



TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK  
2016. augusztus 24.

TERMÉKFEJLESZTÉS

PRODUCT DEVELOPMENT

1. Tantárgy kódja	Szemeszter	Óraszám, Követelmény	Kredit	Nyelv	Tárgyfélév
BMEGEGET11D	2/3	2+0+0 / v	3	magyar	Ősz/tavasz

2. A tantárgy felelőse:

Név:	Beosztás:	Tanszék:
Dr. Horák Péter	egyetemi docens	Gép- és Terméktervezés Tsz.

3. A tantárgy előadója:

Név:	Beosztás:	Tanszék:
Dr. Horák Péter	egyetemi docens	Gép- és Terméktervezés Tsz.
Zalavári József DLA	egyetemi docens	Gép- és Terméktervezés Tsz.
Dr. Bercsey Tibor	egyetemi tanár	Gép- és Terméktervezés Tsz.

4. A tantárgy az alábbi téma körök ismeretére épít:

Alapvető ismeretek a géptervezés és a terméktervezés ismeret körökből.

5. Kötelező/ajánlott előtanulmányi rend:

nincs

6. A tantárgy célkitűzése:

Megismertetni a hallgatókat a terméktervezés és innováció alapvető kérdéseivel, a formaadással, formaváltozatok előállítási lehetőségeivel és azok gyártásával. Különböző modellezési és szimulációs módszerek is bemutatásra kerülnek.

7. A tantárgy részletes tematikája:

Okt. hét	Előadás
1.	Az ipari termékek és jellemzőik.
2.	A termékfejlesztési folyamat modelljei, a referencia modell.
3.	A fejlesztési folyamat tervezése és menedzsmentje.

4.	A termékfejlesztés és tervezés módszertana.
5.	Terméktervezés és innováció.
6.	Megoldás keresési módszerek.
7.	Inventív problémamegoldás, TRIZ, WOIS.
8.	A termékelőállítási folyamat tartalma és mendzsmentje.
9.	Az ipari forma értékreleváns paraméterei.
10.	A forma racionális és differenciált értékelése.
11.	A design ötletek és továbbfejlesztésük.
12.	Egyedi termékek és termék programok formaváltozatai.
13.	A termékváltozatok menedzsmentje.
14.	Kezelés, felhasználás, gyártás és költség szempontú formaadás.

## 8. A tantárgy végzésének módja:

2 óra előadás/hét

## 9. Követelmények

a.)Félév közben: nincs

b.) Vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga

## 10. Konzultációs lehetőségek

1 óra hetente, e-mailen előzetesen egyeztetve

## 11. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

## 12. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka:

előadás	28	óra/félév
otthoni felkészülés az előadásokra	14	óra/félév
otthoni felkészülés a vizsgára	48	óra/félév
<b>összesen:</b>	<b>90</b>	<b>óra/félév</b>

## 13. Záradék

## 14. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. Horák Péter	egyetemi docens	Gép- és Terméktervezés Tsz.

**SUBJECT DATA SHEET AND REQUIREMENTS**last modified: 4<sup>th</sup> May 2016**PRODUCT DEVELOPMENT****TERMÉKFEJLESZTÉS**

1	Code	Semester nr. or fall/spring	Contact hours/week (lect.+semin.+lab.)	Requirements p / e / s	Credit	Language
	BMEGEGET11D	spring	2+0+0	e	3	English

**2. Subject's responsible:**

Name:	Title:	Affiliation (Department):
Dr. Péter Horák	Associate professor	Dept. Machine and Product Design

**3. Lecturer:**

Name:	Title:	Affiliation (Department):
Dr. Péter Horák	Associate professor	Dept. Machine and Product Design
József Zalaváry DLA	Associate professor	Dept. Machine and Product Design
Dr. Tibor Bercsey	Professor	Dept. Machine and Product Design

**4. Thematic background of the subject:**

Basic knowledge of machine and product design.

