



## Studiju programma "Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija "

Rīgas Tehniskās universitātes „Siltuma, Gāzes un ūdens tehnoloģiju institūts” piedāvā iegūt zināšanas maģistrantūras programmā “Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija”.

Studiju programmas mērķis ir sagatavot konkurētspējīgus speciālistus siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģiju nozarē ar padziļinātām zināšanām viedu pilsētu attīstībā un to infrastruktūras vadībā.

Pēdējo divu gadu laikā maģistrantūras programma tika pilnveidota sadarbībā ar partneriem no Stratklaidas universitātes (Strathclyde University, Glāzgova), kā rezultātā ne tikai modernizēti esošie, bet arī izveidoti jauni studiju priekšmeti. Programma palīdzēs attīstīt zināšanas par apdzīvoto vietu infrastruktūras elementiem (siltumapgādes, gāzes apgādes, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām), pilsētu energoapgādi, plānošanu, infrastruktūras apsaimniekošanu, pilsētu ekonomiku un sociālajām programmām, pilsētu un pašvaldību likumdošanu, kā arī par vidi, drošību pilsētās un pilsētu infrastruktūras pētījumu metodoloģiju. Programma paredz ne tikai lekcijas, bet arī seminārus, ekskursijas uz stratēģiski svarīgiem objektiem, kā arī praktiskus darbus. Programmas ilgums ir 12 mēneši.

Pilnveidota programma paredz iespēju uzsākt mācības arī abiturientiem ar ekonomisko un humanitāro izglītību. Šajā gadījumā ir paredzēts diploma pielīdzināšanas posms pēc individuāla apmācības plāna, pavasara semestrī, kura noslēgumā tiks izsniegta apliecība par tālākizglītību.

Uzņemšana pirmajam posmam (*diplomu pielīdzināšanas*) notiks jau 2015. janvārī, bet studiju sākums maģistrantūras programmā “Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija” 2015.g. 1. septembrī!

Pavasara  
semestris

- Diplomu pielīdzināšanas posms (papildus nepieciešamo priekšmetu apguve 20KP apjomā)m
- Sākums 2015. janvārī, mācību ilgums 6 mēneši

Rudens un  
pavasari  
semestri

- Iestāšanās maģistrantūras programmā “Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija”
- Sākums 2015. septembrī, mācību ilgums 12 mēneši