

A BME Építészmérnöki Kar – Kari Kreditáviteli Bizottsága

a Rajzi és Formaismereti Tanszék, az Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék, valamint a Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék 1-6 félévet érintő változásait jóváhagyó 2022. június 1-i Kari Tanácsi határozata alapján a következő határozatot hozza:

Az Építészmérnök Karon az alábbi táblázatok azonos sorba írt elemei, illetve tanszéki tárgycsoportonként a régi és új tárgyak teljes sorozata kölcsönösen elfogadhatóak, egymással egyenértékűként:

Osztatlan Építészmérnöki Mesterképzése és BSc képzése mintatantervének módosítása miatt az első hat félév tárgyainak megfeleltetése (ekvivalencia) kimutatása. Érvényes 2022. 09. 01-től

Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék	"régi" tárgyak 2022/23 tanévig				"új" tárgyak 2022/23 tanévtől			
	Félév	Tárgykód	Tárgynév	Kredit	Félév	Tárgykód	Tárgynév	Kredit
	1	BMEEPAGA102	Ábrázoló Geometria 1	5	1	BMEEPAGA105	Ábrázoló Geometria	5
	2	BMEEPAGA202	Ábrázoló Geometria 2	5	4	BMEEPAGA405	Geometriai Modellezés 1	4
	3	BMEEPAGA301	Építészeti Informatika 1	2	2	BMEEPAGA205	Digitális Ábrázolás	4
	4	BMEEPAGA401	Építészeti Informatika 2	3				
	5	BMEEPAGA501	Építészeti Informatika 3	3	3	BMEEPAGA305	Építészinformatika	2
					5	BMEEPAGA505	Geometriai Modellezés 2	4
	össz.			18	össz.			19

Rajzi és Formaismereti Tanszék	Félév	Tárgykód	Tárgynév	Kredit	Félév	Tárgykód	Tárgynév	Kredit
		1	BMEEPRAA101	Rajz 1	5	1	BMEPRAA105	Rajz és kompozíció 1.
	2	BMEEPRAA201	Rajz 2	4	2	BMEPRAA205	Rajz és kompozíció 2.	3
	3	BMEEPRAA301	Rajz 3	4	3	BMEPRAA305	Forma és kompozíció 1.	3
	4	BMEEPRAA401	Rajz 4	2	4	BMEPRAA405	Forma és kompozíció 2.	3
	5	BMEEPRAA501	Rajz 5	2	5	BMEPRAA505	Forma és kompozíció 3.	3
	6	BMEEPRAA601	Rajz 6	2	6	BMEPRAA605	Forma és kompozíció 4.	3
	össz.			19	össz.			18

Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék	Félév	Tárgykód	Tárgynév	Kredit	Félév	Tárgykód	Tárgynév	Kredit
		1	BMEEPSTA101	Bevezetés	2			
	2	BMEEPSTA201	Statika	4	1	BMEEPSTA105	Statika	4
	3	BMEEPSTA301	Szilárdságtan 1	4	2	BMEEPSTA205	Szilárdságtan 1	6
	4	BMEEPSTA401	Szilárdságtan 2	6	3	BMEEPSTA305	Szilárdságtan 2	5
	4	BMEEPSTA499	Alapszigorlat	0	3	BMEEPSTA399	Alapszigorlat	0
	5	BMEEPSTA501	Modellezés	6	4	BMEEPSTA405	Tartószerkezet tervezés 1	4
és								
	5	BMEEPSTA505	Tartószerkezet tervezés 2	4				
	6	BMEEPSTT601	Különleges tartósz.	4	6	BMEEPSTQ605	Különleges tartósz.	3
	össz.			26	össz.			26

Budapest, 2022. szeptember 1.

Schrammel Zoltán

elnök

Vidovszky István

oktatási dékánhelyettes