



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Részletes tárgykövetelmények és ütemterv
BIM alkalmazások és technológiák
(BMEEOEMA-M3)
2023/2024 - I. félév

Hét	Előadás		Előadó	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉKELÉSEK
1.	09.04. hétfő	BIM alkalmazások I. – Bevezető	Dr. Nagy B.	HF kiadása
2.	09.11. hétfő	BIM alkalmazások II. – Tervezés és előkészítés	Dr. Nagy B.	
3.	09.18. hétfő	BIM alkalmazások III. – Megvalósítás és fenntartás	Dr. Nagy B.	
4.	09.25. hétfő	Fenntartható és környezettudatos tervezés BIM technológiákkal	Dr. Szalay Zs.	
5.	10.02. hétfő	Katasztrófa és tűzvédelem BIM technológiákkal	Dr. Nagy B. és meghívott ea.	
6.	10.09. hétfő	Épületüzemeltetés BIM technológiákkal	Dr. Nagy B. és meghívott ea.	
7.	10.16. hétfő	VR/AR alkalmazások és technológiák	Dr. Nagy B. és meghívott ea.	
8.	10.23. hétfő	Ünnepnap		
9.	10.30. hétfő	Csoportos szakmai látogatás	Dr. Nagy B.	
10.	11.06. hétfő	Csoportos szakmai látogatás	Dr. Nagy B.	
11.	11.13. hétfő	Csoportos szakmai látogatás	Dr. Nagy B.	
12.	11.20. hétfő	Csoportos szakmai látogatás	Dr. Nagy B.	
13.	11.27. hétfő	Hallgatói beszámolók I.	Dr. Nagy B.	
14.	12.04. hétfő	Hallgatói beszámolók II.	Dr. Nagy B.	HF beadása az Oktatási Keretrendszerben (Moodle)
15.		Pótlások hete		HF pótbodyadása az Oktatási Keretrendszerben (Moodle)

A kontaktórák legalább 70%-án kötelező a jelenlét. Az aláírás feltétele a hallgatói beszámoló legalább elégséges teljesítése, valamint a beadott, legalább elégséges értékkelű HF. A tárgy sikeres teljesítéséhez szükséges segédanyagokat az Oktatási Keretrendszerben (Moodle) tesszük közzé.

Dr. Nagy Balázs