

I. félév				téma	terem
1. blokk október 3-5.	csütörtök	8:30-10:00	Építmény-információs alapismeretek	Szaktechnológiai képzés küldetésnyilatkozata, képzés felépítése, kerete, szabályok	Km30
		10:15-11:45	Építmény-információs alapismeretek	BIM alapismeretek	Km30
		13:00-14:30	BIM menedzsment	BIM menedzsment alapjai és 1. HF kiadása	Km30
		14:45-16:15	BIM menedzsment	BIM alkalmazási lehetőségek	Km30
	péntek	8:30-10:00	Építmény-információs alapismeretek	BIM alapismeretek (építészet, infrastruktúra építés)	Km30
		10:15-11:45	Építmény-információs alapismeretek	BIM a tartószerkezet-tervezésben	Km30
		13:00-14:30	Építmény-információs rendszerek	Open BIM és IFC alapok	Km30
		14:45-16:15	Építmény-információs rendszerek	Open BIM és IFC alapok	Km30
	szombat	8:30-10:00	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Archicad környezetben: Bemutkozás, UI, működési elvek	K142
		10:15-11:45	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Archicad környezetben: Tömegmodell, környezet, egyszerű listázás	K142
		13:00-14:30	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Archicad környezetben: Alap geometria építészeti elemekkel: általános szintű alaprajz	K142
		14:45-16:15	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Archicad környezetben: Helyiséglista, összetettebb listázás	K142
2. blokk október 17-19.	csütörtök	8:30-10:00	Építmény-információs alapismeretek	BIM state-of-the-art	távolléti
		10:15-11:45	Építmény-információs alapismeretek	Open BIM megoldások	távolléti
		13:00-14:30	BIM menedzsment	BIM projektek műszaki és szabályozási környezete	távolléti
		14:45-16:15	BIM menedzsment	BIM projektek műszaki és szabályozási környezete	távolléti
	péntek	8:30-10:00	Építmény-információs alapismeretek	Autodesk BIM megoldások	távolléti
		10:15-11:45	Építmény-információs alapismeretek	Autodesk BIM megoldások	távolléti
		13:00-14:30	Építmény-információs alapismeretek	Closed BIM	távolléti
		14:45-16:15	Építmény-információs alapismeretek	Closed BIM	távolléti
	szombat	8:30-10:00	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Revit környezetben: Bemutkozás, UI, tömegmodell, környezet	K142
		10:15-11:45	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Revit környezetben: Alap geometria építészeti elemekkel: általános szintű alaprajz	K142
		13:00-14:30	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Revit környezetben: Tartószerkezeti modell	K142
		14:45-16:15	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Revit környezetben: Ismétlődő elemek	K142
3. blokk november 14-16.	csütörtök	8:30-10:00	BIM menedzsment	BIM szabványok és szabványosítási ismeretek	távolléti
		10:15-11:45	BIM menedzsment	MSZ EN ISO 19650-1-2-3-4-5 alapjai	távolléti
		13:00-14:30	BIM menedzsment	MSZ EN ISO 19650-1-2-3-4-5 alapjai	távolléti
		14:45-től	BIM menedzsment	1. HF konzultáció és 2. HF kiadása	távolléti
	péntek	8:30-10:00	BIM menedzsment	BIM szervezetfejlesztés 1.	Km30
		10:15-11:45	BIM menedzsment	BIM szervezetfejlesztés 2.	Km30
		13:00-14:30	Építmény-információs alapismeretek	Scan-to-BIM előadás	Km30
		14:45-16:15	Építmény-információs alapismeretek	Scan-to-BIM gyakorlat!	Km30
	szombat	8:30-10:00	BIM menedzsment	BEP – BIM végrehajtási terv összeállítása gyakorlat	K142
		10:15-11:45	BIM menedzsment	BEP – BIM végrehajtási terv összeállítása gyakorlat	K142
		13:00-14:30	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Archicad környezetben: Függőleges és vízszintes szerkezetek, ismétlődő alaprajzok	K142
		14:45-16:15	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Archicad környezetben: Dokumentáció, publikálás, BIMx	K142
4. blokk december 12-14.	csütörtök	8:30-10:00	Építmény-információs alapismeretek	BIM a hídépítésben	távolléti
		10:15-11:45	Építmény-információs alapismeretek	BIM az épületgépészetben (gépészet, lidar, bim)	távolléti
		13:00-14:30	Építmény-információs alapismeretek	BIM for infrastructure (Novapoint, Quadri)	távolléti
		14:45-16:15	Építmény-információs alapismeretek	BIM a közműépítésben	távolléti
	péntek	8:30-10:00	BIM menedzsment	BIM menedzsment esettanulmányok, BIM projektek a kezdeti fázisoktól a projektzárásig	távolléti
		10:15-11:45	BIM menedzsment	BIM az üzemeltetésben	távolléti
		13:00-14:30	BIM menedzsment	BIM menedzsment a gyakorlatban	távolléti
		14:45-től	BIM menedzsment	2. HF konzultációja	távolléti
	szombat	8:30-10:00	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Revit környezetben: Dokumentáció	K142
		10:15-11:45	Építmény-információs rendszerek	Modellezés Revit környezetben: Algoritmikus tervezés, további kapcsolódó területek	K142
		13:00-14:30	Építmény-információs rendszerek	HF konzultáció és prezentáció	K142
		14:45-től	BIM menedzsment	BIM menedzsment 2. HF előadások	K142

17-Dec	kedd	9:00-10:00	Építmény-információs alapismeretek	elővizsga - írásbeli
19-Dec	csütörtök	9:00-11:00	Építmény-információs alapismeretek	vizsga - írásbeli/szóbeli
14-Jan	kedd	9:00-10:00	BIM menedzsment	elővizsga - írásbeli
16-Jan	csütörtök	9:00-11:00	BIM menedzsment	vizsga - szóbeli