

**MAĢISTRA STUDIJU PROGRAMMAS „VIDES, ŪDENS UN ZEMES INŽENIERZINĀTNES”
MAĢISTRA DARBA SAGATAVOŠANAS KALENDĀRAIS GRAFIKS
2023./ 2024. studiju gadam
SPECIALIZĀCIJĀS: 1) Vides inženierzinātne; 2) Hidrotehnika un ūdenssaimniecība**

Aktivitāte	Laika periods
Maģistra darba izstrādes grafika apstiprināšana Ainavu arhitektūras un vides inženierijas institūta sēdē.	15.09.2023.
Vides, ūdens un zemes inženierzinātnes 2.kursa studentu informēšana.	12.09. – 21.09.2023.
1. priekšizstāvēšanai sagatavotā maģistra darba melnraksta (docx vai analoga formāta) un prezentācijas (pptx vai analoga formāta) iesniegšana. Iesniegums izmantojot E-studiju platformu sadaļā Maģistra darbs I, apakšnodaļā “Maģistra darba 1. priekšizstāvēšana”.	Melnraksts iesniegts līdz 23.01.2024. plkst. 23:59 Prezentācija iesniegta līdz 25.01.2024. plkst. 23:59
Maģistra darba 1. priekšizstāvēšana. Maģistrants, izmantojot pptx vai analogu formātu, prezentē maģistra darba melnrakstu (ilgums līdz 10 minūtēm). Sagaidāms: <ol style="list-style-type: none">1. īsi raksturota zinātniskā problemātika, kuru plānos atrisināt maģistra darbā;2. izstrādāts maģistra darba nodaļu un apakšnodaļu plāns ar sekojošiem nodaļu virsrakstiem un numerāciju: Ievads, 1. Literatūras apskats, 2. Materiāli un metodes, 3. Rezultāti un diskusija, Secinājumi un priekšlikumi, Izmantotā literatūra;3. izstrādāta materiālu un metodikas nodaļa, kurā atbilstoši maģistra darba tēmas, mērķa un uzdevumu specifikai aprakstīta sekojoša informācija: pētījuma (datu ieguves) vietas raksturojums, datu ieguves metodes un izmantotais aprīkojums, pētījumā izmantoto datu raksturojums (piemēram, apjoms, aplūkots laika periods), datu sagatavošanas, apstrādes un interpretācijas metodes, cita informācija, piemēram, datu iegūvi un izmantošanu limitējoši faktori;4. raksturoti ar darba metodiku saistītie vēl paveicamie darbi. Maģistra darba saturs, struktūra un noformējums izstrādājams atbilstoši definētajiem noteikumiem metodiskajā materiālā “Valujeva K. (2021) Metodiskie norādījumi maģistra darbu izstrādāšanai un aizstāvēšanai. <i>Mācību palīgglīdzeklis LLU Vides un būvzinātņu fakultātes akadēmiskās maģistra studiju programmas Vides, ūdens un zemes inženierzinātnes studentiem</i> . Jelgava, VBF. 27 lpp.”;	02.02.2024., sākums plkst. 13:30 MVZF, Akadēmijas ielā 19, 402 auditorija
2. priekšizstāvēšanai sagatavotā maģistra darba melnraksta (docx vai analoga formāta) un prezentācijas (pptx vai analoga formāta) iesniegšana. Iesniegums izmantojot E-studiju platformu sadaļā Maģistra darbs II, apakšnodaļā “Maģistra darba 2. priekšizstāvēšana”.	Melnraksts iesniegts līdz 05.03.2024. plkst. 23:59 Prezentācija iesniegta līdz 07.03.2024. plkst. 23:59
Maģistra darba 2. priekšizstāvēšana. Maģistrants, izmantojot pptx vai analogu formātu, prezentē maģistra darba melnrakstu (ilgums līdz 10 minūtēm). Sagaidāms: <ol style="list-style-type: none">1. Maģistra darbs izpildīts ne mazāk kā 70 % apjomā, ieskaitot tādas nodaļas kā literatūras apskats, materiāli un metodes, rezultāti un diskusija;2. Maģistra darba saturs, struktūra un noformējums atbilst definētajiem noteikumiem metodiskajā materiālā “Valujeva K. (2021) Metodiskie norādījumi maģistra darbu izstrādāšanai un aizstāvēšanai. <i>Mācību palīgglīdzeklis LLU Vides un būvzinātņu fakultātes akadēmiskās maģistra studiju programmas Vides, ūdens un zemes inženierzinātnes studentiem</i>. Jelgava, VBF. 27 lpp.”;3. maģistrants, izmantojot pptx vai analogu formātu, prezentē pētīto problemātiku, iegūtos rezultātus, secinājumus un priekšlikumus.	08.03.2024., sākums plkst. 13:30 MVZF, Akadēmijas ielā 19, 402 auditorija
Maģistra darbu iekšējo vērtētāju izvirkšana Ainavu arhitektūras un vides inženierijas institūta sēdē.	12.03.2024.

