



TANTÁRGYI ADATLAP SUBJECT DATASHEET

INFORMATION SOCIETY AND LAW

BMEGT55M005

I. COURSE DESCRIPTION

1. SUBJECT DATA

Course name

INFORMATION SOCIETY AND LAW

Course code

BMEGT55M005

Course type Contact lessons

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Type</i>	<i>Lessons</i>	<u>Type of assessment</u>
Lecture	2	mid-term
Practice	0	grade
Laboratory	0	<u>Number of credits</u>

Course leader

<i>Name</i>	<i>Position</i>	<i>Email adress</i>
Dr. Grad-Gyenge Anikó	associate professor	grad-gyenge.aniko@gtk.bme.hu

Organizational unit for the subject

Department of Business Law

Subject website

<https://edu.gtk.bme.hu>

Language of teaching

magyar - HU

Curriculum role of the subject, recommended semester

Pre-requisites

strong Nincs/None

weak Nincs/None

paralell Nincs/None

exclusive Nincs/None

1.13 A tantárgyleírás érvényessége / Validity of the Subject Description

Approved by the Faculty Board of Faculty of Economic and Social Sciences, Decree No: 580302/7/2022. Valid from: 25.05.2022.

Approved by the Faculty Board of Faculty of Economic and Social Sciences, Decree No: 580302/7/2022. Valid from: 25.05.2022.

2. OBJECTIVES AND LEARNING OUTCOMES

Objectives

The aim of the course is to provide students with a comprehensive overview of the role of law in our world, which is evolving into a knowledge-based economy and information society, and the main areas of legal regulation. The course will cover a number of areas of existing Hungarian law (data protection, communications and media law, intellectual property protection), and will attempt to introduce the basic aims and tools of legal regulation in this area. Instead of a detailed presentation of the specific legal rules, the course put emphasis on the phenomena and conflicts arising from technological developments in the individual fields. In the context of newer phenomena, the course discusses the possible regulators and their interrelationships which are already available or are expected to play a role in regulation.

Learning outcomes

Knowledge

1. They are aware of the basic social risks associated with technological developments in the information society and the regulatory issues involved in managing them.
2. They are familiar with the regulatory principles of the information society and the related regulatory instruments, in particular in the fields of electronic commerce, data protection and information society services.
3. Familiarity with the broader system of intellectual property protection, the regulatory framework for copyright, industrial property and trade secret protection.

Ability

1. Ability to understand the regulatory challenges in the context of the information society and to place them in a social context.
2. Ability to distinguish between legal and other regulatory instruments relevant to information society services.
3. Ability to think critically.

Attitude

1. A reasonably conscious and responsible approach to assessing the social risks arising as a result of technological progress, informed by a wide range of sources.
2. Open to critical self-evaluation, activity-based, active learning methods, experimental style.
3. Accepts fundamental rights standards and requirements.

Autonomy and responsibility

1. -

Methodology of teaching

The teaching of the subject is based on the presentation of the basic system of regulation, the interrelationships between the different areas of law, and the discussion of cases illustrating specific problems, phenomena and conflicts. The lectures will be interactive, based on questions and comments from the students, sometimes drawing on their practical experience. The cases are presented using multimedia teaching aids.

Materials supporting learning

- Az előadások diásorai, rövid összefoglalói, irodalomjegyzék.

II. SUBJECT REQUIREMENTS

TESTING AND ASSESSMENT OF LEARNING PERFORMANCE

General Rules

The assessment of the learning outcomes set out in 2.2 is based on two final papers. A minimum pass mark of 50% is required to pass the subject on the basis of the aggregate results of the final examination papers. Attendance of 70% of the lectures is required to complete the course.

Performance evaluation methods

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részletes leírása: A zárthelyi dolgozatok: a tudás, képesség típusú kompetenciaelemek komplex, írásos értékelési módja írásbeli dolgozat formájában, a dolgozat állhat tesztkérdésekből, melyek az egyes fogalmak értelmezését és az azok közötti összefüggések felismerését; esszékérdésekből, melyek a lexikális tudást, valamint a szintetizáló képességet vizsgálják; a rendelkezésre álló munkaidő 60 perc;

Proportion of performance evaluations performed during the diligence period in the rating

- részteljesítmény értékelése ZH: 100

Proportion of examination elements in the rating

- :

The condition for obtaining the signature, validity of the signature

A tantárgy teljesítéséhez szükséges a zárthelyi dolgozatok összesített eredménye alapján a legalább 50%-os teljesítés. A tárgy teljesítéséhez a foglalkozások 70%-án való részvétel elvárás.

Grading

Excellent	91
Very good	85–90
Good	76–84
Satisfactory	64–75
Pass	50–63
Fail	< 50

Correction and retake

A A zh javítása a TVSZ szerinti határidőben történik és a Neptunon keresztül kerül hivatalos közlésre. A Tan-szék a tesztekbe való betekintés időpontját esetileg, a következő vizsgára jelentkezés határidejére tekintettel teszi közzé. B A zh-n szerzett jegy javítására a TVSZ szerint van lehetőség.

Study work required to complete the course

Participation in contact lessons	28
Preparing for the mind-term exam	32
Total	90

Approval and validity of subject requirements

III. COURSE CURRICULUM

THEMATIC UNITS AND FURTHER DETAILS

Topics discussed during the semester

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények eléréséhez a tantárgy a következő témakörökből áll. Az egyes félévekben meghirdetett kurzusok sillabuszaiban e témaelemeket ütemezzük a naptári és egyéb adottságok szerint.

- 1 Bevezető, jogi és fogalmi alapok
- 2 Az alapjogok jelentősége az online környezet szabályozásában
- 3 Hálózatok joga
- 4 Elektronikus kereskedelem, domainjog
- 5 Adatvédelem, fogyasztói szerződések
- 6 Médiajog I.
- 7 ZH I.
- 8 Médiajog II.
- 9 Szerzői jog
- 10 Iparjogvédelem
- 11 I.Információs technológiákkal kapcsolatos kérdések a pénzügyi szabályozásban - a fintech kihívás
- 12 Számítógépes bűncselekmények (cybercrime)
- 13 Szabályozási kihívások az információs társadalomban, különös tekintettel a mesterséges intelligencia, és az online platformok működéséhez kapcsolódó szabályozási kérdésekre
- 14 ZH II.

Lecturers participating in teaching

Dr. Mezei Kitti

Dr. Nagy Krisztina

Dr. Schubauer Petra

Dr. Tomasovszky Edit

Approval and validity of subject requirements