

Mate1105 - Matemātiskā analīze II - Praktiskie darbi

2021. gada pavasara semestris

1. grupa: otrdienās 12:30 - 14:00 ceturtdienās 12:30 - 14:00

2. grupa: otrdienās 10:30 - 12:00 ceturtdienās 10:30 - 12:00

- **Lekciju pasniedzēja:** docente Olga Grigorenko
Praktisko darbu pasniedzējs: viesdocents Jānis Lazovskis
Konsultācijas: Ceturtdienās 14:00 - 15:00 MS Teams vidē
Iekšējā mājas lapa: estudijas.lu.lv/course/view.php?id=5380
Ārējā mājas lapa: jlazovskis.com/teaching/mate1105
Epasts: janis.lazovskis@lu.lv
- **Formāts:** Attālināti MS Teams vidē, izmantojot Breakout Rooms.
- **Pārskats:** Praktiskie darbi papildina, bet neaizstāj kursa lekcijas. Katrā tikšanās reizē studenti atsevišķi un grupās pildīs uzdevumus darba lapā. Netiks dota atzīme par izpildītiem uzdevumiem, un bieži nepietiks laika visus izpildīt.
Praktiskos darbos tiks uzsvērta komunikācija un spēja paskaidrot uzdevumu un tā risinājumu, nevis pareizā atbilde. Tiek sagaidīts, ka visi studenti piedalīsies praktiskos darbos un risinās uzdotos uzdevumus kopīgi ar citiem.
Pirms katras nodarbības uzdevumi būs pieejami tiešsaistē (iekšējā un ārējā mājas lapā).
- **Atzīmes:** 20% no jūsu gala atzīmes Matemātiskā analīzē II nāks no praktiskiem darbiem. Kopā ir 16 nedēļas (32 nodarbības), kuru gaitā jums būs divas reizes kopā ar kādu citu jāpaskaidro pārējiem studentiem kāds no iepriekšējās nodarbības uzdevumiem.
 - Ja neprezentājat nevienu reizi, jums būs 0%
 - Ja prezentējat tikai vienu reizi, jums būs 10%
 - Ja prezentējat divas reizes, jums būs 20%Neatkarīgi no tā, vai jūsu atbilde ir pareiza vai nepareiza, ja jūs būsiet ieguldījuši laiku, lai saprastu un atrisinātu uzdevumu, jums tiks doti punkti par prezentāciju. Tiek gaidīts, ka katra prezentācija ilgs 5-10 min, ieskaitot jautājumus no citiem studentiem un no manis.
Mājasdarbi un kontroldarbi no manas puses netiks doti.
Klātbūtne praktiskos darbos ir nepieciešama, lai apgūtu pasniegto vielu. Klātbūtne administratīviem nolūkiem tiks reģistrēta caur MS Teams “*Download attendance list*” funkciju katras nodarbības beigās.
- **Uzdevumu risināšana kopā:** Jums ir ieteicams strādāt kopā, prasīt vienam otram jautājumus, prasīt pasniedzējiem jautājumus un pārrunāt uzdoto vielu.