

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Tanárképző Központ
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Műszaki Pedagógia Tanszék**

ÓRAREND

2018/2019-es tanév

1. félév

RÉSZIDŐS SZAKMAI PEDAGÓGUSKÉPZÉSEK

TÁRSKAROK SZÁMÁRA MEGHIRDETETT KURZUSOK

TARTALOMJEGYZÉK

1. ALAPKÉPZÉS – MŰSZAKI SZAKOKTATÓ SZAK	3
1.1. I. évfolyam 1. félév.....	4
1.2. II. évfolyam 3. félév	5
1.3. III. évfolyam 5. félév	6
1.4. IV. évfolyam 7. félév.....	8
2. MESTERKÉPZÉS – MÉRNÖKTANÁR, KÖZGAZDÁSZTANÁR	10
2.1. I. évfolyam 1. félév - 2 féléves képzés, egyetemi végzettséggel (MA_2.1.).....	11
2.2. I. évfolyam 1. félév - 2 féléves képzés, főiskolai szintű szakmai tanári végzettséggel (MA_2.2.).....	13
2.3. I. évfolyam 1. félév - 3 féléves képzés, főiskolai végzettséggel, igazolt tanári foglalkoztatással (MA_4.1.).....	15
2.4. I. évfolyam 1. félév - 4 féléves képzés, főiskolai végzettséggel (MA_4.2.).....	18
2.5. I. évfolyam 1. félév - 4 féléves képzés, szakoktatói végzettséggel (MA_4.3.)	21
2.6. II. évfolyam 3 félév – 3 féléves képzés, főiskolai végzettséggel, igazolt tanári foglalkoztatással (MA_4.1., MA_4.3.)	24
2.7. II. évfolyam 3. félév - 4 féléves képzés, főiskolai végzettséggel, igazolt tanári foglalkoztatás nélkül 2. évfolyam 3. félév	26
3. BME BSc nappali tagozatos alapképzési szakjai számára a MPT által meghirdetett – társkarok számára – kötelezően választható tantárgyak	27
4. BME BSc nappali tagozatos alapképzési szakjai számára a MPT által meghirdetett – társkarok számára – szabadon választható tantárgyak	27

1. ALAPKÉPZÉS – MŰSZAKI SZAKOKTATÓ SZAK

BSc

1.1. I. ÉVFOLYAM 1. FÉLÉV
I. évfolyam – 1. félév (új típusú képzés) tantárgyak, oktatók, követelmények

	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51A500 Matematika A0	Dr. Kővári Attila	6	8/8/0	félévközi jegy
2.	BMETE13AX19 Fizika	Dr. Fülöp Ferenc	7	10/10/0	vizsga
3.	BMEGT51A501 Anyagismeret	Csécsei Pál	3	4/4/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51A502 Informatika a pedagógiában	Horváth Cz. János	2	4/4/0	félévközi jegy
5.	BMEGT52A500 Pszichológia	Oroszné Dr. Perger Mónika	3	4/4/0	vizsga
6.	BMEGT51A503 Vállalkozási alapismeretek	Nagy Katalin	3	4/4/0	félévközi jegy
7.	BMEGT51A504 Műszaki fejlődés és szakképzés	Balogh Andrásné Dr.	4	6/6/0	félévközi jegy
8.	BMEGT51A505 Mérnöki módszerek a pedagógiában	dr. Kata János	4	6/6/0	félévközi jegy
Összesen			32	46/46/0	6f/2v

I. évfolyam – 1. félév (új típusú képzés) ÓRAREND

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
08.15-09.00	Matematika A0	Pszichológia	Vállalkozási alapismeretek
09.15-10.00			
10.15-11.00		Műszaki fejlődés és szakképzés	Mérnöki módszerek a pedagógiában
11.15-12.00			
12.15-13.00			
13.15-14.00	Fizika	Anyagismeret	
14.15-15.00			
15.15-16.00		Informatika a pedagógiában	
16.15-17.00			
17.15-18.00			
18.15-19.00			
19.15-20.00			

Konzultációs napok - képzési helyszínek

	Hétfő	Kedd	Szerda
QA121	szeptember 17.	szeptember 18.	szeptember 19.
	október 15.	október 16.	október 17.
	október 29.	október 30.	október 31.
	november 19.	november 20.	november 21.

1.2. II. ÉVFOLYAM 3. FÉLÉV

II. évfolyam – 3. félév (új típusú képzés) tantárgyak, oktatók, követelmények

	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51A517 Matematika A2	Dr. Kővári Attila	6	10/6/0	vizsga
2.	BMEGT51A511 Kommunikáció	Dr. Szűts Zoltán	3	4/4/0	félévközi jegy
3.	BMEGT51A512 NAT és OKJ szakmacsoportos alapismeretek	Szabóné dr. Berki Éva	5	8/8/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51A513 Mérnöki alapismeretek	dr. Kata János	6	8/8/0	félévközi jegy
5.	BMEGT51A514 Oktatáselmélet 2.	Feketéné Dr. Szakos Éva	5	8/8/0	vizsga
6.	BMEGT51A515 Pedagógiai gyakorlat 1.	Nagy Katalin, Csécei Pál	3	0/8/0	félévközi jegy
Összesen			28	38/42/0	4f/2 v

II. évfolyam – 3. félév (új típusú képzés) ÓRAREND

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
08.15-09.00	NAT és OKJ szakmacsoportos alapismeretek	Kommunikáció	Pedagógiai gyakorlat 1.
09.15-10.00			
10.15-11.00		Oktatáselmélet 2.	
11.15-12.00			
12.15-13.00	Matematika A2	Mérnöki alapismeretek	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			
17.15-18.00			
18.15-19.00			
19.15-20.00			

Konzultációs napok - képzési helyszínek

	Hétfő	Kedd	Szerda
QA121	szeptember 17.	szeptember 18.	szeptember 19.
	október 15.	október 16.	október 17.
	október 29.	október 30.	október 31.
	november 19.	november 20.	november 21.

