



## **SUBJECT DATASHEET**

### **SUSTAINABLE ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCE ECONOMICS**

**BMEGT42M524**

# I. SUBJECT DESCRIPTION

## 1. SUBJECT DATA

### Subject name

SUSTAINABLE ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCE ECONOMICS

ID (subject code) BMEGT42M524

### Type of subject

contact unit

### Course types and lessons

<u>Type</u>	<u>Lessons</u>	<u>Type of assessment</u>
Lecture	24	Examination
Practice	0	
Laboratory	0	<u>Number of credits</u> 5

### Subject Coordinator

*Name* *Position* *Contact details*

Dr. Horváth György Ádám, Senior Lecturer horvath.gyorgy@gtk.bme.hu

### Educational organisational unit for the subject

Department of Environmental Economics and Sustainability

### Subject website

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

### Language of the subject

magyar - HU

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

Programme: **Regional and Environmental Economic Studies part-time programme, autumn start**

Subject Role: **Compulsory**

Recommended semester: **2**

---

Programme: **Regional and Environmental Economic Studies part-time programme, spring start**

Subject Role: **Compulsory**

Recommended semester: **1**

---

### Direct prerequisites

**Strong** None

**Weak** - mikro- és makroökonómia - környezetgazdaság tan - micro- and macroeconomics - environmental ec

**Parallel** None

**Exclusion** A BMEGT42M003, BMEGT42M004, BMEGT42MN03, BMEGT42MN17, BMEGTMN20, BMEGTM016, BMEGT42M400, BMEGT42M500, vagy bármely más tárgykódon meghirdetett, szabadon választhatóként felvett, hasonló tematikájú tárgy korábbi teljesítése esetén. BMEGT42M003, BMEGT42M004, BMEGT42MN03, BMEGT42MN17, BMEGTMN20, BMEGTM016, BMEGT42M400, BMEGT42M500, or any other course with a similar syllabus not listed here.

### Validity of the Subject Description

Approved by the Faculty Board of Faculty of Economic and Social Sciences, Decree No: 5/29/05/2019. Valid from 30 May 2019.

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

### **Objectives**

The course unit aims to introduce students to the fundamental environmental and natural resource based problems that our contemporary society must face. Starting out from the economic basics, through a review of case studies to future-conscious decisions, students will gain an insight into environmental and natural resource economics. It is the objective of the course to empower students to understand the global events related to sustainable development and climate change, and to afford them the capability of taking fair, balanced and socially beneficial decisions.

### **Academic results**

#### **Knowledge**

1. The student understands the importance of the economic approach in the transition to sustainable development.
2. The student is aware of the decision-making approach in economics.
3. The student has a basic knowledge of environmental valuations and its primary methods.
4. The student understands static and dynamic efficiency, and the decision-making it supports.
5. The student is aware of the problem of time frames in the decision making process. In particular, the student is acutely aware of the consequences of very long time frames.
6. The student understands the basic interrelations of resource management, fundamental problems and possible solutions. They are aware of the role and availability of substitutes, and the cost factor.
7. They understand the necessity of an energy transformation, its drivers, opportunities and limitations.
8. They are aware of the necessity of recycling, and are informed about the opportunities and limitations in the recyclability of certain substances and materials.
9. They understand the particularities of the fundamental resources necessary for the sustenance of human existence, such as water, air, soil and agricultural land. 1
10. The student understands the opportunities and contemporary challenges in food production, fishing and hunting, agricultural production and forestry, including local and global trends. 1
11. They comprehend the economics of pollution control, including that of local and regional, diffused, global and mobile sources, and possess an essential toolkit for their management. 1
12. The student understands the problems arising from the production, handling and storage of wastes, including harmless, toxic and nuclear wastes, and their economic, social and environmental implications to the present and future. 1
13. The student understands the basic environmental processes behind climate change, its phenomena and consequences, and the institutions and objectives humanity has established for its mitigation. 1
14. The student understands the objectives of humankind for the 21st century, the main shapers of sustainable development, issues of population and population growth conflicts, and the trajectories of mankind's future.

#### **Skills**

1. The student is sensitive towards and is capable of solidarity with future generations, and is capable of taking future-conscious, fair and equitable decisions.
2. The student is capable of drawing up economic, social and environmental plans for the future, and is competent at assessing these.
3. They are capable of assessing decisions taken from an economic, social and environmental aspect, bearing in mind the impacts on future generations.
4. They are able to manage resources sustainably.
5. They are competent in recognising problems arising from pollution, and are capable of finding appropriate solutions.
6. The student comprehends the basics of climate change, and is capable of taking decisions accordingly.
7. They are capable of foreseeing the challenges of the 21st century, and are capable of taking preventative, preservative or regenerative measures.

#### **Attitude**

#### **Independence and responsibility**

1. The students are able to work individually: selecting methods and techniques; organizing, planning, coordinating work; collecting, organizing, analysing, evaluating data; developing in general and professionally
2. The students are able to apply system-oriented thinking.
3. The students are able to take responsibility for the analyses, conclusions, decisions made.
4. The students are able to perform tasks individually and with responsibility as a member of a project team.
5. The student aims to overcome all and any shortcomings in any adjoining disciplines and knowledge areas, including natural sciences, philosophy or social and economic studies.

