Bakalaura darba izstrādāšanas un aizstāvēšanas grafiks

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Nr.* | *Laiks* | *Darbība* | *Veicējs* |
| 1. | 8. semestra1. nedēļa | Bakalaura darba tēmas izvēle,darba vadītāja un recenzenta apstiprināšana | Studenta iesniegumsstudiju programmas “Ģeomātika” direktoram |
| 2. | 8. semestra1. nedēļa | Darba izstrādāšanas un aizstāvēšanas grafika apstiprināšana | Students iesniedzstudiju programmas “Ģeomātika” direktoram |
| 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 darbavadītāju |
| 5. | 8. semestrī; | Darba pirmās redakcijas aizstāvēšana | Students aizstāvstudiju programmas “Ģeomātika” seminārā |
| 6. | 2 nedēļas pirms darba aizstāvēšanassākuma | Darba tīrraksta un elektroniskās versijas iesniegšana | Students iesniedzstudiju programmas “Ģeomātika” direktoram |
| 7. | 2 dienas pirms darba aizstāvēšanasdatuma | Darbu recenziju iesniegšana | Pie studiju programmas “Ģeomātika” direktora pieejamas recenzijas par darbiem |
| 8. | 9. semestra ziemas sesijas laikā; | Darba aizstāvēšana | Darba aizstāvēšana Valsts pārbaudījumu komisijas sēdē |
| 9. | Studiju programmas„Ģeomātika” absolventuizlaidums | RTU diploma izsniegšana | Atbilstoši Valsts pārbaudījumu komisijas lēmumam un RTU Rektorarīkojumam |