1.3. III. ÉVFOLYAM 5. FÉLÉV
III. évfolyam – 5. félév (kifutó képzés) tantárgyak, oktatók, követelmények

	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51AL16 Szakmai nyelvművelés	Dr. Sturcz Zoltán	3	4/4/0	vizsga
2.	BMEVIEEA094 Elektronika	Dr. Hosszú Gábor	4	8/8/0	vizsga
3.	BMEGT20AL05 Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Kelemen Tamás	4	16/0/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51AL05 Alkalmazott didaktika	Balogh Andrásné Dr.	5	8/8/0	vizsga
5.	BMEGT51AL06 Pedagógiai gyakorlat 2.	dr. Kata János	5	0/16/0	félévközi jegy
Összesen			21	36/36/0	2f/3v

Szakmai differenciálás 1. - tantárgyak, oktatók, követelmények

<i>Elektronikai szakirány</i>					
1.	BMEVIVEA099 Elektrotechnika	Dr. Kiss István	4	8/8/0	vizsga
<i>Építészeti szakirány</i>					
2.	BMEEOEMA7L1 Építőanyagok I.	Majorosné Dr. Lublós Éva	4	8/8/0	vizsga
<i>Gépészeti szakirány</i>					
3.	BME KOVJA904 Általános járműgéptani ismeretek	Molnárfi Zoltán/Dr. Szabó András	4	8/8/0	vizsga
<i>Informatikai szakirány</i>					
4.	BMEVIIIA043 Digitális technika I.	Dr. Vajta László	4	8/8/0	vizsga
<i>Könnyűipari szakirány</i>					
5.	BMEVEFAAS01 A könnyűipar nyersanyagai	Dr. Víg András	4	8/8/0	vizsga
<i>Környezetvédelmi és vízgazdálkodási szakirány</i>					
6.	BMEGT42AL03 Környezetvédelmi műszaki alapok	Dr. Valkó László	4	8/8/0	vizsga
<i>Közlekedési szakirány Járműtechnikai modul</i>					
7.	BMEKOVJA130 LEVEA és LEVGYAK Járműdinamika és hajtástechnika	Dr. Zábori Zoltán	4	8/8/0	vizsga
<i>Közlekedési szakirány Közlekedésüzemi modul</i>					
8.	BMEKOKUA971 Közlekedési rendszerek és folyamatok	Dr. Mándoki Péter	4	8/8/0	vizsga
<i>Vegyipari szakirány</i>					
9.	BMEVEKFAML1 Kémia és vegyipari technológia	Dr. Gresits Iván	4	8/8/0	vizsga

Szabadon választható tantárgyak, oktatók, követelmények					
1.	BMEGT51AL18 Tanulás és életpálya	Dr. Kálmán Anikó	2	8/0/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51AL19 Oktatás és technológia	Horváth Cz. János	2	8/0/0	félévközi jegy

III. évfolyam – 5. félév (kifutó képzés) ÓRAREND

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
08.15-09.00	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Pedagógiai gyakorlat 2.	Szakmai differenciálás 1.
09.15-10.00			
10.15-11.00			
11.15-12.00			
12.15-13.00			Szabadon választott tárgy 2. - Oktatás és technológia
13.15-14.00	Szakmai nyelvművelés	Alkalmazott didaktika	
14.15-15.00	Elektronika		
15.15-16.00		Szabadon választott tárgy 1. - Tanulás és életpálya	
16.15-17.00			
17.15-18.00			
18.15-19.00			

Konzultációs napok - képzési helyszínek			
	Hétfő	Kedd	Szerda
QA121	szeptember 3.	szeptember 4.	szeptember 5.
	október 1.	október 2.	október 3.
	november 5.	november 6.	november 7.
	november 26.	november 27.	november 28.

1.4. IV. ÉVFOLYAM 7. FÉLÉV

IV. évfolyam – 7. félév (kifutó képzés) tantárgyak, oktatók, követelmények

	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51AL09 Oktatásmódszertan II.	Dr. Molnár György/Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona/Horváth Cz. János, Dr. Kővári Attila/dr. Kata János/Csécsei Pál/Benczik Judit/Novák Ferenc	3	4/8/0	vizsga
2.	BMEGT51AL10 Felnőttképzés	Feketéné Dr. Szakos Éva	4	8/4/0	vizsga
3.	BMEGT51AL11 Tanítási gyakorlat	Csécsei Pál	3	0/12/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51AL12 Szakdolgozat	Csécsei Pál	15	8/40/0	félévközi jegy
5.	<i>Szakmai differenciálás 5.</i> Szakképzési modulok	<i>Részletezve lásd alább!</i>			
Összesen			25	20/64/0	2f/2v

Szakmai differenciálás 5. - tantárgyak, oktatók, követelmények

1.	BMEGT51AL32 Elektronikai modul	Dr. Molnár György	5	12/8/0	vizsga
2.	BMEGT51AL30 Közlekedési (logisztika) modul	dr. Kata János	5	12/8/0	vizsga
3.	BMEGT51AL 31 Vegyipari modul	Csécsei Pál	5	12/8/0	vizsga
4.	BMEGT51AL33 Építészeti modul	Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona	5	12/8/0	vizsga
5.	BMEGT51AL34 Gépészeti modul	Dr. Kővári Attila	5	12/8/0	vizsga
6.	BMEGT51AL29 Közlekedési (gépész) modul	Novák Ferenc	5	12/8/0	vizsga
7.	BMEGT51AL27 Könnyűipari modul	Benczik Judit	5	12/8/0	vizsga
8.	BMEGT51AL26 Informatikai modul	Horváth Cz. János	5	12/8/0	vizsga

Szakmai gyakorlat

	Szakmai gyakorlat	dr. Kata János	Ez a tárgy nem szerepel a NEPTUN rendszerben! A félév megkezdésekor nem kell felvenni.		
--	-------------------	----------------	--	--	--

IV. évfolyam – 7. félév (kifutó képzés) ÓRAREND

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
08.15-09.00	Oktatásmódszertan II.	Tanítási gyakorlat	Szakdolgozat
09.15-10.00			
10.15-11.00			
11.15-12.00	Felnőttképzés		
12.15-13.00		Szakmai differenciálás 5.	
13.15-14.00		Szakképzési modulok	
14.15-15.00			
15.15-16.00	Szakdolgozó	Szakmai differenciálás 5. Szakképzési modulok t	
16.15-17.00			
17.15-18.00			
18.15-19.00			
19.15 - 20.00			

Konzultációs napok - képzési helyszínek

	Hétfő	Kedd	Szerda
QA121	szeptember 3.	szeptember 4.	szeptember 5.
	október 1.	október 2.	október 3.
	november 5.	november 6.	november 7.
	november 26.	november 27.	november 28.

