

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Jogi ismeretek AJPJT10KO1NB	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Gergő	-	-	-
1	VM BSc.Vegyészmérnök 1.félév MAK102 13 fő MAK103 13 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
1	AM BSc.Anyagmérnök 1. félév MAK101 9 fő				-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

7	Hulladékból energia	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nagy Gábor	-	-	-
	MAKETT114B				-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
7	EN BSc.Energ.hull.haszn. sp. 2g (2+0)			gyv. :Dr. Nagy Gábor	-	-	-
	MAK7EN 3 fő				-	-	-
					-	-	-
8	Járműipari minőségbiztosítás	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kondás Béla	-	-	-
	MAKMKT524B				-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
7	AV BSc.Anyagv.min.ell. spec. 1g (1+0)			gyv. :Kondás Béla	-	-	-
	MAK7AV 3 fő				-	-	-
7	JO BSc.Járműip.öntész spec.				-	-	-
	MAK7JO 3 fő				-	-	-
					-	-	-
9	Korszerű épületenergetika	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Helga	-	-	-
	MAKETT115B				-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
7	EN BSc.Energ.hull.haszn. sp. 2g (2+0)			gyv. :Dr. Kovács Helga	-	-	-
	MAK7EN 3 fő				-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Fizika alapjai GEFIT051B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Majár János	-	-	-
	1 AM BSc.Anyagmérnök 1. félév MAK101 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Majár János	-	-	-
-----					+	+	+
2	Fizika alapjai GEFIT051B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Majár János	-	-	-
	1 VM BSc.Vegyészmérnök 1.félév MAK102 13 fő MAK103 13 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Majár János	-	-	-
-----					+	+	+
3	Fizika II. GEFIT057B	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Majár János	-	-	-
	3 VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév MAK202 13 fő MAK203 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Majár János	-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Anyagok szerkezete MAKFKT120B	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Baumli Péter	-	-	-
	1 AM BSc.Anyagmérnök 1. félév MAK101 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baumli Péter	-	-	-
2	Hétköznapi anyagismeret MAKFKT121B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hernádi Klára	-	-	-
	1 AM BSc.Anyagmérnök 1. félév MAK101 9 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
3	Kompozitok MAKFKT305M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gergely Gréta	-	-	-
	1 VT MSc.Anyagm. Vegyipari sp. 1g (1+0) MA1AVT 2 fő MA2AVT 2 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Mikó Tamás	-	-	-
4	Kristályosodás MAKFKT357M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Zsolt	-	-	-
	1 ON MSc.Kohóm. Öntészeti sp. MA1KON 0 fő MA2KON 3 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Veres Zsolt	-	-	-
5	Szerkezetvizsgálat II. MAKFKT346M	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gácsai Zoltán	-	-	-
	1 VT MSc.Anyagm. Vegyipari sp. 2g (2+0) MA1AVT 2 fő MA2AVT 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Gergely Gréta	-	-	-
6	FémTan MAKFKT???B	3e (3+0)	A - K	j.ea.:Dr. Mertinger Valéria	-	-	-
	3 AM BSc.Anyagmérnök 3. félév MAK201 3 fő	3g (3+0)		gyv. :Dr. Nagy Erzsébet	-	-	-

7	Nanotech. alapjai vegy.mérnök MAKFKT268VB	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baumli Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	VM BSc.Vegyészmérnök 5.félév MAK303 7 fő MAK304 7 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Esettanulmányok MAKFKT118B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mertinger Valéria	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	AV BSc.Anyagv.min.ell. spec. MAK7AV 3 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mertinger Valéria	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Fémes szerkezeti anyagok MAKFKT119B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mertinger Valéria	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	AV BSc.Anyagv.min.ell. spec. MAK7AV 3 fő	0g (0+0)		gyv. :Dr. Mertinger Valéria	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

1	VM BSc.Vegyészmérnök 1.félév 2g (2+0)	gyv. :Dr. Vanyorek László	-	-	-
	MAK102 13 fő		-	-	-
	MAK103 13 fő		-	-	-
1	AM BSc.Anyagmérnök 1. félév		-	-	-
	MAK101 9 fő		-	-	-
-----+-----+-----					
7	Fizikai kémia II. 2e (2+0) A - - j.ea.:Dr. Viskolcz Béla		-	-	-
	MAKKEM111VB		-	-	-
-----+-----+-----					
3	VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév 2g (2+0)	gyv. :Hutkainé Göndör Zsuzsa	-	-	-
	MAK202 13 fő		-	-	-
	MAK203 14 fő		-	-	-
-----+-----+-----					
8	A kémiai kutatás alapjai 3. 2e (2+0) A - - j.ea.:Gyak.vez. Kémia		-	-	-
	MAKKEM003VB		-	-	-
-----+-----+-----					
3	VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév 0g (0+0)	gyv. : -	-	-	-
	MAK202 13 fő		-	-	-
	MAK203 14 fő		-	-	-
-----+-----+-----					
9	Szerves kémia II. 2e (2+0) A - - j.ea.:Dr. Fejes Zsolt		-	-	-
	MAKKEM107VB		-	-	-
-----+-----+-----					
3	VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév 0g (0+0)	gyv. : -	-	-	-
	MAK202 13 fő		-	-	-
	MAK203 14 fő		-	-	-
-----+-----+-----					
10	Szerves kémia II. gyakorlat 0e (0+0) A - - j.ea.:Dr. Fejes Zsolt		-	-	-
	MAKKEM108VB		-	-	-
-----+-----+-----					
3	VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév 6g (6+0)	gyv. :Dr. Fejes Zsolt	-	-	-
	MAK202 13 fő		-	-	-
	MAK203 14 fő		-	-	-
-----+-----+-----					
11	Analitikai kémia 2e (2+0) A - - j.ea.:Dr. Muránszky Gábor		-	-	-
	MAKKEM231VB		-	-	-
-----+-----+-----					
5	VM BSc.Vegyészmérnök 5.félév 3g (3+0)	gyv. :Dr. Muránszky Gábor	-	-	-
	MAK303 7 fő		-	-	-
	MAK304 7 fő		-	-	-
-----+-----+-----					
12	Kolloidkémia 2e (2+0) A - - j.ea.:Dr. Szőri Milán		-	-	-
	MAKKEM116VB		-	-	-
-----+-----+-----					
5	VM BSc.Vegyészmérnök 5.félév 2g (2+0)	gyv. :Dr. Szőri Milán	-	-	-
	MAK303 7 fő		-	-	-

