

### Bakalaura darba izstrādāšanas un aizstāvēšanas grafiks

<i>Nr.</i>	<i>Laiks</i>	<i>Darbība</i>	<i>Veicējs</i>
1.	8. semestra 1. nedēļa	Bakalaura darba tēmas izvēle, darba vadītāja un recenzenta apstiprināšana	Studenta iesniegums Ģeomātikas katedrā
2.	8. semestra 1. nedēļa	Darba izstrādāšanas un aizstāvēšanas grafika apstiprināšana	Students iesniedz Ģeomātikas katedrā
3.	8. semestra laikā	Informācijas – datu, literatūras, avotu vākšana, apstrāde	Students sadarbojoties ar darba vadītāju
4.	8. semestra laikā	Informācijas – datu, literatūras, avotu vākšana, apstrāde	Students sadarbojoties ar darba vadītāju
5.	8. semestrī;	Darba pirmās redakcijas aizstāvēšana	Students aizstāv Ģeomātikas katedras seminārā
6.	2 nedēļas pirms darba aizstāvēšanas sākuma	Darba tūrāksta un elektroniskās versijas iesniegšana	Students iesniedz Ģeomātikas katedrā
7.	2 dienas pirms darba aizstāvēšanas datuma	Darbu recenziju iesniegšana	Ģeomātikas katedrā pieejamas recenzijas par darbiem
8.	9. semestra ziemas sesijas laikā;	Darba aizstāvēšana	Darba aizstāvēšana Valsts pārbaudījumu komisijas sēdē
9.	Studiju programmas „Ģeomātika” absolventu izlaidums	RTU diploma izsniegšana	Atbilstoši Valsts pārbaudījumu komisijas lēmumam un RTU Rektora rīkojumam