

BSc és MSc Záróvizsga
BME Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék
2025.01.24. 8:30 D 327

BSc ZÁRÓVIZSGA

Elnök: Dr. Bene József (thyssenkrupp Components Technology Hungary Kft.)

Bizottság: Dr. Hős Csaba, Dr. Istók Balázs, Dr. Nagy Péter Tamás

Titkár: Kizsel Ivett

					ZVEGEVGBX01 Áramlástechnikai gépek (BSc)	ZVEGEÁTBG11 Áramlástan (BSc)	ZVEGEVGBG13 Áramlástechnika (BSc)	
	Érkezik	Vizsga kezdete	Vizsga vége	Hallgató neve	<i>Dr. Hős Csaba</i>	<i>Dr. Istók Balázs</i>	<i>Dr. Hős Csaba</i>	
1	7:40	8:30	9:20	Dési Dániel	x	x	x	
2	9:00	9:20	9:40	Siba Kata	x*			

MSc ZÁRÓVIZSGA

Elnök: Dr. Bene József (thyssenkrupp Components Technology Hungary Kft.)

Bizottság: Dr. Bak Bendegúz, Dr. Benedek Tamás, Dr. Hős Csaba

Vizsgáztatók: Dr. Lukács Eszter

Titkár: Kizsel Ivett

					ZVEGEÁTNG01 Hő és áramlástan (MSc)	ZVEGEVGN21 Áramlástechnikai rendszerek dinamikája (MSc)	ZVEGEÁTNG05 Áramlástan mérés technika (MSc)	ZVEGEÁTNG03 Alkalmazott áramlástan és akusztika (MSc)
	Érkezik	Vizsga kezdete	Vizsga vége	Hallgató neve	<i>Dr. Bak Bendegúz</i>	<i>Dr. Hős Csaba</i>	<i>Dr. Lukács Eszter</i>	<i>Dr. Benedek Tamás</i>
1	8:40	9:40	10:40	Kárász Gergő Benjámin	x	x	x	
2	9:40	10:40	11:40	Nagy Bence Sándor	x		x	x

EREDMÉNYHIRDETÉS kb. 12:00

A vizsga lebonyolítása a következő: a záródolgozat ismertetése, kérdések-válaszok-vita, majd tantárgyi feleletek. Egy-egy vizsgázóra fordított idő szükség szerint változhat, BSc hallgatónál kb. 50 perc, MSc hallgatónál kb. 60 perc.