

Tárgytematika / Course Description

Polimertechnika

LGB_AJ050_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Dogossy Gábor

Félév / Semester: 2019/20/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja a polimerek szerkezetének, előállításának, tulajdonságainak és vizsgálati módszereinek bemutatása. A tárgy keretein belül megtanulhatják a polimer termékek és szerszámaik tervezési alapjait, valamint a termékek életciklusa utáni kezelési módjait.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Alk.

Tematika ismertetés. Polimerek szerkezete, típusai, gyártása.

1. Polimerek reológiai tulajdonságai, modellek. Polimerek fizikai, mechanikai, termikus tulajdonságai.

Polimerek gyártástechnológiái, extrudálás. Extrudálás és követő

2. ber. (fúvás, szélesrésű, kalander, melegal.). Fröccsöntés. Különleges fröccsöntés és egyéb (fúvás, 2K, GID, WIT).

3. Polimer alkatrészek tervezése. Polimerek kötése. Polimerek újrahasznosítása

4. Polimer kompozitok típusai, tulajdonságaik. Polimer kompozitok gyártástechnológiái

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Értékelés módja: írásbeli vizsgán elért eredményből:

0-49% elégtelen (1)

50-64% elégséges (2)

65-79% közepes (3)

80-89% jó (4)

90-100% jeles (5)

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

- előadás vázlat, letölthető, www.sze.hu/~dogossy oldalról

- Czvikovszki Tibor, Nagy Péter, Gaál János: A polimertechnika alapjai, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2000 (egyetemi könyvtárban megtalálható, valamint letölthető, a Kempelen Farkas Digitális Tankönyvtárból:
<http://www.tankonyvtar.hu/konyvek/polimertechnika-alapjai/polimertechnika-alapjai-081028-171>