

# Áramlástechnikai Gépek

2023/2024. II. félév

\_\_\_\_\_. Kurzus, időpont: \_\_\_\_\_, Laborgyakorlat-vezető oktató: \_\_\_\_\_

A	Kód	Mérésvezető	Feladat	Név	1	2	3	4	5	6	J	OK
	A 1	ÖA	1a									
	A 2	Ve	1a									
	A 3	Vi	1a									
	A 4	Hi	1a									
	A 5	PT	1a									
	A 6	Kav	1a									

B	Kód	Mérésvezető	Feladat	Név	1	2	3	4	5	6	J	OK
	B 1	Kav	1b									
	B 2	ÖA	1b									
	B 3	Ve	1b									
	B 4	Vi	1b									
	B 5	Hi	1b									
	B 6	PT	1b									

C	Kód	Mérésvezető	Feladat	Név	1	2	3	4	5	6	J	OK
	C 1	PT	2a									
	C 2	Kav	2a									
	C 3	ÖA	2a									
	C 4	Ve	2a									
	C 5	Vi	2a									
	C 6	Hi	2a									

D	Kód	Mérésvezető	Feladat	Név	1	2	3	4	5	6	J	OK
	D 1	Hi	2b									
	D 2	PT	2b									
	D 3	Kav	2b									
	D 4	ÖA	2b									
	D 5	Ve	2b									
	D 6	Vi	2b									

E	Kód	Mérésvezető	Feladat	Név	1	2	3	4	5	6	J	OK
	E 1	Vi	3a									
	E 2	Hi	3a									
	E 3	PT	3a									
	E 4	Kav	3a									
	E 5	ÖA	3a									
	E 6	Ve	3a									

F	Kód	Mérésvezető	Feladat	Név	1	2	3	4	5	6	J	OK
	F 1	Ve	3b									
	F 2	Vi	3b									
	F 3	Hi	3b									
	F 4	PT	3b									
	F 5	Kav	3b									
	F 6	ÖA	3b									

ÖA – Örvényszivattyú A, Ve – Ventilátor, Vi – Vízgyűrűs vákuumszivattyú, Hi – Hidraulikus tápegység, PT – Pelton turbina, Kav – Kavitáció