A szakdolgozat beadási határideje: 2018. december 10.

2. MESTERKÉPZÉS – MÉRNÖKTANÁR, KÖZGAZDÁSZTANÁR

MA

2.1. I. ÉVFOLYAM 1. FÉLÉV - 2 FÉLÉVES KÉPZÉS, EGYETEMI VÉGZETTSÉGGEL (MA_2.1.)

2 féléves mérnökstanár és közgazdászstanár képzés tantárgyai, oktatói, tantárgyi követelményei						
60 kr-s képzés 2 félév (műszaki vagy közgazdasági mesterképzésben végzettek számára) - MA_2.1.						
	Tantárgyi kód	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT52M520	Pszichológia alapjai	Oroszné Dr. Perger Mónika	3	4/4/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51M502	Neveléstan	Feketéné Dr. Szakos Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
3.	BMEGT51M503	Oktatáselmélet	Dr. Benedek András	3	4/4/0	vizsga
4.	BMEGT51M504	Rendszerelmélet	Dr. Benedek András	4	8/4/0	vizsga
5.	BMEGT51M505	Prezentáció	Dr. Sturcz Zoltán,	2	4/4/0	félévközi jegy
6.	BMEGT51M506	Pedagógiai projekt	Nagy Katalin	2	0/8/0	félévközi jegy
7.	BMEGT51M507	Szakmai kommunikáció	Dr. Sturcz Zoltán	2	4/4/0	félévközi jegy
8.	BMEGT51M501	Munka és oktatás világa	Szabóné dr. Berki Éva	2	4/4/0	félévközi jegy
9.	BMEGT51M509	Szakirányú módszertan 1.	Szabóné dr. Berki Éva, Dr. Kővári Attila, Csécei Pál, Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona, dr. Kata János, Benczik Judit, Dr. Molnár György	3	4/4/0	vizsga
10.	BMEGT51M510	Korszerű technológiák az oktatásban	Dr. Molnár György	2	4/4/0	félévközi jegy
11.	BMEGT51M511	Iskolai tanítási gyakorlat	Csécei Pál	2	0/8/0	félévközi jegy
12.	BMEGT51M512	Közösségi tevékenység	Feketéné Dr. Szakos Éva	2	0/8/0	félévközi jegy
13.	BMEGT51M516	Szakdolgozati szeminárium 1.	Szabóné dr. Berki Éva	0	4/6/0	aláírás
Összesen:				30	44/66/0	9f/3v/1a

1. ÉVFOLYAM - 1. FÉLÉV

2 féléves mérnökstanár és közgazdászstanár képzés órarendje - (műszaki vagy közgazdasági mesterképzésben végzettek számára) - MA_2.1

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
	MA_2.1. (egy. végz.)	MA_2.1. (egy. végz.)	MA_2.1. (egy. végz.)
8:15-9:00		BMEGT51M504	BMEGT51M506
9:15-10:00	BMEGT51M501	Rendszerelmélet	Pedagógiai projekt**
10:15-11:00	Munka és okt. világa		BMEGT51M511
11:15-12:00	BMEGT52M520	BMEGT51M503	Iskolai tanítási gyakorlat**
12:15-13:00	Pszichológia alapjai	Oktatáselmélet	BMEGT51M512
13:15-14:00			Közösségi tevékenység**
14:15-15:00	BMEGT51M516	BMEGT51M502	
15:15-16:00	Szakdolgozati szeminárium 1.	Neveléstan	
16:15-17:00	BMEGT51M509	BMEGT51M505	
17:15-18:00	Szakirányú módszertan 1.*	Prezentáció	
18:15-19:00	BMEGT51M510	BMEGT51M507	
19:15-20:00	Korszerű technológiák az oktatásban	Szakmai kommunikáció	

* A szakirányú módszertanok óráinak helyszínei külön tájékoztatás szerint.

** A Pedagógiai projekt, az Iskolai tanítási gyakorlat és a Közösségi tevékenység c. tárgy óráinak helyszínei külön tájékoztatás szerint.

Konzultációs napok - képzési helyszínek			
	Hétfő	Kedd	Szerda
<i>QA139</i>	szeptember 3.	szeptember 4.	szeptember 5.
	október 1.	október 2.	október 3.
	november 5.	november 6.	november 7.
	november 26.	november 27.	november 28.

2.2. I. ÉVFOLYAM 1. FÉLÉV - 2 FÉLÉVES KÉPZÉS, FŐISKOLAI SZINTŰ SZAKMAI TANÁRI VÉGZETTSÉGGEL (MA_2.2.)

60 kr-s képzés 2 félév (főiskolai szintű szakmai tanári képesítéssel rendelkező műszaki/gazdasági tanárok - számára) - MA_2.2.						
	Tantárgyi kód	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51M500	Gazdaság és szakképzés	Szabóné dr. Berki Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51M501	Munka és oktatás világa	Szabóné dr. Berki Éva	2	4/4/0	félévközi jegy
3.	BMEGT51M510	Korszerű technológiák az oktatásban	Dr. Molnár György	2	4/4/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51M507	Szakmai kommunikáció	Dr. Sturcz Zoltán	2	4/4/0	félévközi jegy
5.	BMEGT51M505	Prezentáció	Dr. Sturcz Zoltán,	2	4/4/0	félévközi jegy
6.	BMEGT51M514	Munkavédelem a szakképzési gyakorlati oktatásban	Mischinger Gábor	5	10/6/0	vizsga
7.	BMEGT51M506	Pedagógiai projekt	Nagy Katalin	2	0/8/0	félévközi jegy
8.	BMEGT52M520	Pszichológia alapjai	Oroszné Dr. Perger Mónika	3	4/4/0	félévközi jegy
9.	BMEGT51M502	Neveléstan	Feketéné Dr. Szakos Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
10.	BMEGT51M503	Oktatásemélet	Dr. Benedek András	3	4/4/0	vizsga
11.	BMEGT51M509	Szakirányú módszertan 1.	Szabóné dr. Berki Éva, Dr. Kővári Attila, Csécsi Pál, Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona, dr. Kata János, Benczik Judit, Dr. Molnár György	3	4/4/0	vizsga
12.	BMEGT51M516	Szakdolgozati szeminárium 1.	Szabóné dr. Berki Éva	0	4/6/0	aláírás
Összesen:				30	50/56/0	8f/3v/1a