<p>3. priekšizstāvēšanai sagatavota gatava maģistra darba (pdf formāta) un prezentācijas (pptx vai analoga formāta) iesūtīšana.</p> <p>Iesniegums izmantojot E-studiju platformu sadaļā Maģistra darbs II, apakšnodaļā “Maģistra darba 2. priekšizstāvēšana”.</p>	<p>Maģistra darbs iesniegts līdz 23.04.2024 plkst. 23:59</p> <p>Prezentācija iesniegta līdz 25.04.2024 plkst. 23:59</p>
<p>Maģistra darba 3. priekšizstāvēšana atklātajā Ainavu arhitektūras un vides inženierijas institūta (AIVI) sēdē. <u>Ja darbs netiek sekmīgi aizstāvēts, tas 2024. gadā netiek virzīts aizstāvēšanai MEK!!!.</u></p> <p>Maģistrants, izmantojot pptx vai analogu formātu, prezentē maģistra darba melnrakstu (ilgums līdz 10 minūtēm).</p> <p>Sagaidāms:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maģistra darbs ir pilnībā pabeigts; 2. Maģistra darbs saturs, struktūra un noformējums atbilst definētajiem noteikumiem metodiskajā materiālā “Valujeva K. (2021) Metodiskie norādījumi maģistra darbu izstrādāšanai un aizstāvēšanai. <i>Mācību palīgīdzeklis LLU Vides un būvzinātņu fakultātes akadēmiskās maģistra studiju programmas Vides, ūdens un zemes inženierzinātnes studentiem.</i> Jelgava, VBF. 27 lpp.”; 3. maģistrants, izmantojot pptx vai analogu formātu, prezentē pētīto problemātiku, iegūtos rezultātus, secinājumus un priekšlikumus. 	<p>26.04.2024., sākums plkst. 13:30 MVZF, Akadēmijas ielā 19, 402 auditorija</p>
<p>AIVI lēmums par maģistra darba ieteikšanu aizstāvēšanai MEK.</p>	<p>30.04.2023.</p>
<p>Dekāna rīkojuma sagatavošana par tēmu apstiprināšanu un darbu pielaišanu aizstāvēšanai VEK.</p>	<p>03.05.2024.</p>
<p>Maģistra darba elektroniskās versijas augšupielāde LBTU Informācijas sistēmā. Pilnīgi noformēta (iesieta) un parakstīta bakalaura darba iesniegšana MEK tehniskajai sekretārei I.Grīnfeldei</p>	<p>09.05.2024. plkst. 9:00 – 14:00</p>
<p>MEK sekretāre izsūta elektroniski darbus recenzentiem, pievienojot piekļuvi e-studiju sistēmai.</p>	<p>09.05. –10.05.2024.</p>
<p>Recenzents elektroniski iesniedz recenziju un oriģinālu nogādā personīgi vai nosūta, izmantojot pasta starpniecību uz MVZF.</p>	<p>līdz 20.05.2024.</p>
<p>Maģistra darba prezentācijas iesniegšana. Iesniegums izmantojot E-studiju platformu sadaļā Maģistra darbs II, apakšnodaļā “Maģistra darba aizstāvēšana MEK”.</p>	<p>27.05.2024. līdz plkst. 16.00</p>
<p>Maģistra darba aizstāvēšana. Reglaments: ziņojums (prezentācija) līdz 10 min., diskusija un jautājumi 10 min., vadītāja atsauksme un recenzijas 20 min.</p>	<p>31.05.2024, sākums plkst. 9:30, MVZF, Akadēmijas ielā 19, 402 auditorija</p>

Apstiprināts Ainavu arhitektūras un vides inženierijas institūta sēdē 2023. gada 15. septembrī, protokols Nr. 7.5.1.-4/1

Ainavu arhitektūras un vides inženierijas institūta direktors



K.Vugule