

**LEVELEZŐ ÓRAREND-TERVEZET**  
**Műszaki Anyagtudományi Kar - FKNI**  
**2016/17. tanév tavaszi félév**

Dr. Barkóczy Péter

17.03.11.	10. So	8.00-12.00	4e B1/114	2 MK	H	Hőkezelési folyamatok szimulációja
17.03.18.	11. So	8.00- 9.00	1e B1/114	2 MK	H	Hőkezelési folyamatok szimulációja
17.03.18.	11. So	9.00-12.00	3g B1/114	2 MK	H	Hőkezelési folyamatok szimulációja
17.04.08.	14. So	8.00-12.00	4g B1/8	2 MK	H	Hőkezelési folyamatok szimulációja
17.04.29.	17. So	8.00-12.00	4g B1/114	2 MK	H	Hőkezelési folyamatok szimulációja
17.05.13.	19. So	8.00-12.00	4g B1/114	2 MK	H	Hőkezelési folyamatok szimulációja

Dr. Baumli Péter

17.02.11.	6. So	8.00-12.00	4e B1/114	4 B		Nanotechnológiák
17.02.17.	7. P	12.00-17.00	5e B1/114	4 MAK	N	Nanotechnológiák II.
17.03.04.	9. So	8.00-12.00	4e B1/114	4 B		Nanotechnológiák
17.03.10.	10. P	16.00-18.00	2e B1/114	4 B		Nanotechnológiák
17.03.10.	10. P	18.00-20.00	2g B1/114	4 B		Nanotechnológiák
17.03.17.	11. P	12.00-17.00	5e B1/114	4 MAK	N	Nanotechnológiák II.
17.03.24.	12. P	12.00-16.00	4g B1/114	4 B		Nanotechnológiák
17.03.25.	12. So	8.00-13.00	5g C1/112	6 B	T	Vékonyrétegek és alkalmazásuk
17.04.21.	16. P	12.00-17.00	5e B1/114	2 MAK	N	Nanotechnológiák I.
17.04.28.	17. P	12.00-16.00	4g B1/114	4 B		Nanotechnológiák
17.05.06.	18. So	12.00-17.00	5e B1/114	2 MAK	N	Nanotechnológiák I.
17.05.13.	19. So	8.00-13.00	5g C1/112	6 B	T	Vékonyrétegek és alkalmazásuk

Dr. Benke Márton

17.03.04.	9. So	12.00-16.00	4e B1/114	4 B		Szerkezetvizsgálat
17.03.25.	12. So	8.00-12.00	4e B1/114	4 B		Szerkezetvizsgálat
17.05.05.	18. P	12.00-16.00	4g B1/114	4 B		Szerkezetvizsgálat
17.05.06.	18. So	8.00-12.00	4g B1/114	4 B		Szerkezetvizsgálat
17.05.12.	19. P	12.00-14.00	2e B1/114	4 B		Szerkezetvizsgálat
17.05.12.	19. P	14.00-16.00	2g B1/114	4 B		Szerkezetvizsgálat

