

Informācija

ESAF studiju programmas *Komercdarbība un uzņēmuma vadība* NL 5. kursa studentiem

Rudens semestra sesijas laiks: 06.09.2019. – 12.10.2019. – sesija; bakalaura darba uzdevuma noformēšana, bakalaura darba izstrāde.

Līdz 05.10.2019. students tiekas ar bakalaura darba vadītāju, noformē un Uzņēmējdarbības un vadībizinātnes institūtā (201.telpā) apstiprina *Bakalaura darba uzdevumu* 3 eksemplāros (1. eks.- paliek institūtā, 2. eks.- darba vadītājam un 3. eks. – studentam).

Students ar savu bakalaura darba vadītāju vienojas par darba izstrādes grafiku un nosacījumiem. *Bakalaura darba uzdevuma* sagatave un *Metodiskie norādījumi bakalaura darba izstrādei un aizstāvēšanai* pieejami ESAF mājas lapā un e-studijās.

14.10.2019. – 20.12.2019.- **bakalaura darba izstrāde, priekšizstāvēšana, pilnveidošana un iesniegšana.**

Izdrukāts Bakalaura darbs jāiesniedz bakalaura darba vadītājam un augšupjāielādē LLU e-studiju sistēmā „Bakalaura darbs” līdz **15.11.2019.**

23.11.2019. plkst. 9³⁰ bakalaura darba **priekšizstāvēšana.**

Teorētiskajam kursam ir jābūt pilnībā nokārtotam līdz priekšizstāvēšanai.

Līdz 20.12.2019. (ieskaitot) bakalaura darbs jāiesniedz Uzņēmējdarbības un vadībizinātnes institūtā (201.telpā) recenzēšanai un jāpierakstās aizstāvēšanai, ja bakalaura darba **aizstāvēšana VPK notiks divas dienas.**

Dekanātā jāiesniedz:

1. pase vai personas apliecības kopija,
2. saistību izpildes apliecinājums (veidlapa pieejama: <http://www.llu.lv/lv/studiju-nosleguma-parbaudijumi-un-saistibas>).

Bakalaura darba aizstāvēšana tiek atļauta pēc sekmīgas priekšizstāvēšanas, ja ir izpildīti visi iepriekš minētie nosacījumi.

09. – 10.01.2020. plkst. 9⁰⁰ notiek bakalaura darba **aizstāvēšana VPK.** Pirms darba aizstāvēšanas studentam jāreģistrējas dekanātā.

Izlaidums - **2020. gada 23. janvārī plkst. 14⁰⁰.** Mantiņas izlaidumam varēs saņemt bakalaura darba aizstāvēšanas dienā.

Veiksmi studiju noslēgumā!

Programmas direktore *asoc.profesore, Dr.oec. Aina Muška*
ESAF 204.telpa; e-pasts: aina.muska@llu.lv