### **Teaching methodology**

Lectures, problem discussions and case studies. Oral and written communication, use of IT, optional individual and group assignments and planning.

### **Materials supporting learning**

- Bartus Gábor - Szalai Ákos: Környezet, jog, gazdaságtan. Budapest: Pázmány Press, 2014.
- Szlávík János (szerk.): Fenntartható környezet- és erőforrás-gazdálkodás. Környezetvédelmi kiskönyvtár 14. Complex kiadó, Budapest, 2005.

- Tietenberg, Tom – Lewis, Lynne: Environmental & Natural Resource Economics. 10th Edition. Pearson, 2014
- Folyóiratcikkek és további, folyamatosan kiadott oktatástámogató anyagok
- A detailed and up-to-date list is provided during classes.

# **II. SUBJECT REQUIREMENTS**

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

### **General Rules**

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése két pillérét: 1. az elemzési, értékelési és tervezési készségeket bemutató, részteljesítmény értékelése (kidolgozandó házi feladat elkészítése és benyújtása); 2. valamint a félév közben elsajátított kompetenciák összegző értékelésére szolgáló cselekmény (írásbeli és szóbeli vizsga) jelenti.

### **Performance assessment methods**

A. Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részletes leírása: 1. Összegző tanulmányi teljesítményértékelés: a tantárgy és tudás, képesség típusú kompetenciaelemeinek komplex, írásos értékelési módja vizsgadolgozat formájában. A dolgozat az elsajátított alapismeretek felmérésére, valamint a meghatározó összefüggések ismeretének feltárássára összpontosít. Az értékelés alapjául szolgáló tananyagrész a tantárgy előadója határozza meg, a rendelkezésre álló munkaidő 60 perc. 2. Részteljesítmény-értékelés (házi feladat): a tantárgy tudás, képesség, attitűd, valamint önállóság és felelősség típusú kompetenciaelemeinek komplex értékelési módja, melynek megjelenési formája az egyénileg vagy csoportosan készített házi feladat, a házi feladat tartalmát, követelményeit, beadási határidejét értékelési módját az oktató határozza meg.

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

- 1. részteljesítmény értékelés (házi feladat): 50%
- 1. összegző tanulmányi teljesítményértékelés: 50%
- összesen: 100%

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

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

#### **Issuing grades**

Excellent	95
Very good	87,5–95
Good	75–87,5
Satisfactory	62,5–75
Pass	50–62,5
Fail	50

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

1) Az összegző tanulmányi teljesítményértékelés pótolható. 2) Az összegző tanulmányi teljesítményértékelés első alkalommal a pótolási időszakban díjmentesen pótolhatók, javíthatók. Javítás esetén az új eredmény a régit minden esetben felülírja. 3) Amennyiben az 1) pont szerinti pótlással sem tud a hallgató elégtelentől különböző érdemjegyet szerezni, úgy – szabályzatban meghatározott díj megfizetése mellett – második alkalommal ismételten kísérletet tehet az eredményes teljesítésre. 4) A részteljesítmény-értékelés pótłasa, késedelmes leadása a szorgalmi időszakban és a pótłási időszakban történik. A pótłási időszakban történő késedelmes leadás a szabályzatban rögzített különéljárási díj ellenében

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

részvétel a kontakt tanórákon	24
félévközi készülés órákra	12
felkészülés a teljesítményértékelésekre	24
házi feladat elkészítése	40
kijelölt írásos tananyag önálló elsajátítása	30
vizsgafelkészülés	20
összesen	150

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

Consulted with the Faculty Student Representative Committee, approved by dr. Lógó Emma, Vice Dean for Education. Date: 29 May 2019.

Valid from 30 May 2019

# III. COURSE CURRICULUM

## THEMATIC UNITS AND FURTHER DETAILS

### Topics covered during the term

Subject includes the topics detailed in the course syllabus to ensure learning outcomes listed under 2.2. to be achieved. The schedule of topics in the course curriculum in each semester may be affected by the calendar and other constraints.

- 1 Visions of the future. The economic approach in managing resources. Evaluating trade-offs, cost-benefit analyses and decision-making tools.
- 2 Valuing the environment: economic reasons and methods. Dynamic efficiency and sustainable development.
- 3 Depletable resource allocation. Energy: from depletables to renewables. Recyclable resources.
- 4 Replenishable but depletable resources. Economic questions of land use.
- 5 Agriculture and food security. Forests.
- 6 Common-pool resources
- 7 Economics of pollution control.
- 8 Stationary source air pollution. Mobile source air pollution.
- 9 Climate change. Water pollution. Toxic substances and environmental justice.
- 10 The quest for sustainable development. Population and development. Visions of the future revisited.
- 11 Vízszennyezés. Mérgező anyagok és a környezeti igazságosság.
- 12 A fenntartható fejlődés útkeresése. Népesség és fejlődés. A jövő víziói – újra. Lehetséges jövőképek, forgatókönyvek.

### Additional lecturers

### Approval and validity of subject requirements

Part I-III of the Subject Form is to be approved by the Head of Department of Environmental Economics named under