**Az intézet által oktatott levelező órák az intézet területén (B/1. fsz., I. em.) lesznek megtartva.**

**Az aktuális hét helyszínei az intézet hirdetőtábláján megtalálhatók.**

Dr. Gácsai Zoltán					
17.02.17.	7. P	12.00-16.00	4e B1/8	4 B	H Fémötvözetek hőkezelése
17.02.24.	8. P	12.00-16.00	4g B1/114	4 MK	H Komplex terv. v. Projekt feladat
17.03.03.	9. P	12.00-15.00	3g B1/114	4 MK	H Komplex terv. v. Projekt feladat
17.03.10.	10. P	12.00-15.00	3g B1/114	4 MK	H Komplex terv. v. Projekt feladat
17.03.17.	11. P	12.00-16.00	4e B1/8	4 B	H Fémötvözetek hőkezelése
17.04.01.	13. So	9.00-12.00	3e B1/8	4 B	H Fémötvözetek hőkezelése
Dr. Kaptay György					
17.03.10.	10. P	12.00-17.00	5e B1/8	2 MA	Anyagegyensúlyok
17.03.24.	12. P	12.00-17.00	5e B1/8	2 MA	Anyagegyensúlyok
Dr. Kovács Sándor					
17.02.10.	6. P	12.00-16.00	4e B1/114	4 MK	H Képlékenyalakítási folyam. szimul.
17.02.18.	7. So	8.00- 9.00	1e B1/114	4 MK	H Képlékenyalakítási folyam. szimul.
17.02.18.	7. So	9.00-12.00	3g B1/114	4 MK	H Képlékenyalakítási folyam. szimul.
17.03.03.	9. P	15.00-20.00	5g B1/114	4 MK	H Képlékenyalakítási folyam. szimul.
17.03.11.	10. So	8.00-12.00	4g B1/8	4 MK	H Képlékenyalakítási folyam. szimul.
Dr. Krállics György					
17.02.24.	8. P	15.00-20.00	5e B1/8	4 B	H Húzás és sajtolás
17.02.25.	8. So	8.00-13.00	5e B1/8	4 B	H Húzás és sajtolás
17.04.21.	16. P	15.00-20.00	5e B1/8	4 B	H Húzás és sajtolás
17.04.22.	16. So	8.00-13.00	5e B1/8	4 B	H Húzás és sajtolás
Dr. Mende Tamás					
17.02.17.	7. P	16.00-20.00	4e B1/10	2 B	Anyagszerkezetten II.
17.02.18.	7. So	12.00-16.00	4e B1/10	2 B	Anyagszerkezetten II.
17.03.17.	11. P	12.00-16.00	4e B1/10	2 B	Anyagszerkezetten II.
17.03.18.	11. So	8.00-11.00	3e B1/10	2 B	Anyagszerkezetten II.
17.04.28.	17. P	15.00-20.00	5g B1/10	2 B	Anyagszerkezetten II.
17.04.29.	17. So	12.00-17.00	5g B1/10	2 B	Anyagszerkezetten II.
Dr. Mertinger Valéria					
17.03.11.	10. P	12.00-16.00	4e B1/8	6 B	H Fémes szerkezeti anyagok
17.03.18.	11. So	13.00-17.00	4e B1/8	6 B	H Fémes szerkezeti anyagok
17.04.22.	16. So	13.00-17.00	4e B1/8	6 B	H Fémes szerkezeti anyagok
17.04.29.	17. So	12.00-15.00	3e B1/8	6 B	H Fémes szerkezeti anyagok

**Az intézet által oktatott levelező órák az intézet területén (B/1. fsz., I. em.) lesznek megtartva.**

**Az aktuális hét helyszínei az intézet hirdetőtábláján megtalálhatók.**

Kissné Dr. Svéda Mária

17.03.25.	12. So	12.00-16.00	4g B1/114	4 B	H	Metallográfia
17.04.07.	14. P	12.00-16.00	4g B1/114	4 B	H	Metallográfia
17.04.08.	14. So	8.00-12.00	4g B1/114	4 B	H	Metallográfia
17.04.22.	16. So	13.00-17.00	4g B1/114	4 B	H	Metallográfia
17.05.05.	18. P	16.00-20.00	4g B1/114	4 B	H	Metallográfia

Dr. Szabó Gábor

17.02.24.	8. P	12.00-20.00	8e B1/106	6 B	H	Kovácsolás technológiája
17.03.17.	11. P	13.00-15.00	2e B1/106	6 B	H	Kovácsolás technológiája
17.03.17.	11. P	15.00-20.00	5g B1/106	6 B	H	Alakítástechnológiai gyak. II.
17.02.24.	8. P	12.00-20.00	8e B1/106	6 B	H	Képlékenyalakítás: Mérnökstanárok
17.03.17.	11. P	13.00-20.00	7e B1/106	6 B	H	Képlékenyalakítás: Mérnökstanárok

Szűcs Máté

17.03.10.	10. P	8-12 és 16-20	8g B1/106	6 B	H	Alakítástechnológiai gyak. II.
17.03.17.	11. P	8.00-12.00	4g B1/106	6 B	H	Alakítástechnológiai gyak. II.
17.04.28.	17. P	9.00-12.00	3g B1/106	6 B	H	Alakítástechnológiai gyak. II.

Dr. Veres Zsolt

17.02.17.	7. P	16.00-20.00	4e B1/8	4 B	H	Vasötvözetek hőkezelése
17.03.17.	11. P	16.00-19.00	3e B1/8	4 B	H	Vasötvözetek hőkezelése
17.04.01.	13. So	12.00-15.00	3e B1/8	4 B	H	Vasötvözetek hőkezelése

Dr. Török Béla

17.03.10.	10. P	16.00-20.00	4e B1/312	4 MA		Projekt menedzsment
17.03.24.	12. P	12.00-16.00	4e B1/312	4 MA		Projekt menedzsment
17.04.22.	16. So	9.00-11.00	2e B1/312	4 MA		Projekt menedzsment

**Az intézet által oktatott levelező órák az intézet területén (B/1. fsz., I. em.) lesznek megtartva.**

**Az aktuális hét helyszínei az intézet hirdetőabláján megtalálhatók.**