**5. Compulsory / suggested prerequisites:**

There is no special prerequisite for this subject.

**6. Main aims and objectives, learning outcomes of the subject:**

This course is about the product development and innovation, it would focus the shaping, the form variants and their manufacturing. Different types of modelling and simulation methods will be presented.

**7. Method of education:**

Lecture 2 h/w

**8. Detailed thematic description of the subject:**

Week	Lecture
1.	Industrial products and characteristics.
2.	The reference model and other models of the product development process.
3.	Planning and management of development process.
4.	Methodology of product design and development.
5.	Product design and innovation.
6.	Problem solving methods.

7.	Inventive problem solving, TRIZ, WOIS.
8.	Content and management of product realization process.
9.	The value-relevant parameters in industrial design.
10.	Rational and differentiated assessment of form.
11.	Design ideas and further developments.
12.	Form variants of unique and family line products.
13.	Management of product variants.
14.	Shaping for handling, usage, manufacturing, and cost.

**a) in term-period**

N.A.

**b) in examination period**

Oral exam.

**c) Disciplinary Measures Against the Application of Unauthorized Means at Mid-Terms, Term-End**

**Exams and Homework**

The following students are subject to disciplinary measures.

1. Those students who apply unauthorized means (book, lecture notes, infocommunication means, tools for storing and forwarding electronic information, etc.), different from those listed in the course requirements or adopted by the lecturer in charge of the course assessment, in the written *mid-term exams* taken, or invite or accept any assistance of fellow students, with the exception of borrowing authorized means, will be disqualified from taking further mid-term exams in the very semester as a consequence of their action. Further to this, all of their results gained in the very semester will be void, can get no term-end signatures, and will have no access to Late Submission option. Final term-end results in courses with practical mark will automatically become Fail (1), the ones with exam requirements will be labelled Refused Admission to Exams.
2. Those students whose *homework* verifiably proves to be of foreign extraction, or alternatively, evident results or work of a third party, are referred to as their own, will be disqualified from taking further assessment sessions in the very semester as a consequence of their action. Further to this, all of their results gained in the very semester will be void, can get no term-end signatures, and will have no access to Late Submission options. Final term-end results in courses with practical mark will automatically become Fail (1), ones with exam requirements will be labelled Refused Admission to Exams.
3. Those students who apply unauthorized means (books, lecture notes, infocommunication means, tools for storing and forwarding electronic information, etc.), different from those listed in the course requirements or adopted by the lecturer in charge of the course assessment, in the written *term-end exams* taken, or invite or accept any assistance of fellow students, with the exception of borrowing authorized means, will immediately be disqualified from taking the term-end exam any further as a consequence of their action, and will be inhibited with an automatic Fail (1) in the exam. No further options to sit for the same exam can be accessed in the respective exam period.
4. Those students who alter, or make an attempt to alter the already corrected, evaluated, and distributed test or exercise/problem,
  - i. as a consequence of their action, will be disqualified from further assessments in the respective semester. Further to this, all of their results gained in the very semester will be void, can get no term-end signatures, and will have no access to Late Submission options. Final term-end results in courses with practical mark will automatically become Fail (1), ones with exam requirements will be labelled Refused Admission to Exams;
  - ii. and will immediately be inhibited with an automatic Fail (1) in the exam. No further options to sit for the same exam can be accessed in the very same exam period.

**10. Retake and repeat**

N.A.

**11. Consulting opportunities:**

1 hr/week upon appointment by e-mail

**12. Reference literature (recommended):**

**13. Home study required to pass the subject:**

Contact hours	28	h/semester
Home study for the courses	14	h/semester
Home study for the exam	48	h/semester
<b>Total:</b>	<b>90</b>	<b>h/semester</b>

**14. The data sheet and the requirements are prepared by:**

Name:	Title:	Affiliation (Department):
Dr. Péter Horák	Associate professor	Dept. of Machine and Product Design