

## Mate2065 - Matemātiskā analīze IV - Praktiskie darbi

2021. gada pavasara semestris

ceturtdienās 8:30 - 10:00

- **Lekciju pasniedzēja:** profesore Svetlana Asmuss

**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=4618](http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=4618)

Ārējā mājas lapa: [jlazovskis.com/teaching/mate2065](http://jlazovskis.com/teaching/mate2065)

**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. Tieks 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:** 30% no jūsu gala atzīmes Matemātiskā analīzē IV nāks no praktiskiem darbiem. Kopā semestrī ir 16 studiju nedēļas (32 nodarbības). Sākot ar otro nedēļu, katru nedēļu būs viens mājasdarbs, izņemot 4. maija nedēļu, divas kontroldarbu nedēļas un pēdējās divas nedēļas.

- 10% būs no kontroldarba 25. martā
- 10% būs no kontroldarba 13. maijā
- 10% būs no 10 mājasdarbiem (1% par katu)

Mājasdarbi būs jāiesniedz līdz svētdienas vakaram.

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 jautājums, prasīt pasniedzējiem jautājumus un pārrunāt uzdoto vielu. Iknedēļas mājasdarbu lūdzu rakstiet paši.