



SUBJECT DATASHEET

INFORMATION SOCIETY AND LAW

BMEGT55M005

I. SUBJECT DESCRIPTION

1. SUBJECT DATA

Subject name

INFORMATION SOCIETY AND LAW

ID (subject code) BMEGT55M005

Type of subject

Contact lessons

Course types and lessons

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

Subject Coordinator

Name *Position* *Contact details*

Dr. Grad-Gyenge Anikó associate professor grad-gyenge.aniko@gtk.bme.hu

Educational organisational unit for the subject

Department of Business Law'

Subject website

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

Language of the subject

magyar - HU

Curricular role of the subject, recommended number of terms

Direct prerequisites

Strong Nincs/None

Weak Nincs/None

Parallel Nincs/None

Exclusion Nincs/None

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.

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.

Academic results

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.

Skills

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.

Independence and responsibility

1. -

Teaching methodology

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 diasorai, 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 exami-nation papers. Attendance of 70% of the lectures is required to complete the course.

Performance assessment methods

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

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

- részteljesítmény értékelése ZH: 100

Percentage of exam elements within the rating

Conditions for obtaining a 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.

Issuing grades

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

Retake and late completion

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.

Coursework required for the completion of the subject

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

Approval and validity of subject requirements

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 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 Elektronikuskereskedelem, domainjog
- 5 Adatvédelem, fogyasztói szerződések
- 6 Médiajog I.
- 7 ZH I.
- 8 Médiajog II.
- 9 Szerzői jog
- 10 Iparjogvádelem
- 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.

Additional lecturers

Dr. Mezei Kitti

Dr. Nagy Krisztina

Dr. Schubauer Petra

Dr. Tomasovszky Edit

Approval and validity of subject requirements