

# Tárgykövetelmény

## Beszámoló

**Tárgy neve:** Beszámoló

**NEPTUN kód:** BMETE90MM90

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

**Követelmény:** Aláírás

**Kredit:** 0

**Félév:** 2020/21/1

**Kurzus:** T0

**Kurzus nyelve:** magyar

**Oktató:** Andai Attila

**Jelenléti követelmény:** Nincs jelenléti követelmény.

**Félévközi számonkérés:**

– A 12. hét végéig témavásztás a

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

honlapon található űrlap kitöltésével.

– A felvételi alkalmával kötelezően előírt tárgyak sikeres teljesítése.

**Az aláírás megszerzésének a feltétele:** A félévközi számonkérések teljesítése.

**Konzultáció:** Igény esetén a megbeszélte napokon.

*Budapest, 2020. 09. 01.*

*Andai Attila  
oktató*

# Course requirements

## Report

**Subject name:** Report

**Course code:** BMETE90AM90

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

**Requirement:** Signature

**Subject credit:** 0

**Term:** 2020/21/1

**Course code:** T0

**Language:** English

**Lecturer:** Attila Andai

**Attendance requirements:** There is no attendance requirement.

**Mid-term requirements:**

Fill out the form available at <http://math.bme.hu/~andaia/oldgyak/202diplomam.html> about thesis project.

**Deadline:** Friday of the 12th week of the semester (27th November).

**Signature requirements:** Fulfilling the mid-term requirements.

**Consultation:** Ask for consultation at [andaia@math.bme.hu](mailto:andaia@math.bme.hu) on demand.

*Budapest, 1st September 2020*

*Attila Andai  
Lecturer*