

Záróvizsga BSc képzés Folyamattechnika specializáció HDR Tanszék
2023. tavaszi félév
2023.07.04. kedd, kezdés 8:30-kor, D327

BSc

VÉGLEGES
BEOSZTÁS

Elnök:	Dr. Klement Péter, R Motorok vezetője, Audi Hungária Motor Kft., Minőségbiztosítás Terméktechnika		
Bizottság:	Bothné Dr. Fehér Kinga	Dr. Hős Csaba	Dr. Kristóf Gergely
	Dr. Cséfalvay Edit	Dr. Istók Balázs	
	Dr. Csizmadia Péter	Dr. Klapcsik Kálmán	
Titkár:	Krähling Péter		

		Ancsa Róbert Levente	Medve Dániel Attila	Szabó Marcell	Nagy György János
	Vizgáztatók ↓				
ZVEGEVGBX01 (4 kr) Áramlástechnikai gépek, Áramlástechnikai gépek BMEGEVGBX01 - KÖT. BSc FT	Dr. Hős Csaba/ Dr.Csizmadia Péter	*	*	*	*
ZVEGEVGBG13 (7 kr) Áramlástechnika, Áramlástechnikai rendszerek BMEGEVGBG13 + Hidrosztatikus és pneumatikus rendszerek BMEGEVGBG11 - VÁL. BSc FT	Dr. Hős Csaba/ Dr.Csizmadia Péter/Dr. Klapcsik Kálmán	*	*	*	*
ZVEGEÁTBG11 (6 kr) Áramlástan, Áramlástan BMEGEÁTBG11 - KÖT. BSc FT	Dr. Istók Balázs				
ZVEGEÁTBG26 (4 kr) Áramlások numerikus modellezése (BSc), Áramlások numerikus modellezése (BSc), BMEGEÁTBG26 - VÁL. BSc FT	Dr. Kristóf Gergely				*
ZVEGEÉEBG61 (7kr) Eljárás technika, Vegyipari eljárások és berendezések BMEGEÉEBG61 - VÁL. BSc FT	Bothné Dr. Fehér Kinga	*	*	*	
ZVEGEENBGEB (5 kr) Energetika, Energetikai folyamatok és berendezések BMEGEENBGEB - VÁL. BSc FT	Dr. Cséfalvay Edit				
A szakdolgozat kezelése:					
A jelölt érkezik:		7:40	8:30	9:20	10:10
A vizsga kezdete:		8:30	9:20	10:10	11:00

EBÉDSZÜNET 12:30-ig

Kék mező: ARA	Fehér mező: HDR	Sárga mező: Energia	
Pálfalvi Katalin	Szigetvári Antónia	Szőke Maximo Pablo	Iván Szimonetta Szilvia
	*		*
	*	*	
*	*	*	*
*		*	
*			
			*
11:40	12:30	13:20	14:10
12:30	13:20	14:10	15:00

Megjegyzés:

A vizsga lebonyolítása a következő: a diplomaterv ismertetése 10 perc, kérdések-válaszok-vita 5 perc, majd feleletlek . Egy-egy vizsgázóra fordított összes idő szükség szerint változhat, kb. 50 perc.