

II. félév			téma	terem	
1. blokk február 6-8.	csütörtök	8:30-10:00	Szakági együttműködés	Útközésvizsgálat elmélet	távolléti (Teams)
		10:15-11:45	Szakági együttműködés	BIM audit és esettanulmányok	távolléti (Teams)
		13:00-14:30	Jogi és hatósági ismeretek	Építésügyi alapfogalmak, folyamatok. OÉNY és egyéb LTK alkalmazások, KÖFOP, E-közmű, E-tér	távolléti (Teams)
		14:45-16:15	Jogi és hatósági ismeretek	BIM jogszabályi háttér	távolléti (Teams)
	péntek	8:30-10:00	Szakági együttműködés	CDE elmélet és DALUX bemutató	jelenléti (KM30)
		10:15-11:45	Szakági együttműködés	CDE bemutató, Plandoc és Trimble connect	jelenléti (KM30)
		13:00-14:30	BIM alkalmazások	BIM az építéskivitelezésben I. elmélet	jelenléti (KM30)
		14:45-16:15	BIM alkalmazások	BIM az építéskivitelezésben II. elmélet, HF kiadása	jelenléti (KM30)
	szombat	8:30-10:00	BIM alkalmazások	Útközésvizsgálat gyakorlat (Navisworks)	jelenléti (K142)
		10:15-11:45	BIM alkalmazások	Mennyiségelés és költségelés gyakorlat (Navisworks)	jelenléti (K142)
		13:00-14:30	BIM alkalmazások	Időtervezés és animáció gyakorlat (Navisworks)	jelenléti (K142)
	14:45-16:15	Szakdolgozat előkészítő	Szakdolgozat konzultáció	jelenléti (KM30)	
2. blokk március 6-8.	csütörtök	8:30-10:00	BIM alkalmazások	Épületenergetika és épületfizika BIM alapokon	távolléti (Teams)
		10:15-11:45	BIM alkalmazások	Fenntartható és környezettudatos tervezés BIM alapokon	távolléti (Teams)
		13:00-14:30	Szakági együttműködés	Modellellenőrzés és solibri bemutató	távolléti (Teams)
		14:45-16:15	Szakági együttműködés	Plannerly - MSZ EN ISO 19650 alkalmazása	távolléti (Teams)
	péntek	8:30-10:00	Szakági együttműködés	Építész - statikus (Axis és archicad)	távolléti (Teams)
		10:15-11:45	Szakági együttműködés	Építész - gépész	távolléti (Teams)
		13:00-14:30	Jogi és hatósági ismeretek	BIM akkreditáció, projektmenedzsment	távolléti (Teams)
		14:45-16:15	Jogi és hatósági ismeretek	Szabályozás és szabványosítás, BIM szabványok, hazai BIM stratégia	távolléti (Teams)
	szombat	8:30-10:00	BIM alkalmazások	Solibri / Bexel / Civil3D, Infracore, Novapoint	jelenléti (K142)
		10:15-11:45	BIM alkalmazások	Solibri / Bexel / Civil3D, Infracore, Novapoint	jelenléti (K142)
		13:00-14:30	BIM alkalmazások	Solibri / Bexel / Civil3D, Infracore, Novapoint	jelenléti (K142)
	14:45-16:15	Szakdolgozat előkészítő	Szakdolgozat konzultáció	jelenléti (KM30)	
3. blokk április 3-5.	csütörtök	8:30-10:00	Szakági együttműködés	Magasépítési és ingatlanfejlesztési BIM bemutató (TSPC, Paulinyi)	távolléti (Teams)
		10:15-11:45	Szakági együttműködés	Szerkezettervezés BIM bemutató (bim.Group és Hydrastat)	távolléti (Teams)
		13:00-14:30	Szakági együttműködés	InfraBIM együttműködés bemutató (Duna Aszfalt és Arkance)	távolléti (Teams)
		14:45-16:15	Szakági együttműködés	Infra, út vasút és híd együttműködése / Geodézia együttműködés	távolléti (Teams)
	péntek	8:30-10:00	Szakági együttműködés	Szerkezettervezés (Tekla) bemutató	jelenléti (KM30)
		10:15-11:45	Szakági együttműködés	Építéskivitelezési együttműködések, zsalutervezés és 3D betonnyomatás	jelenléti (KM30)
		13:00-14:30	BIM alkalmazások	Létesítményüzemeltetés BIM támogatással	jelenléti (KM30)
		14:45-16:15	BIM alkalmazások	Szemantikus és parametrikus tervezés és mérnöki számítások	jelenléti (KM30)
	szombat	8:30-10:00	BIM alkalmazások	Parametrikus tervezés - Rhino és Grasshopper	jelenléti (K142)
		10:15-11:45	BIM alkalmazások	Parametrikus tervezés - Rhino és Grasshopper	jelenléti (K142)
		13:00-14:30	BIM alkalmazások	Energetika (Grasshopper{Ladybug Tools + Pollination})	jelenléti (K142)
	14:45-16:15	BIM alkalmazások	Kiterjesztett valóság (VR/AR/MR) alkalmazásai BIM alapokon, gyakorlati bemutatóval	jelenléti (KM30)	
4. blokk máj. 9-10.	péntek	8:30-16:00	Szakdolgozat előkészítő	Szakdolgozat elővédés	jelenléti (KM30)
	szombat	8:30-16:00	Szakdolgozat előkészítő	Szakdolgozat elővédés	jelenléti (KM30)