrādāto maģistra studiju programmu, **atbalstām** šādas studiju programmas atvēršanu Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas mērniecību biedrības valdes priekšsēdētāja

Baiba Ziemele

Rīgā, 2016.gada 7.jūlijā

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU