

ÜTEMTERV 2021-2022 tavasz félév

Extrúziós technológiák BMEGEPTNG11 (2+1+1)

E: SZ 10-12; GY: Páros, Páratlan H10-12; L: Páros, Páratlan SZ12-16

hét	Óraszám			Előadás	Dátum
	E	G	L		
1	-	2	-	Gyakorlat (páratlan heti kurzus): Első alkalom elmarad	H 02.14.
	2	-	-	Előadás: Bevezetés. Előkészítő technikák, alapanyagok.	Sz 02.16.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páratlan heti kurzus): Első alkalom elmarad	Sz 02.16.
2	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): Első alkalom elmarad	H 02.21.
	2	-	-	Előadás: Alapanyagok előállításának módszerei.	Sz 02.23.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páros heti kurzus): Első alkalom elmarad	Sz 02.23.
3	-	2	-	Gyakorlat (páratlan heti kurzus): Előkészítő technikák	H 02.28.
	2	-	-	Előadás: Extrúziós berendezések felépítése.	Sz 03.02.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páratlan heti kurzus): Síkfóliagyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 03.02.
4	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): Előkészítő technikák	H 03.07.
	2	-	-	Előadás: Extrúzió alapjai. Anyag viselkedése az extruderben	Sz 03.09.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páros heti kurzus): Síkfóliagyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 03.09.
5	-	2	-	Gyakorlat (páratlan heti kurzus): Pihenőnap	H 03.14.
	2	-	-	Előadás: Extruder szerszámok és azok tervezési irányelvei.	Sz 03.16.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páratlan heti kurzus): Síkfóliagyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 03.16.
6	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): Szerszámtervezés.	H 03.21.
	2	-	-	Előadás: 1. tervezési feladat kiadása. Koextrúzió, többretegű extrudált termékek előállítása.	Sz 03. 23.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páros heti kurzus): Síkfóliagyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 03.23.
	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): Szerszámtervezés.	SZ 03.26.
7	-	2	-	Gyakorlat (páratlan heti kurzus): Koextrúzió	H 03.28.
	2	-	-	Előadás: Formázó szerszámok tervezése, konzultáció.	Sz 03.30.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páratlan heti kurzus): Síkfóliagyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 03.30.
8	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): Koextrúzió	H 04.04.
	2	-	-	Előadás: Melegalakítás, 2. tervezési feladat, konzultáció.	Sz 04.06.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páros heti kurzus): Síkfólia gyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 04.06.
9	-	2	-	Gyakorlat elmarad (páratlan heti kurzus): elmarad	H 04.11.
	2	-	-	Előadás: Ikercsigás extrúzió, 1. tervezési feladat beadása	Sz 04.13.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páratlan heti kurzus): Síkfólia gyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 04.13.
10	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): elmarad (Húsvét)	H 04.18.
	2	-	-	Előadás: elmarad (tavaszi szüneti)	Sz 04.20.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páros heti kurzus): elmarad (tavaszi szüneti)	Sz 04.20.
11	-	2	-	Gyakorlat (páratlan heti kurzus): Csigakonfigurálás.	H 04.25.

	2	-	-	Előadás: Meghívott előadó az iparból.	Sz 04.27.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páratlan heti): Elmarad (tavaszi szünet párja)	Sz 04.27.
12	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): Csigakonfigurálás.	H 05.02.
	2	-	-	Előadás: Speciális extrúziós technológiák, konzultáció.	Sz 05.04.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páros heti kurzus): Síkfólia gyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 05.04.
13	-	2	-	Gyakorlat (páratlan heti kurzus): Polimerek nyújthatósága	H 05.09.
	2	-	-	Előadás: Követő technológiák (dekoráció). 2. tervezési feladat beadása.	Sz 05.11.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páratlan heti kurzus): Síkfólia gyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás	Sz 05.11.
14	-	2	-	Gyakorlat (páros heti kurzus): Polimerek nyújthatósága	H 05.16.
	2	-	-	Előadás: Követő technológiák (kötések). Minőségellenőrzés.	Sz 05.18.
	-	-	2	Laborgyakorlat (páros heti kurzus): Síkfólia gyártás, vákuumformázás, fóliafűvés, palackfűvés, kompaundálás Laborgyakorlati jegyzőkönyvek beadása e-mail (kmetty@pt.bme.hu) formájában 14. oktatási hét péntek 2022.05.20., 23:59-ig.	Sz 05.18.