1. ÉVFOLYAM - 1. FÉLÉV

2 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés órarendje - (főiskolai szintű szakmai tanári képesítéssel rendelkezők - műszaki/gazdasági tanárok - számára) - MA_2.2

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
	MA_2.2. (tan. vegz.)	MA_2.2. (tan. vegz.)	MA_2.2. (tan. vegz.)
8:15-9:00			BMEGT51M506
9:15-10:00	BMEGT51M501	BMEGT51M500	Pedagógiai projekt
10:15-11:00	Munka és oktatás világa	Gazdaság és szakképzés	BMEGT51M514
11:15-12:00	BMEGT52M520	BMEGT51M503	Munkavédelem a szakképzési gyakorlati oktatásban
12:15-13:00	Pszichológia alapjai	Oktatásemélet	
13:15-14:00			
14:15-15:00	BMEGT51M516	BMEGT51M502	
15:15-16:00	Szakdolgozati szeminárium 1.	Neveléstan	
16:15-17:00	BMEGT51M509	BMEGT51M505	
17:15-18:00	Szakirányú módszertan 1.	Prezentáció	
18:15-19:00	BMEGT51M510	BMEGT51M507	
19:15-20:00	Korszerű technológiák az oktatásban	Szakmai kommunikáció	

* A szakirányú módszertanok óráinak helyszínei külön tájékoztatás szerint.

** A Pedagógiai projekt, az Iskolai tanítási gyakorlat és a Közösségi tevékenység c. tárgy óráinak helyszínei külön

tájékoztatás szerint.

Konzultációs napok - képzési helyszínek

<i>Terem</i>	<i>Hétfő</i>	<i>Kedd</i>	<i>Szerda</i>
<i>QA139</i>	szeptember 3.	szeptember 4.	szeptember 5.
	október 1.	október 2.	október 3.
	november 5.	november 6.	november 7.
	november 26.	november 27.	november 28.

2.3. I. ÉVFOLYAM 1. FÉLÉV - 3 FÉLÉVES KÉPZÉS, FŐISKOLAI VÉGZETTSÉGGEL, IGAZOLT TANÁRI FOGLALKOZTATÁSSAL (MA_4.1.)

3 féléves képzés mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés tantárgyai, oktatói, tantárgyi követelményei						
90 kr-s képzés 3 félév (főiskolai végzettséggel rendelkezőknek – akik munkáltató által igazolt tanárként foglalkoztatottak) - MA_4.1.						
	Tantárgyi kód	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51M500	Gazdaság és szakképzés	Szabóné dr. Berki Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51M501	Munka és oktatás világa	Szabóné dr. Berki Éva	2	4/4/0	félévközi jegy
3.	BMEGT52M520	Pszichológia alapjai	Oroszné Dr. Perger Mónika	3	4/4/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51M502	Neveléstan	Feketéné Dr. Szakos Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
5.	BMEGT51M503	Oktatáselmélet	Dr. Benedek András	3	4/4/0	vizsga
6.	BMEGT51M504	Rendszerelmélet	Dr. Benedek András	4	8/4/0	vizsga
7.	BMEGT51M505	Prezentáció	Dr. Sturcz Zoltán,	2	4/4/0	félévközi jegy
8.	BMEGT51M506	Pedagógiai projekt	Nagy Katalin	2	0/8/0	félévközi jegy
9.	BMEGT51M507	Szakmai kommunikáció	Dr. Sturcz Zoltán	2	4/4/0	félévközi jegy
10.	BMEGT51M508	Pedagógiai gyakorlat	Nagy Katalin, Horváth Cz. János	3	0/8/0	félévközi jegy
11.	BMEGT51M509	Szakirányú módszertan 1.	Szabóné dr. Berki Éva, Dr. Kővári Attila, Csécei Pál, Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona, dr. Kata János, Benczik Judit, Dr. Molnár György; Janurikné Soltész Erika	3	4/4/0	vizsga
12.	BMEGT51M510	Korszerű technológiák az oktatásban	Dr. Molnár György	2	4/4/0	félévközi jegy
Összesen (Szakterületi ismeretek kreditjei nélkül - amelyek szakirányonként eltérők):				32	44/56/0	9f/3v

Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek mérnök-tanár - közgazdász-tanár szakonként, szakirányonként						
mérnök-tanár - közgazdász-tanár szakok, szakirányok tantárgyak, oktatók, követelmények						
Közgazdász-tanár MA - vállalkozási ismeretek szakirány						
13.	BMEGT20ML37	Szervezeti viselkedés	Dr. Szabó Tibor	3	2/0/0/f/3	félévközi jegy
14.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	2/0/0/f/3	félévközi jegy
Közgazdász-tanár MA - pénzügy - számvitel szakirány						
15.	BMEGT35M904	Üzleti gazdaságtan	Dr. Solt Eszter Éva	4	2/2/0/v/4	vizsga
16.	BMEGT35M905	Számvitel	Dr. Böcskei Elvira	4	2/2/0/f/4	félévközi jegy
Közgazdász-tanár MA - közgazdaságtan szakirány						
17.	BMEGT30M701	Válogatott fejezetek közgazdaságtanból	Dr. Bánhidi Zoltán	3	4/0/0/v/3	vizsga
Közgazdász-tanár MA - kereskedelem-marketing szakirány						
18.	BMEGT20ML62	Marketing	Kovács István	3	2/0/0/f/3	félévközi jegy
19.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	2/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnök-tanár MA - műszaki-gazdasági szakirány						
20.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	2/0/0/f/3	félévközi jegy
21.	BMEGT20ML61	Projektmenedzsment	Dr. Sebestyén Zoltán	3	2/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnök-tanár MA - informatika szakirány						
22.	BMEVIAUMA15	Szoftverarchitektúrák	Dr. Charaf Hassan/ Asztalos Márk	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy

