

Tárgykövetelmény

Diplomamunka készítés

Tárgy neve: Diplomamunka készítés

NEPTUN kód: BMETE90MM95

Heti óraszám: 0/8/0 előadás/gyakorlat/labor

Követelmény: Évközi jegy

Kredit: 15

Félév: 2020/21/2

Kurzus: T0

Kurzus nyelve: magyar

Oktató: Andai Attila

Jelenléti követelmény: Nincs jelenléti követelmény.

Félévközi számonkérés:

- A 6. oktatási hét végéig (2021.03.21.) témavásztás a <http://math.bme.hu/~andaia/oldgyak/211diplomam.html> honlapon található kérdőív kitöltésével.
- A 14. hét szerdájáig (2021.05.12.) a témavezető által megajánlott jegy elküldése az oktatónak. A hallgató feladata, hogy értesítse a témavezetőt, hogy megajánlott jegyet kell küldenie a tárgyból.
- A pótlási hét péntekén (2021.05.21.) 12.00-ig a diplomamunka és a kivonat leadása és beküldése pdf formátumban a zv@math.bme.hu címre. Elég csak online beküldeni a szakdolgozatot és a kivonatot, ha a pótlási héten is online oktatás lesz a TTK-n.

A félév végi osztályzat kialakítása: A félévközi számonkérések teljesítése után kerül beírásra a megajánlott jegy.

Konzultáció: Igény esetén a megbeszélte napokon.

Budapest, 2020. 12. 24.

*Andai Attila
oktató*

Course requirements

Master's Thesis

Subject name: Master's Thesis

Course code: BMETE90AM95

Weekly hours: 0/8/0 **Lecture/Practice/Laboratory**

Requirement: Mid-term mark

Subject credit: 15

Term: 2020/21/2

Course code: T0

Language: English

Lecturer: Attila Andai

Attendance requirements: There is no attendance requirement.

Mid-term requirements:

- Fill out the form at
<http://math.bme.hu/~andaia/oldgyak/211diplomam.html>
about thesis project.
Deadline: Friday of the 6th term week of the semester (19st March).
- Ask the supervisor to write an email to andaia@math.bme.hu about your the mid-term mark.
Deadline: Wednesday of the 14th term week of the semester (12th May).
- Thesis submission: You should send the Thesis and extract of your Thesis (1/2-1 A4page, including name, title, supervisor and brief summary of the Thesis) in pdf form to the zv@math.bme.hu email address.
Deadline: Friday 12.00 of the 1-week-long repeat period of the semester (21st May).

Final grade: Fulfilling the mid-term requirements the grade suggested by the supervisor will be given.

Consultation: Ask for consultation at andaia@math.bme.hu on demand.

Budapest, 24th December 2020

*Attila Andai
Lecturer*