

MSc vegyészmérnöki szak – Anyagtudományi specializáció
Hallgatói tájékoztató

2018. február 1.



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék

Felületkémia Csoport (Nagyné Dr. László Krisztina)

Kolloidkémia Csoport (Dr. Hórvölgyi Zoltán)

Lágy Anyagok Kutatócsoport (Dr. Szilágyi András)

Spektroszkópia Csoport (Dr. Kállay Mihály)

Műanyag- és Gumiipari Laboratórium (Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd)



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék

Specializációfelelős (oktatással kapcsolatos ügyek):

Gyarmati Benjámin

bgyarmati@mail.bme.hu

Oktatási felelős, tanszéki adminisztrátor (technikai kérdések, neptunos problémák)

Brátán János

bratan@mail.bme.hu



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék

Neptun (tárgyfelvétel, vizsgára jelentkezés)

<http://www.kth.bme.hu/neptun/>

Fontos weblapok

Általános kari információk, jelentkezés egyéni feladatra, diplomamunkára

www.ch.bme.hu

Tanszéki oktatási anyagok, tudnivalók diplomamunkáról, önálló feladatról stb.

<http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/>

	mesterdiploma (MSc), tantervminta, Anyagtudomány																					
	VEGYÉSZMÉRNÖKszakirány																					
Tantárgykód	Tantárgyak megnevezése	1					2					3					4					
		ea	gy	l	sz	kr	ea	gy	l	sz	kr	ea	gy	l	sz	kr	ea	gy	l	sz	kr	
	GAZDASÁGI ÉS HUMÁN ISMERETEK																					
BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	2	0	0	v	2																
BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció											2	0	0	f	2						
BMEGT20M005	Technológiamenedzsment Kar által oktatott																2	0	0	f	2	
BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	2	0	0	v	2																
BMEVESAM206	Minőségirányítás																2	0	0	f	2	
	TERM.TUD. ALAPISMERETEK																					
BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	2	0	0	f	2																
BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	2	1	0	v	3																
BMEVESZM101	Szerves kémia	3	0	0	v	4																
BMEVEKFM203	Kísérlettervezés						2	1	0	f	3											
BMETE14MX00	Modern fizika vegyészmérnököknek						3	0	0	v	3											
BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia											2	0	0	f	3						
BMEVESAM301	Számításos kémia											2	0	1	f	3						
	SAKMAI TÖRZSANYAG																					
BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek						2	0	2	f	4											
BMEVEFAM110	Anyagtudomány:hagyományos szerk.anyagok és polimerek	2	0	1	v	4																
BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	2	0	2	f	4																
BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten						5	0	0	v	5											
BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok																3	0	1	v	5	
BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II						2	0	2	f	5											
	Szabadon választható																2	0	0	f	2	
	Szabadon választható																2	0	0	f	2	
	Szabadon választható																2	0	0	f	2	
	Összesen																					
	Összesen	21	1	10		34	19	1	8		30	10	0	12		27	10	0	15		29	
	Összes tanóra		32					28					22					25				
	Félévközi jegyek száma				4					2					5						7	
	Vizsgaszám				7					6					1						0	
	Kritérium követelmény: 4 hetes szakmai gyakorlat a választott szakirány szervezésében.																				5	

Szakirányos tárgyak - előadások

DIFF. SZAKM.ISM. (Szakirány)			2018. őszi				2018. tavaszi				2019. őszi				2019. tavaszi					
Szakirányi tárgyak																				
Bevezetés a nanotechnológiába – Hórvölgyi Z.	FA	KV					2	0	0	v	3									
Pórusos anyagok – László K.	FA	KV	2	0	0	v	3													
Gélek – Szilágyi A.	FA	KV													2	0	0	v	2	
Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal – László K.	FA	KV					2	0	0	v	3									
Biológiai és biomimetikus anyagok – Hórvölgyi Z.	FA	KV	2	0	0	v	3													
Polimerkeverékek és kompozitok – Pukánszky B.	FA	KV													2	0	0	v	3	
Komplex anyagtudományi feladatok labor	FA	KV									0	0	4	f	3					
Önálló feladat I-II		KV	0	0	4	f	3	0	0	4	f	3								
Diplomamunka		KV									0	0	11	f	15	0	0	11	f	15