Mérnök tanár MA - környezetvédelem-vízgazdálkodás szakirány						
23.	BMEVEMBMMT3	Környezet- toxikológia	Dr. Molnár Mónika	5	10/0/10/v/5	vizsga
Mérnök tanár MA - közlekedés szakirány						
24.	BMEKOALM951	Lean menedzsment	Dr. Bóna Krisztián/Sztrapkovic Balázs	4	2/0/1/f/3	félévközi jegy
25.	BMEKOKAM951	Korszerű járművek földön, vízen levegőben	Dr. Sági Balázs	2	2/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnök tanár MA - bio - vegyipar szakirány						
26.	BMEVEMBMMT3	Környezet- toxikológia	Dr. Molnár Mónika	5	10/0/10/v/5	vizsga
Mérnök tanár MA - elektrotechnika - elektronika szakirány						
27.	BMEVIVEMA14	Villamos szigetelések és kisülések	Dr. Tamus Ádám Zoltán	4	16/0/0/f/8	félévközi jegy
28.	BMEVIETMA08	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	Dr. Illés Balázs	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnök tanár MA - építő-építészet szakirány						
29.	BMEEOVKMI52	Ökológia	Dr. Szilágyi Ferenc	3	2/0/0/f/3	félévközi jegy
30.	BMEEOEMM7L7	Integráló BIM szemlélettel	Dr. Stocker György	4	3/0/0/f/4	félévközi jegy
Mérnök tanár MA - gépészmérnök szakirány						
31.	BMEGEMTSXAT	Anyagtudomány	Dr. Dévényi László	2	2/0/0/f/2	félévközi jegy
Mérnök tanár MA - könnyűipari szakirány						
32.	BMEVEFAMMT2	Textilkémiai technológia	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	5	10/0/10/v/5	vizsga

1. FÉLÉV				
3 féléves mérnök tanár és közgazdász tanár képzés órarendje (főiskolai végzettséggel rendelkezőknek)				
Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök
	MA_4.1.	MA_4.1.	MA_4.1.	MA_4.1.
8:15-9:00	Gazdaság és szakképzés	Prezentáció	Pedagógiai gyakorlat	Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek 1.**
9:15-10:00				
10:15-11:00				
11:15-12:00	Munka és okt. világa	Pszichológia alapjai		
12:15-13:00				
13:15-14:00	Szakirányú módszertan 1.*	Oktatáselmélet	Pedagógiai projekt	Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek 2.**
14:15-15:00				
15:15-16:00				
16:15-17:00	Szakmai kommunikáció	Rendszerelmélet		
17:15-18:00				
18:15-19:00	Korszerű technológiák az oktatásban	Neveléstan		
19,15-20,00				

* A szakirányú módszertanok óráinak helyszínei külön tájékoztatás szerint.

** Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek tantárgyai és tantárgyi kódjai tanári szakonként, szakirányonként a külön-külön megadottak szerint.

Konzultációs napok - képzési helyszínek

<i>Terem</i>	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök
<i>QA139</i>	szeptember 10.	szeptember 11.	szeptember 12.	szeptember 13.
	október 8.	október 9.	október 10.	október 11.
	november 12.	november 13.	november 14.	november 15.
	december 10.	december 11.	december 12.	december 13.

2.4. I. ÉVFOLYAM 1. FÉLÉV - 4 FÉLÉVES KÉPZÉS, FŐISKOLAI VÉGZETTSÉGGEL (MA_4.2.)

4 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés tantárgyai, oktatói, tantárgyi követelményei						
120 kr-s képzés 4 félév (főiskolai végzettséggel rendelkezőknek - akik nem tanárként foglalkoztatottak) - MA_4.2.						
	Tantárgyi kód	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51M500	Gazdaság és szakképzés	Szabóné dr. Berki Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51M501	Munka és oktatás világa	Szabóné dr. Berki Éva	2	4/4/0	félévközi jegy
3.	BMEGT52M520	Pszichológia alapjai	Oroszné Dr. Perger Mónika	3	4/4/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51M502	Neveléstan	Feketéné Dr. Szakos Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
5.	BMEGT51M503	Oktatáselmélet	Dr. Benedek András	3	4/4/0	vizsga
6.	BMEGT51M504	Rendszerelmélet	Dr. Benedek András	4	8/4/0	vizsga
7.	BMEGT51M505	Prezentáció	Dr. Sturcz Zoltán, Dr. Molnár György	2	4/4/0	félévközi jegy
8.	BMEGT51M506	Pedagógiai projekt	Nagy Katalin	2	0/8/0	félévközi jegy
9.	BMEGT51M507	Szakmai kommunikáció	Dr. Sturcz Zoltán	2	4/4/0	félévközi jegy
10.	BMEGT51M508	Pedagógiai gyakorlat	Nagy Katalin, Horváth Cz. János	3	0/8/0	félévközi jegy
11.	BMEGT51M509	Szakirányú módszertan 1.	Szabóné dr. Berki Éva, Dr. Kővári Attila, Csécei Pál, Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona, dr. Kata János, Benczik Judit, Dr. Molnár György; Janurikné Soltész Erika	3	4/4/0	vizsga
12.	BMEGT51M510	Korszerű technológiák az oktatásban	Dr. Molnár György	2	4/4/0	félévközi jegy
13.	BMEGT51M511	Iskolai tanítási gyakorlat	Csécei Pál	2	0/8/0	félévközi jegy
14.	BMEGT51M512	Közösségi tevékenység	Feketéné Dr. Szakos Éva	2	0/8/0	félévközi jegy
Összesen (Szakterületi kiegészítő ismeretek kreditjei nélkül - amelyek szakirányonként eltérők):				36	44/72/0	11f/3v

Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek mérnök-tanár - közgazdász-tanár szakonként, szakirányonként						
mérnök-tanár - közgazdász-tanár szakok, szakirányok tantárgyak, oktatók, követelmények						
Közgazdász-tanár MA - vállalkezési ismeretek szakirány						
15.	BMEGT20ML37	Szervezeti viselkedés	Dr. Szabó Tibor	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
16.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Közgazdász-tanár MA - pénzügy - számvitel szakirány						
17.	BMEGT35M904	Üzleti gazdaságtan	Dr. Solt Eszter Évar	4	6/6/0/v/4	vizsga
18.	BMEGT35M905	Számvitel	Dr. Böcskei Elvira	4	6/6/0/f/4	félévközi jegy
Közgazdász-tanár MA - közgazdaságtan szakirány						
19.	BMEGT30M701	Válogatott fejezetek közgazdaságtanból	Dr. Bánhidi Zoltán	3	16/0/0/v/3	vizsga
Közgazdász-tanár MA - kereskedelem-marketing szakirány						
20.	BMEGT20ML62	Marketing	Kovács István	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy

21.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - műszaki-gazdasági szakirány						
22.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
23.	BMEGT20ML61	Projektmenedzsment	Dr. Sebestyén Zoltán	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - informatika szakirány						
24.	BMEVIAUMA15	Szoftverarchitektúrák	Dr. Charaf Hassan/ Asztalos Márk	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - környezetvédelem-vízgazdálkodás szakirány						
25.	BMEVEMBMMT3	Környezet-toxikológia	Dr. Molnár Mónika	5	10/0/10/v/5	vizsga
Mérnökstanár MA - közlekedés szakirány						
26.	BMEKOALM951	Lean menedzsment	Dr. Bóna Krisztián/ Sztrapkovics Balázs	4	12/0/4/f/3	félévközi jegy
27.	BMEKOKAM951	Korszerű járművek földön, vízen levegőben	Dr. Ságbi Balázs	2	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - bio - vegyipar szakirány						
28.	BMEVEMBMMT3	Környezet-toxikológia	Dr. Molnár Mónika	5	10/0/10/v/5	vizsga
Mérnökstanár MA - elektrotechnika - elektronika szakirány						
29.	BMEVIVEMA14	Villamos szigetelések és kisülések	Dr. Tamus Ádám Zoltán	4	16/0/0/f/4	félévközi jegy
30.	BMEVIETMA08	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	Dr. Illés Balázs	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - építő-építészet szakirány						
31.	BMEEOVKMI52	Ökológia	Dr. Szilágyi Ferenc	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
32.	BMEEOEMM7L7	Integráló BIM szemlélettel	Dr. Stocker György	4	16/0/0/f/4	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - gépészmérnök szakirány						
33.	BMEGEMTSXAT	Anyagtudomány	Dr. Dévényi László	2	12/0/0/f/2	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - könnyűipari szakirány						
34.	BMEVEFAMMT2	Textilkémiai technológia	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	5	10/0/10/v/5	vizsga

1. FÉLÉV

4 féléves képzés mérnöktanár és közgazdász tanár képzés órarendje ((főiskolai végzettséggel rendelkezőknek - akik nem tanárként foglalkoztatottak))

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök
	MA_4.2. (főisk.-nem tanít)	MA_4.2. (főisk.-nem tanít)	MA_4.2. (főisk.-nem tanít)	MA_4.2. (főisk.-nem tanít)
8:15-9:00		Prezentáció		
9:15-10:00	Gazdaság és szakképzés		Pedagógiai gyakorlat	BMEGT51M511 Iskolai tanítási gyakorlat**
10:15-11:00		Pszichológia alapjai		
11:15-12:00	Munka és okt. világa			
12:15-13:00				
13:15-14:00		Oktatáselmélet		Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek 1.***
14:15-15:00	Szakirányú módszertan 1.*		Pedagógiai projekt	
15:15-16:00				
16:15-17:00	Szakmai kommunikáció	Rendszerelmélet		Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek 2.***
17:15-18:00			Közösségi tevékenység	
18:15-19:00	Korszerű technológiák az oktatásban	Neveléstan		
19,15-20,00				
<p>* A szakirányú módszertanok óráinak helyszínei külön tájékoztatás szerint.</p> <p>** Külön egyeztetés szerint.</p> <p>*** Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek tantárgyai és tantárgyi kódjai tanári szakonként, szakirányonként a külön-külön megadottak szerint.</p>				

Konzultációs napok - képzési helyszínek

Terem	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök
QA139	szeptember 10.	szeptember 11.	szeptember 12.	szeptember 13.
	október 8.	október 9.	október 10.	október 11.
	november 12.	november 13.	november 14.	november 15.
	december 10.	december 11.	december 12.	december 13.

2.5. I. ÉVFOLYAM 1. FÉLÉV - 4 FÉLÉVES KÉPZÉS, SZAKOKTATÓI VÉGZETTSÉGGEL (MA_4.3.)

4 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés tantárgyai, oktatói, tantárgyi követelményei						
120 kr-s képzés 4 félév (műszaki vagy üzleti szakoktatói végzettséggel rendelkezők számára) - MA_4.3.						
	Tantárgyi kód	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51M500	Gazdaság és szakképzés	Szabóné dr. Berki Éva	3	4/4/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51M501	Munka és oktatás világa	Szabóné dr. Berki Éva	2	4/4/0	félévközi jegy
3.	BMEGT51M507	Szakmai kommunikáció	Dr. Sturcz Zoltán	2	4/4/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51M513	A szakképzést érintő műszaki technológiai változások	Csécsei Pál	5	10/6/0	vizsga
5.	BMEGT51M514	Munkavédelem a szakképzési gyakorlati oktatásban	Mischinger Gábor	5	10/6/0	vizsga
6.	BMEGT51M515	IKT eszközök a szakképzésben	Dr. Molnár György	5	10/6/0	vizsga
7.	BMEGT51M508	Pedagógiai gyakorlat	Nagy Katalin, Horváth Cz. János	3	0/8/0	félévközi jegy
8.	BMEGT51M509	Szakirányú módszertan 1.	Szabóné dr. Berki Éva, Dr. Kővári Attila, Csécsei Pál, Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona, dr. Kata János, Benczik Judit, Dr. Molnár György	3	4/4/0	vizsga
9.	BMEGT51M510	Korszerű technológiák az oktatásban	Dr. Molnár György	2	4/4/0	félévközi jegy
Összesen (Szakterületi kiegészítő ismeretek kreditjei nélkül - amelyek szakirányonként eltérők):				30	50/50/0	5f/4v
Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek mérnök-tanár - közgazdász-tanár szakonként, szakirányonként						
mérnök-tanár - közgazdász-tanár szakok, szakirányok tantárgyak, oktatók, követelmények						
Közgazdász-tanár MA - vállalalkozási ismeretek szakirány						
10.	BMEGT20ML37	Szervezeti viselkedés	Dr. Szabó Tibor	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
11.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Közgazdász-tanár MA - pénzügy - számvitel szakirány						
12.	BMEGT35M904	Üzleti gazdaságtan	Dr. Solt Eszter Éva	4	6/6/0/v/4	vizsga
13.	BMEGT35M905	Számvitel	Dr. Böcskei Elvira	4	6/6/0/f/4	félévközi jegy
Közgazdász-tanár MA - közgazdaságtan szakirány						
14.	BMEGT30M701	Válogatott fejezetek közgazdaságtanból	Dr. Bánhidi Zoltán	3	16/0/0/v/3	vizsga
Közgazdász-tanár MA - kereskedelem-marketing szakirány						
15.	BMEGT20ML62	Marketing	Kovács István	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
16.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnök-tanár MA - műszaki-gazdasági szakirány						
17.	BMEGT20ML60	Minőségmenedzsment	Dr. Topár József	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
18.	BMEGT20ML61	Projektmenedzsment	Dr. Sebestyén Zoltán	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnök-tanár MA - informatika szakirány						
19.	BMEVIAUMA06	Szoftverarchitektúrák	Dr. Charaf Hassan/ Asztalos Márk	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy

