



## **SUBJECT DATASHEET**

**DEGREE THEISIS CONSULTA- TION II.**

**BMEGT51S540**

# I. SUBJECT DESCRIPTION

## 1. SUBJECT DATA

### Subject name

DEGREE THEESIS CONSULTATION II.

ID (subject code) BMEGT51S540

### Type of subject

contact lessons

### Course types and lessons

<u>Type</u>	<u>Lessons</u>	<u>Type of assessment</u>
Lecture	5	term grade
Practice	0	
Laboratory	0	
		<u>Number of credits</u>
		5

### Subject Coordinator

*Name* *Position* *Contact details*

Dr. Kanczné dr. Nagy Katalin senior lecturer kanczne.dr.nagy.katalin@gtk.bme.hu

### Educational organisational unit for the subject

Department of Technical Education

### Subject website

<https://gtk.bme.hu>

### Language of the subject

magyar - HU

### Curricular role of the subject, recommended number of terms

### Direct prerequisites

**Strong** • alapképzési szakhoz kapcsolódó tanítói és vagy főiskolai szintű (BA/BSC) tanári oklevél  
és 3 év oktatási intézményben szerzett szakmai gyakorlat • mesterképzési szakhoz kapcsolódó  
egyetemi szintű (MA) tanári oklevél és 3 év oktatási intézményben szerzett szakmai gyakorlat

**Weak** None

**Parallel** None

**Exclusion** None

### Validity of the Subject Description

Approved by the Faculty Board of Faculty of Economic and Social Sciences, Decree No: 581046/15/2021. Valid from: 24.11.2021.

## **2. OBJECTIVES AND LEARNING OUTCOMES**

### **Objectives**

The aim of the course is to help students who, when writing their thesis, seek to explore the problem in their field with scientific needs, to interpret and publish the results. Practice-oriented is a consideration when teaching the subject, where students can deepen their theoretical knowledge and experience in a creative way.

### **Academic results**

#### Knowledge

1. Know the higher statistical methods
2. You know the basics of managing software that supports research technology.
3. He knows the measurement theory background of research technology.
4. Know the higher statistical methods

#### Skills

1. It is able to interpret the results revealed during the research, to draw conclusions, to publish results.
2. It is able to properly manage statistical methods.
3. It is able to interpret the results revealed during the research, to draw conclusions and to publish results.

#### Attitude

1. Collaborates with the instructor and fellow students in the expansion of knowledge
2. Openly accepts well-founded critical comments.
3. In order to achieve the goal, it mobilizes its theoretical and practical knowledge and abilities autonomously, in cooperation with the other members of the group (and sometimes by directing them).

#### Independence and responsibility

1. Cooperate with the instructor and fellow students in the expansion of knowledge,

### **Teaching methodology**

Lectures, communication in writing and orally, use of IT tools and techniques.

### **Materials supporting learning**

- Kutatásmódszertan - Bevezetés a pedagógiai induktív kutatás módszereibe és útmutató a szakdolgozat elkészítéséhez, szerk: Varga Lajos, BME MPT 2006
- Kutatásmódszertan II. – Bevezetés a pedagógiai deduktív és szociálpszichológiai kutatás módszereibe, szerk: Varga Lajos, BME MPT 2006
- Csíkos Csaba: A neveléstudomány kutatásmódszertanának alapjai, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2020, ISBN 978-963-489-248-9

## **II. SUBJECT REQUIREMENTS**

### **TESTING AND ASSESSMENT OF LEARNING PERFORMANCE**

#### **General Rules**

A 2.2 pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése a kontaktórákat követő tematikus dolgozat leadásával.

#### **Performance assessment methods**

A. Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelés részletes leírása: • a kontaktórákon való 100 %-os részvétel • tematikus dolgozat leadása • a tantárgyi tudás, képesség, attitűd, valamint az önállóság és felelősség típusú kompetenciaelemek értékelése. B. Vizsgaidőszakban végzett teljesítményértékelés részletes leírása: • nincs

#### **Percentage of performance assessments, conducted during the study period, within the rating**

- tematikus dolgozat: 100

#### **Percentage of exam elements within the rating**

#### **Conditions for obtaining a signature, validity of the signature**

-

#### **Issuing grades**

Excellent	94- 100
Very good	88– 94
Good	75– 87
Satisfactory	62– 74
Pass	50– 61
Fail	0- 50

#### **Retake and late completion**

A házi feladat, félévközi jegy és a vizsga a mindenkorai Tanulmányi és Vizsgaszabályzat előírásai szerint, a Térítési és Juttatási Szabályzatban előírt díjak megfizetése mellett pótolható.

#### **Coursework required for the completion of the subject**

részvétel kontaktórán	5
felkészülés a félévközi jegy megszerzésére	130
egyéb felkészülés	15

#### **Approval and validity of subject requirements**

Consulted with the Faculty Student Representative Committee, approved by the Vice Dean for Education, valid from: 08.11.2021.

# **III. COURSE CURRICULUM**

## **THEMATIC UNITS AND FURTHER DETAILS**

### **Topics covered during the term**

A 2.2 pontban megfogalmazott tanulási eredmények eléréséhez a tantárgy a következő tematikai blokkokból áll:

### **Additional lecturers**

-

### **Approval and validity of subject requirements**