

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

1.1. *Tantárgy neve (magyarul, angolul)*

Műanyagok biomérnököknek

1.2. *Azonosító (tantárgykód)*

BMEVEMGA607

1.3. *A tantárgy típusa*

-

1.4. *Kurzustípusok és óraszámok (heti/féléves)*

kurzustípus	óraszám (heti)	típus
előadás (elmélet)	2	-
gyakorlat	-	-
laboratóriumi gyakorlat	-	-

1.5. *Tanulmányi teljesítményértékelés / értékelés típusa*

vizsga

1.6. *Kreditérték*

2

1.7. *Tantárgyfelelős*

neve:	Móczó János Dr
beosztása:	
elérhetősége:	moczo.janos@vbk.bme.hu

1.8. *Tantárgyat gondozó szervezeti egység*

Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék

1.9. *Tantárgyi adatlap elérhetősége*

1.10. *A tantárgy oktatásának nyelve*

-

1.11. *A tantárgy elsődleges mintatantervi jellege*

1.12. *A tantárgy előkövetelményei*

erős előkövetelmény:	BMEVESAA101
gyenge előkövetelmény:	-
párhuzamos előkövetelmény:	-
mérőföldkő előkövetelmény:	-
kizáró feltétel:	-
(Kizáró feltétel alkalmazása esetén az egyik tárgy teljesítése a másik tárgyból történő eltiltást jelenti.)	

2. CÉLOK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

2.1. Célkitűzés

To supply basic information about plastics for bioengineering students selecting the Healthcare and Food Technology branches. The contact with plastics is unavoidable these days both in everyday life and in engineering practice. The use of plastics is especially critical in the food industry and in healthcare, where the protection of health is a central issue. The course briefly discusses the production, processing, behaviour and properties of plastics with special attention to applications in the food and medical industry. The subject briefly touches on environmental issues related to plastics.

2.2. Tanulmányi eredmények

Kompetenciák:

A. Tudás

- Ismeri a műanyagok előállításának, feldolgozásának, alkalmazásának alapvető törvényszerűségeit
- Ismeri a bioműanyagok előállítására használt biotechnológiai műveleteket, berendezéseket
- Ismeri a biopolimer gyártás fő termékeit, technológiáit.
- Ismeri a műanyagok és a környezetvédelem kapcsolatát, összefüggéseit és a környezetvédelmi szabályozás főbb elveit

B. Képesség

- Képes korábban nem ismert (műanyagipari) folyamatok, rendszerek megismerésére, megértésére.

C. Attitűd

-

D. Autonómia és felelősség

-

2.3. Oktatási módszertan

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: az előadások látogatása. b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga, 4 kérdés: műanyagok előállítása, fizikája, feldolgozása és egyéb témakörökből. Pótlási lehetőségek: ismételt vizsga. Konzultációk: kérdések az órán és bármikor a tanszéken.

2.4. Ajánlott irodalom

a) Tankönyv

-

b) Jegyzet

-

c) Online

- Pukánszky, B.: Műanyagok, MGT, Budapest, 2003
Cowie, J.M.G.: Chemistry and Physics of Modern Materials, Blackie, London, 1991
Brydson, J.A.: Plastic Materials, Butterworth, London, 1975
Billmeyer, F.W.: Textbook of Polymer Science, J. Wiley, New York, 1984
Young, R.J., Lowell, P.A.: Introduction to Polymers, Chapman and Hall, London, 1991

2.5. Tantárgyleírás hatályossága

Kezdő időpont:	-
Záró időpont:	-
Tantárgyleírást elfogadó döntés:	-

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

3. TELJESÍTMÉNYÉRTÉKELES

3.1 Általános szabályok

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: az előadások látogatása. b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga, 4 kérdés: műanyagok előállítása, fizikája, feldolgozása és egyéb témakörökből. Pótlási lehetőségek: ismételt vizsga. Konzultációk: kérdések az órán és bármikor a tanszéken.

3.2 Értékelések

A. Évközi értékelések

B. Vizsgarészek

Vizsgarészek:

1. Írásbeli
-
2. Szóbeli
-
3. Gyakorlati
-
4. Évközi
-

3.3 Évközi értékelések részaránya

azonosító	részarány
-----------	-----------

3.4 Vizsgarészek részaránya

típus	részarány
Írásbeli	0 %
Szóbeli	0 %
Gyakorlati	0 %
Évközi	0 %

3.5 Érdemjegy megállapítása

-

A tanulási eredmények értékelése a fenti százalékos sávok alapján történik.

