

Tananyagfelosztás és követelményrendszer

2017/18. 2. FÉLÉV

OBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Terméktervező		Intézet	
Tantárgy neve:		Terméktervezés módszertana II.		Neptun kód:	RTTTM2RTNC	
Tantárgy neve angolul:		Methods of product design II.		Kredit:	2	
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező	Tagozat:	nappali	Félév a mintatantervben:	6
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		Ipari termék- és formatervező mérnöki szak				
Tantárgyfelelős:		Dr. Csanák Edit		Oktató:	Dr. Hottó Éva	
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		RTTTM1RTNC Terméktervezés módszertana I.				
Heti óraszámok:	Előadás:	1	Tantermi gyakorlat:	-	Laborgyakorlat:	-
Számonkérés módja (s; v, é)	v	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi helye:	Ea: Cs: 8.00-9.40 D.Ea.II. páros heteken	
A TANANYAG						
<b>Oktatási cél:</b>						
A tervezési folyamatok tudatosítása, elemzése, verbális megfogalmazása. Összefüggésekben való gondolkodás elsajátítása, szakelmélet szélesítése az aktuális és jövőbeli tendenciák ismertetésével. A tervezéshez kapcsolódó új kutatások és feladatok felvetése. Különböző nézőpontok és gyakorlati eredmények bemutatása, ütköztetése. /Tervezők – műhelyek /						
A TÁRGY RÉSZLETES LEÍRÁSA, ÜTEMEZÉS:						
<b>Előadás témakörei:</b>						
Oktatási hét	Témakör					Oktató
1.	-					
2.	A tárgyak szimbolikája a tervezés aspektusából.					Dr. Hottó Éva
3.	-					
4.	Ember-tárgy-környezet kapcsolata a design szemszögéből.					Dr. Hottó Éva
5.	-					
6.	A terméktervezés kreatív gondolkodási folyamata az inspirációtól az első tárgyig.					Dr. Hottó Éva
7.	-					
8.	Speciális tervezői témák és megoldások I.					Dr. Hottó Éva
9.	-					
10.	Speciális tervezői témák és megoldások II. (Tanulmány beadása)					Dr. Hottó Éva
11.	-					
12.	Speciális tervezői témák és megoldások III.					Dr. Hottó Éva
13.	-					
14.	A beadott munkák értékelése					Dr. Hottó Éva
Félévközi követelmények						
Foglalkozásokon való részvétel:						

Az előadásokon való részvétel kötelező. A hiányzásokról az egyetem Tanulmányi – és vizsgaszabályzata rendelkezik.

**Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja):**

10. hét	Az első előadáson kiadott témákra készített tanulmány beadása (az előadáson)

**Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:**

Az aláírás megszerzésének feltétele: A képi illusztrációkat és szöveges elemzést tartalmazó ( Min. 10.000 karakter terjedelmű), elfogadható minőségű tanulmány leadási határidje: a 10. oktatási hét tanóráján. Késedelmes beadás a megadott határidő +1 oktatási hét időtartamig. a TVSz-ben meghatározott feltételekkel lehetséges. Aki a félév végén nem kap aláírást, a vizsgaidőszak elején, a TVSz rendelkezései szerint pótolhat.

**A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:**

Írásbeli. Az elégséges osztályzat megszerzéséhez 40 %-ot kell teljesíteni.

## IRODALOM

<b>Kötelező:</b>	(1) Moholy-Nagy László: Látás mozgásban / Budapest, Múcsarnok-Intermédia,1996 / (2) Lissák György: A formáról / Budapest. Láng,1998 / (3) Zalavári József: A forma tervezése, design ökológia / Budapest, Scolár,2008 /
<b>Ajánlott:</b>	(1) Rudolf Arnheim: A vizuális élmény / Budapest, Gondolat,1979 / (2) Jean Baudrillard: A tárgyak rendszere / Budapest, Gondolat,1987 / (3) Slézia József: Design Évkönyv 2008. 2009. 2010./ Budapest Designtrend Kft. /
<b>Egyéb segédletek:</b>	<a href="https://elearning.uni-obuda.hu/">https://elearning.uni-obuda.hu/</a>

## A tárgy minőségbiztosítási módszerei:

A tárggyal kapcsolatban évenként oktatói felülvizsgálat történik, melynek során figyelembe vesszük a tudásátadás hatékonyságát, illetve a hallgatói és a végzetek által adott vélemények kiértékeléséből származó információkat. Az értékelés alapján a tárggyal kapcsolatos fejlesztési akciók indíthatók, melynek területei

- a tudásátadás módszertana,
- a tananyag tartalma,
- az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége.

A változtatásokról és azok eredményeiről évenkénti értékelést végzünk, erről feljegyzést készítünk és a bevált elemeket a szakfelelős által szervezett ütemezéssel a tantárgyi program részévé tesszük.