Mérnökstanár MA – környezetvédelem - vízgazdálkodás szakirány						
20.	BMEVEMBMMT3	Környezet-toxikológia	Dr. Molnár Mónika	5	10/0/10/v/5	vizsga
Mérnökstanár MA - közlekedés szakirány						
21.	BMEKOALM951	Lean menedzsment	Dr. Bóna KrisztiánSztrapkovic Balázs	4	12/0/1/f/3	félévközi jegy
22.	BMEKOKAM951	Korszerű járművek földön, vízben levegőben	Dr. Sági Balázs	2	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnökstanár MA -bio - vegyipar szakirány						
23.	BMEVEMBMMT3	Környezet-toxikológia	Dr. Molnár Mónika	5	10/0/10/v/5	vizsga
Mérnökstanár MA - elektrotechnika - elektronika szakirány						
24.	BMEVIVEMA14	Villamos szigetelések és kisülések	Dr. Tamus Ádám Zoltán	4	16/0/0/f/4	félévközi jegy
25.	BMEVIETMA05	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	Dr. Illés Balázs	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - építő-építészet szakirány						
26.	BMEEOVKMI52	Ökológia	Dr. Szilágyi Ferenc	3	12/0/0/f/3	félévközi jegy
27.	BMEEOEMM7L7	Integráló BIM szemlélettel	Dr. Stocker György	4	16/0/0/f/4	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - gépészmérnök szakirány						
28.	BMEGEMTSXAT	Anyagtudomány	Dr. Dévényi László	2	12/0/0/f/2	félévközi jegy
Mérnökstanár MA - könnyűipari szakirány						
29.	BMEVEFAMMT2	Textilkémiai technológia	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	5	10/0/10/v/5	vizsga

1. FÉLÉV

4 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés órarendje (műszaki/üzleti szakoktatói végzettséggel rendelkezőknek)

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök
	MA_4.3. (szakokt.)	MA_4.3. (szakokt.)	MA_4.3. (szakokt.)	MA_4.3. (szakokt.)
8:15-9:00		A szakképzést érintő műszaki technológiai változások	Pedagógiai gyakorlat	Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek 2.**
9:15-10:00	Gazdaság és szakképzés			
10:15-11:00				
11:15-12:00	Munka és okt. világa			
12:15-13:00				
13:15-14:00		Munkavédelem a szakképzési gyakorlati oktatásban	Szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek 1.**	
14:15-15:00	Szakirányú módszertan 1.*			
15:15-16:00				
16:15-17:00	Szakmai kommunikáció			
17:15-18:00		IKT eszközök a szakképzésben		
18:15-19:00	Korszerű technológiák az oktatásban			
19,15-20,00				

* A szakirányú módszertan órák külön-külön tanári szakirányonkénti csoportokban lesznek, kivéve közgazdász-tanárok, akik egy csoportot alkotnak.

** A szakmai ismereteket bővítő szakterületi ismeretek tantárgyai és tantárgyi kódjai tanári szakonként, szakirányonként a külön-külön megadottak szerint.

Konzultációs napok - képzési helyszínek

Terem	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök
QA139	szeptember 10.	szeptember 11.	szeptember 12.	szeptember 13.
	október 8.	október 9.	október 10.	október 11.
	november 12.	november 13.	november 14.	november 15.
	december 10.	december 11.	december 12.	december 13.

2.6. II. ÉVFOLYAM 3 FÉLÉV – 3 FÉLÉVES KÉPZÉS, FŐISKOLAI VÉGZETTSÉGGEL, IGAZOLT TANÁRI FOGLALKOZTATÁSSAL (MA_4.1., MA_4.3.)

II. ÉVFOLYAM - 3. FÉLÉV

3 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés tantárgyai, oktatói, tantárgyi követelményei						
MA_4.1., MA_4.3.*						
	Tantárgyi kód	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51M532	Egyéni összefüggő iskolai gyakorlat 1.	Csécsei Pál	20	0/40/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51M538	Kísérőszeminárium 1.	Dr. Molnár György/Csécsei Pál	4	0/10/0	félévközi jegy
3.	BMEGT51M535	Portfolió 2.	Dr. Molnár György/Szabóné dr. Berki Éva	2	0/10/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51M536	Szakdolgozati szeminárium 2.	Dr. Molnár György/Szabóné dr. Berki Éva	0	4/6/0	aláírás
Összesen:				26	8/116/0	5f/1a/

* A munkáltató által igazolt tanári foglalkoztatással rendelkezők számára a *-gal jelölt tárgyak felvétele is kötelező.