3.6 Jelenléti és részvételi követelmények

Elmélet: 70%

Gyakorlat: 70%

Labor: 70%

3.7 Javítás, pótlás, ismétlés

4. MUNKAIDŐ RÁFORDÍTÁS

4.1 Tevékenységek

Tevékenység	Óraszám
Összesen	0

4.2 Hatályosság

Kezdő időpont:	-
Záró időpont:	-
Tantárgykövetelményt elfogadó döntés:	-

BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND
BIOTECHNOLOGY

SUBJECT DATA SHEET

I. SUBJECT DESCRIPTION

1. BASIC DATA

1.1. Subject name

Plastics for Bioengineers

1.2. Subject code

BMEVEMGA607

1.3. Subject type

-

1.4. Course types and hours

course type	hours / semester	type
lecture	2	-
tutorial	-	-
laboratory	-	-

1.5. Assessment type

vizsga

1.6. Credit

2

1.7. Lecturer

name: Móczó János Dr
position:
email: moczo.janos@vbk.bme.hu

1.8. Responsible department

Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék

1.9. Subject website

1.10. Language of instruction

-

1.11. Primary curriculum

1.12. Prerequisites

Strong prerequisite:	BMEVESAA101
Weak prerequisite:	-
Parallel prerequisite:	-
Milestone prerequisite:	-
Exclusion condition:	-

(Exclusion condition means that completion of one subject excludes the other.)

2. OBJECTIVES AND LEARNING OUTCOMES

2.1. Objectives

To supply basic information about plastics for bioengineering students selecting the Healthcare and Food Technology branches. The contact with plastics is unavoidable these days both in everyday life and in engineering practice. The use of plastics is especially critical in the food industry and in healthcare, where the protection of health is a central issue. The course briefly discusses the production, processing, behaviour and properties of plastics with special attention to applications in the food and medical industry. The subject briefly touches on environmental issues related to plastics.

2.2. Learning outcomes

Competencies:

A. Knowledge

- Ismeri a műanyagok előállításának, feldolgozásának, alkalmazásának alapvető törvényszerűségeit
- Ismeri a bioműanyagok előállítására használt biotechnológiai műveleteket, berendezéseket
- Ismeri a biopolimer gyártás fő termékeit, technológiáit.
- Ismeri a műanyagok és a környezetvédelem kapcsolatát, összefüggéseit és a környezetvédelmi szabályozás főbb elveit

B. Skills

- Képes korábban nem ismert (műanyagipari) folyamatok, rendszerek megismerésére, megértésére.

C. Attitudes

-

D. Autonomy and responsibility

-

2.3. Teaching methodology

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: az előadások látogatása. b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga, 4 kérdés: műanyagok előállítása, fizikája, feldolgozása és egyéb témakörökből. Pótlási lehetőségek: ismételt vizsga. Konzultációk: kérdések az órán és bármikor a tanszéken.

2.4. Recommended literature

a) Textbooks

-

b) Lecture notes

-

c) Online materials

- Pukánszky, B.: Műanyagok, MGT, Budapest, 2003
Cowie, J.M.G.: Chemistry and Physics of Modern Materials, Blackie, London, 1991
Brydson, J.A.: Plastic Materials, Butterworth, London, 1975
Billmeyer, F.W.: Textbook of Polymer Science, J. Wiley, New York, 1984
Young, R.J., Lowell, P.A.: Introduction to Polymers, Chapman and Hall, London, 1991

2.5. Validity of the subject description

Start date:	-
End date:	-
Subject Description Acceptance Decision:	-

II. SUBJECT REQUIREMENTS

3. ASSESSMENT AND EVALUATION

3.1. General rules

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: az előadások látogatása. b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga, 4 kérdés: műanyagok előállítása, fizikája, feldolgozása és egyéb témakörökből. Pótlási lehetőségek: ismételt vizsga. Konzultációk: kérdések az órán és bármikor a tanszéken.

3.2. Assessments

A. Term evaluations

B. Exam components

Exam components:

1. Written
-
2. Oral
-
3. Practical
-
4. Term result
-

3.3. Weight of term evaluations

identifier	weight
------------	--------

3.4. Weight of exam components

type	weight
Written	0 %
Oral	0 %
Practical	0 %
Term result	0 %

3.5. Grading scale

-

Evaluation based on the table above.

3.6. Attendance requirements

Lecture: 70%

Tutorial: 70%

Laboratory: 70%

3.7. Retake and repeat

4. WORKLOAD

4.1. Activities

Activity	Hours
Total	0

4.2. Validity

Start date:	-
End date:	-
Requirements Acceptance Decision:	-