Reguláris előadások + egyéni (pl. irodalmazási) feladatok

Javaslat a nem BME-n (nem anyagtud. alspec.) végzettek számára (nem specializációhoz kötött tárgyak előrehozhatók a megfelelő kreditszám teljesítésének érdekében):

A **Pórusos anyagok** c. tárgyat megelőzően végezzék el a BSc-s Felületek fizikai kémiáját (**ebben a félévben**)

A **Bevezetés a nanotechnológiába** c. tárgy előtt végezzék el a BSc-s A nanotechnológia kolloidkémiai alapjait (**ebben a félévben**)

A **Polimerkeverékek és kompozitok** c. tárgyat megelőzően végezzék el a BSc-s Műanyagok biomérnököknek c. tárgyat (**ebben a félévben**)

Mindegyik BSc-s tárgyból ingyenes elektronikus jegyzet tölthető le

Szintén az Önálló feladat terhére a BSc-s Kísérletek tervezése tárgy is teljesíthető. 1 db Önálló feladat teljesítéséhez 2 db BSc-s tárgyat kell elvégezni!

A Polimerkeverékek és kompozitok és a Bevezetés a nanotechnológiába záróvizsgatárgy!!!!

Önálló feladat

DIFF. SZAKM.ISM. (Szakirány)			2018. ősz					2018. tavasz					2019. ősz					2019. tavasz				
Szakirányi tárgyak																						
Bevezetés a nanotechnológiába – Hórvölgyi Z.	FA	KV						2	0	0	v	3										
Pórusos anyagok – László K.	FA	KV	2	0	0	v	3															
Gélek – Szilágyi A.	FA	KV											2	0	0	v	2					
Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal – László K.	FA	KV						2	0	0	v	3										
Biológiai és biomimetikus anyagok – Hórvölgyi Z.	FA	KV	2	0	0	v	3															
Polimerkeverékek és kompozitok – Pukánszky B.	FA	KV											2	0	0	v	3					
Komplex anyagtudományi feladatok labor	FA	KV											0	0	4	f	3					
Önálló feladat I-II		KV	0	0	4	f	3	0	0	4	f	3										
Diplomamunka		KV											0	0	11	f	15	0	0	11	f	15

Kutatóhelyen kísérleti munka végzése (2 tárgy), tárgyfelelős: Dr. Hórvölgyi Z.

A munka bármely kutatócsoportnál végezhető!

- Cél: témakeresés, bedolgozás a diplomamunkába (nem órarendszerinti elfoglaltság, de lehetőleg folyamatos és egyenletes mennyiségű labor munka), a munka mennyiségét, elérendő célokat a témavezetővel egyeztessék
- A második oktatási hét végéig kell dönteni, hogy mely csoportban, melyik témavezetőnél végzik a munkát (ebben a félévben: **február 16-ig**), és ezt jelezni kell e-mailben (bgyarmati@mail.bme.hu)
- Az utolsó oktatási hét végéig a témavezető által már osztályzott, 5 oldalas nyomtatott összefoglaló leadása Gyarmati Benjáminnak (ebben a félévben **május 18-ig**)

Komplex anyagtudományi feladatok labor

DIFF. SZAKM.ISM. (Szakirány)			2018. őszi					2018. tavaszi					2019. őszi					2019. tavaszi				
Szakirányi tárgyak																						
Bevezetés a nanotechnológiába – Hórvölgyi Z.	FA	KV						2	0	0	v	3										
Pórusos anyagok – László K.	FA	KV	2	0	0	v	3															
Gélek – Szilágyi A.	FA	KV																2	0	0	v	2
Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal – László K.	FA	KV						2	0	0	v	3										
Biológiai és biomimetikus anyagok – Hórvölgyi Z.	FA	KV	2	0	0	v	3															
Polimerkeverékek és kompozitok – Pukánszky B.	FA	KV																2	0	0	v	3
Komplex anyagtudományi feladatok labor	FA	KV											0	0	4	f	3					
Önálló feladat I-II		KV	0	0	4	f	3	0	0	4	f	3										
Diplomamunka		KV											0	0	11	f	15	0	0	11	f	15

Tárgyfelelős: Dr. Szilágyi András

A munka bármely kutatócsoportnál végezhető!