II.ÉVFOLYAM - 3. FÉLÉV

3 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés órarendje

Óra	Hétfő
	MA_4.1., MA_4.3.*
8:15-9:00	
9:15-10:00	
10:15-11:00	Kísérőszeminárium 1.
11:15-12:00	
12:15-13:00	Portfolió 2.
13:15-14:00	
14:15-15:00	
15:15-16:00	Szakdolgozati szeminárium 2.
16:15-17:00	

EGYÉNILEG 09.01.-11.10. között	Egyéni összefüggő iskolai gyakorlat 1.
---------------------------------------	--

*A munkáltató által igazolt tanári foglalkoztatással rendelkezők számára a *-gal jelölt tárgyak előzetes tudásbeszámításként kerülnek elismerésre - a jogszabályi előírások szerint.

A szakdolgozat beadási határideje: 2018. december 10.

Konzultációs napok - helyszín	
E 505.	szeptember 10.
QA139	október15.
QA139	október 29.
QA139	november 19.

2.7. II. ÉVFOLYAM 3. FÉLÉV - 4 FÉLÉVES KÉPZÉS, FŐISKOLAI VÉGZETTSÉGGEL, IGAZOLT TANÁRI FOGLALKOZTATÁS NÉLKÜL 2. ÉVFOLYAM 3. FÉLÉV

II. ÉVFOLYAM - 3. FÉLÉV

4 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés tantárgyai, oktatói, tantárgyi követelményei						
MA_4.2., MA_4.3.						
	Tantárgyi kód	Tantárgy	Oktató	Kredit	Félévi óraszám (ea/gyak/lab)	Követelmény
1.	BMEGT51M532	Egyéni összefüggő iskolai gyakorlat 1.	Csécsei Pál	20	0/40/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51M538	Kísérőszeminárium 1.	Dr. Molnár György/Csécsei Pál	4	0/10/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51M534	Portfolió 1.	Dr. Molnár György/Szabóné dr. Berki Éva	0	0/10/0	félévközi jegy
5.	BMEGT51M536	Szakdolgozati szeminárium 2.	Dr. Molnár György/Szabóné dr. Berki Éva	0	4/6/0	aláírás
Összesen:				24	4/66/0	3f/1a

II. ÉVFOLYAM - 3. FÉLÉV

4 féléves mérnök-tanár és közgazdász-tanár képzés órarendje

Óra	Hétfő
	MA_4.2., MA_4.3.
8:15-9:00	
9:15-10:00	
10:15-11:00	Kísérőszeminárium 1.
11:15-12:00	
12:15-13:00	Portfolió 1.
13:15-14:00	
14:15-15:00	
15:15-16:00	Szakdolgozati szeminárium 2.
16:15-17:00	

EGYÉNILEG 09.01.-11.10. között

Egyéni összefüggő iskolai gyakorlat 1.

Konzultációs napok - helyszín

E 505.	szeptember 10.
QA139	október 15.
QA139	október 29.
QA139	november 19.

3. BME BSc nappali tagozatos alapképzési szakjai számára a MPT által meghirdetett – társkarok számára – kötelezően választható tantárgyak

Társkarok számára kötelezően választható tantárgyak (a Kari tanterveknek megfelelően)					
	Tantárgy	Oktató	Kredit	Heti óra	Követelmény
1.	BMEGT51A014 Pedagógia	Dr. Molnár György/ Vidékiné dr. Reményi Judit/ Dr. Szűts Zoltán	3	1/1/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51A302 Innovatív tanulás és oktatás	Dr. Molnár György/ Dr. Szűts Zoltán	3	1/1/0	félévközi jegy

4. BME BSc nappali tagozatos alapképzési szakjai számára a MPT által meghirdetett – társkarok számára – szabadon választható tantárgyak

Társkarok számára szabadon választható tantárgyak					
	Tantárgy	Oktató	Kredit	Heti óra	Követelmény
1.	BMEGT51A001 Pedagógia (Digitális pedagógia)	Dr. Molnár György/ Dr. Szűts Zoltán	2	1/1/0	félévközi jegy
2.	BMEGT51A001 Pedagógia (Digitális pedagógia) Angol nyelven	Dr. Szűts Zoltán, Vidékiné Dr. Reményi Judit	2	1/1/0	félévközi jegy
3.	BMEGT51A003 Szakmai nyelvművelés	Dr. Sturcz Zoltán	2	1/1/0	félévközi jegy
4.	BMEGT51A301 Prezentáció	Dr. Sturcz Zoltán,	2	1/1/0	félévközi jegy
5.	BMEGT51A018 Szakképzés és munkaerőpiac	Nagy Katalin	2	1/1/0	félévközi jegy
6.	BMEGT51A020 Tanulás és életpálya	Dr. Kálmán Anikó	2	1/1/0	félévközi jegy
7.	BMEGT51A020 Tanulás és életpálya Angol nyelven	Dr. Kálmán Anikó	2	1/1/0	félévközi jegy
8.	BMEGT51A021 Tanulástechnika	dr. Kata János	2	1/1/0	félévközi jegy
9.	BMEGT51A022 Mérnöki módszerek a pedagógiában	dr. Kata János	2	1/1/0	félévközi jegy
10.	BMEGT51A023 Oktatás és technológia	Horváth Cz. János/Csécsei Pál	2	1/1/0	félévközi jegy
11.	BMEGT51A024 Nemzetközi protokoll és etikett*	Dr. Sturcz Zoltán	2	1+1	félévközi jegy

12.	BMEGT51V100 Mérnöképzés története	Dr. Németh József	2	1+1	félévközi jegy
13.	BMEGT51A017 Tanulástörténet és kommunikációtechnika	Horváth Cz. János	2	1+1	félévközi jegy
14.	BMEGT51A017 Tanulástörténet és kommunikációtechnika Angol nyelven	Dr. Szűts Zoltán	2	1+1	félévközi jegy
15.	BMEGT51A300 Tanulásmódszertan**	dr. Kata János	3	1+1	félévközi jegy
16.	BMEGT 52 A400 Mérnök leszek**	Dr. Molnár György/Dr. Németh József	2	1+1	félévközi jegy

* Figyelem: CSAK a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar (GTK) hallgatói számára!

** Figyelem: Csak a Villamosmérnöki és Informatikai Kar (VIK) hallgatói számára