

### Maģistra darba izstrādāšanas un aizstāvēšanas grafiks

<i>Nr.</i>	<i>Laiks</i>	<i>Darbība</i>	<i>Veicējs</i>
1.	1.semestra 16.nedēļa	Maģistra darba tēmas izvēle, darba vadītāja un recenzenta apstiprināšana	Studenta iesniegums Ģeomātikas katedrā
2.	1.semestra 16.nedēļa	Darba izstrādāšanas un aizstāvēšanas grafika apstiprināšana	Students iesniedz Ģeomātikas katedrā
3.	1. semestra laikā	Informācijas – datu, literatūras, avotu vākšana, apstrāde	Students sadarbojoties ar darba vadītāju
4.	2. semestrī	Darba pirmās redakcijas aizstāvēšana	Students aizstāv Ģeomātikas katedras seminārā
5.	2 nedēļas pirms darba aizstāvēšanas sākuma	Darba tīrraksta un elektroniskās versijas iesniegšana	Students iesniedz Ģeomātikas katedrā
6.	2 dienas pirms darba aizstāvēšanas datuma	Darbu recenziju iesniegšana	Ģeomātikas katedrā pieejamas recenzijas par darbiem
7.	3. semestra ziemas sesijas laikā	Darba aizstāvēšana	Darba aizstāvēšana Valsts pārbaudījumu komisijas sēdē
8.	Studiju programmas „Ģeomātika” absolventu izlaidums	RTU diploma izsniegšana	Atbilstoši Valsts pārbaudījumu komisijas lēmumam un RTU Rektora rīkojumam