(ha titkosított, csak a témavezetőnél (belső konzulensnél) végezhető)

- A félév első felében tanszéki nagyműszerrel (pl. dinamikus fényszórás) ismerkedés, kezelés elsajátítása, a második felében önálló kutatómunka (diplomamunkához kapcsolódó)
- Az első oktatási héten a tárgyfelelőssel megbeszélik a hallgatók a tárgy teljesítésének módját.

Nyári gyakorlat

Kötelező kritérium a képzés teljesítéséhez (nem osztályzat, csak aláírás)

4 hetes szakmai gyakorlat (a következő nyáron ajánlott)

Sokféle lehetőség (magyar cégek, gyárok, kutatóintézet, külföldi cégek, egyetemek, intézetek...)

A tanszék ajánl lehetőségeket a saját kapcsolatainak segítségével, de hallgatói javaslatra (pl. ösztöndíjprogramok) egyéb helyeken is teljesíthető – erről egyeztetni kell a szakirányfelelőssel (bgyarmati@mail.bme.hu)

A tanszék által kínált lehetőségeket **2018. március 31-ig** összegyűjtjük, a specializációfelelősnél lehet érdeklődni; **2018. április 30-ig** mindenkinek el kell döntenie (és intéznie!), hogy hol teljesíti a gyakorlatot

A gyakorlatról beszámolót és igazolást kell leadni

Egyéni feladat

Az önálló feladathoz hasonlóan önálló kutatómunkát lehet a keretében végezni, de:

- Nem mintatanterv szerinti (nem kötelező) tárgy (akár 6 db), a szabadon választható tárgyak terhére lehet elszámolni
- A neptunos jelentkezés mellett a Dékáni Hivatal jelentkeztető rendszerében is jelentkezni kell! (Előtte egyeztetni a témavezetővel)

<http://www.ch.bme.hu/oktatas/diplomajelentkezes/>

„A mestertanterven túli lehetőségek: Bekapcsolódás az egyetemi kutatómunkába”

Akkor ajánlott, ha egyéb szabadon választható tárgyak helyett valaki inkább kutatási projektbe, adott téma elmélyítésében szeretne részt venni, **ÉS** az adott félévben van megfelelő szabad kapacitása (az önálló feladat 1-2 kötelező, ez nem!)

Diplomamunka

		2018. őszi					2018. tavaszi					2019. őszi					2019. tavaszi					
DIFF. SZAKM.ISM. (Szakirány)																						
Szakirányi tárgyak																						
Bevezetés a nanotechnológiába – Hórvölgyi Z.	FA	KV						2	0	0	v	3										
Pórusos anyagok – László K.	FA	KV	2	0	0	v	3															
Gélek – Szilágyi A.	FA	KV																2	0	0	v	2
Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal – László K.	FA	KV						2	0	0	v	3										
Biológiai és biomimetikus anyagok – Hórvölgyi Z.	FA	KV	2	0	0	v	3															
Polimerkeverékek és kompozitok – Pukánszky B.	FA	KV																2	0	0	v	3
Komplex anyagtudományi feladatok labor	FA	KV											0	0	4	f	3					
Önálló feladat I-II		KV	0	0	4	f	3	0	0	4	f	3										
Diplomamunka		KV											0	0	11	f	15	0	0	11	f	15

Tárgyfelelős: Dr. Hórvölgyi Z.

A munka bármely kutatócsoportnál végezhető!

Külső kutatóhelyen is végezhető, ekkor belső konzulens szükséges!

Diplomamunka 1: a tárgyfelvételen kívül (Neptun) egyeztessék a leendő témavezetővel, és elektronikusan jelentkezni kell diplomamunkára a Dékáni Hivatal rendszerében

(részletek: Brátán J.)

Diplomamunka 2: csak a tárgyat kell felvenni, félév végén kötelező szóbeli beszámoló!

Záróvizsga

Ideális esetben 2020 januárjában

Pontos feltételeiről, menetéről szakirányfelelős tájékoztat

Diplomamunka védeése majd vizsgatárgyak:

„Anyagtudomány: hagyományos szerkezeti anyagok és polimerek”

„Polimerkeverékek és kompozitok” és „Bevezetés a nanotechnológiába”

Bizottsági tagok: vizsgáztatók, témavezetők, külsős tagok (más egyetem, cégek képviselői)