	MAK304	7 fő			-	-	-
13	A kémiai kutatás alapjai 5.	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Gyak.vez. Kémia	-	-	-
	MAKKEM005VB				-	-	-
	5 VM BSc.Vegyészmérnök 5.félév	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
	MAK303	7 fő			-	-	-
	MAK304	7 fő			-	-	-
14	Szervetlen kémiai technológi	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Mogyoródy Ferenc	-	-	-
	MAKKEM272VB				-	-	-
	5 VM BSc.Vegyészmérnök 5.félév	1g (1+0)		gyv. :Dr. Mogyoródy Ferenc	-	-	-
	MAK303	7 fő			-	-	-
	MAK304	7 fő			-	-	-
15	Molekulatervezés alapjai	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Rózsa Zsófia Borbála	-	-	-
	MAKPOL102VB				-	-	-
	7 VM BSc.Vegyészmérnök 7.félév	2g (2+0)		gyv. :Rózsa Zsófia Borbála	-	-	-
	MAK405	12 fő			-	-	-
	MAK406	12 fő			-	-	-
16	Reaktorok és kémiai technol.	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Ábrahám József	-	-	-
	MAKKEM119VB				-	-	-
	7 VM BSc.Vegyészmérnök 7.félév	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
	MAK405	12 fő			-	-	-
	MAK406	12 fő			-	-	-
17	Szénhidrogénipari technológi	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mogyoródy Ferenc	-	-	-
	MAKKEM117VB				-	-	-
	7 VM BSc.Vegyészmérnök 7.félév	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mogyoródy Ferenc	-	-	-
	MAK405	12 fő			-	-	-
	MAK406	12 fő			-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	CAD MAKÖNT120B	0e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Erdélyi János	-	-	-
3	AM BSc.Anyagmérnök 3. félév MAK201 3 fő	3g (0+0)		gyv. :Dr. Simon Andrea	-	-	-
2	Bevezetés a kerámiatanba MAKKSZ218VB	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kocserha István	-	-	-
3	VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév MAK202 13 fő MAK203 14 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
3	Kerámiatan MAKKSZ??B	3e (3+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kocserha István	-	-	-
3	AM BSc.Anyagmérnök 3. félév MAK201 3 fő	3g (3+0)		gyv. :Mesterné Kurovics Emese	-	-	-
4	Elektrot.-ip.mérést.alapjai MAKKSZ241B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kocserha István	-	-	-
5	VM BSc.Vegyészmérnök 5.félév MAK303 7 fő MAK304 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Erdélyi János	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Matematika I. GEMAN011B	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Makó Judit	-	-	-
1	VM BSc.Vegyészmérnök 1.félév MAK102 13 fő MAK103 13 fő	3g (3+0)		gyv. :Dr. Makó Judit	-	-	-
1	AM BSc.Anyagmérnök 1. félév MAK101 9 fő				-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-
-----					+	+	+
-----					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Anyagszerkezettan MAKPOL226VB	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Simon Andrea	-	-	-
	1 VM BSc.Vegyészmérnök 1.félév MAK102 13 fő MAK103 13 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
2	Anyagvizsgálat MAKPOL227B	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Czél György	-	-	-
	1 AM BSc.Anyagmérnök 1. félév MAK101 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Géber Róbert	-	-	-
3	Anyagvizsgálat MAKPOL227B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Czél György	-	-	-
	3 VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév MAK202 13 fő MAK203 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Géber Róbert	-	-	-
4	Műanyagok vegyészmérnököknek MAKPOL101VB	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szabó Tamás József	-	-	-
	3 VM BSc.Vegyészmérnök 3.félév MAK202 13 fő MAK203 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Szabó Tamás József	-	-	-
5	Polimertan MAKPOL???B	3e (3+0)	A - K	j.ea.:Dr. Szabó Tamás József	-	-	-
	3 AM BSc.Anyagmérnök 3. félév MAK201 3 fő	3g (3+0)		gyv. :Szabóné Dr. Kollár Mariann	-	-	-
6	Polimer-kompozitok MAKPOL107B	1e (1+0)	A - K	j.ea.:Dr. Szabó Tamás József	-	-	-
	7 PO BSc.Polimertechnol. spec. MAK7PO 5 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Szabó Tamás József	-	-	-

	-	-	-
- - - - -	+	+	+
- - - - -	-	-	-
- - - - -	-	-	-
- - - - -	+	+	+
- - - - -	-	-	-
- - - - -	-	-	-
- - - - -	+	+	+
- - - - -	-	-	-
- - - - -	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

