

Tárgykövetelmény

Szakdolgozat-készítés

Tárgy neve: Szakdolgozat-készítés

NEPTUN kód: BMETE90AM47

Heti óraszám: 0/0/10 előadás/gyakorlat/labor

Követelmény: Évközi jegy

Kredit: 10

Félév: 2020/21/1

Kurzus: T1,A1

Kurzus nyelve: magyar

Oktató: Andai Attila

Jelenléti követelmény: Nincs jelenléti követelmény.

Félévközi számonkérés:

– A 6. hét végéig témavásztás a

<http://math.bme.hu/~andai/oldgyak/202szakdolgozatm.html>

honlapon található űrlap kitöltésével.

– A 14. hét szerdájáig a témavezető által megajánlott jegy elküldése az oktatónak.

– December 18. 12.00-ig szakdolgozat leadása.

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

Konzultáció: Igény esetén a megbeszélte napokon.

Budapest, 2020. 09. 01.

*Andai Attila
oktató*

Course requirements

BSc Thesis Project

Subject name: BSc Thesis Project

Course code: BMETE90AM47

Weekly hours: 0/0/10 **Lecture/Practice/Laboratory**

Requirement: Mid-term mark

Subject credit: 10

Term: 2020/21/1

Course code: T1,A1

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/202szakdolgozatm.html> about thesis project.

Deadline: Friday of the 6th week of the semester (16th October).

Ask the supervisor to write an email to andaia@math.bme.hu about your the mid-term mark.

Deadline: Wednesday of the 14th week of the semester (9th December).

Thesis submission: You should take two printed and bounded copies of your Thesis, and five printed copies of brief extract of your Thesis (1/2–1 A4page, including name, title, supervisor and brief summary of the Thesis) to the Building H. Room 507. (Secretariat of Stochastic Department). You should send the Thesis and its extract in pdf form to the zv@math.bme.hu email address.

Deadline: Friday 12.00 of the 15th week of the semester (18th December).

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, 1st September 2020

*Attila Andai
Lecturer*