

Áramlástan hallgatói mérések

Labor: **Balczó Márton**, **Péter Norbert**,
 Péter Norbert, Horváth Csaba
CFD: Istók Balázs, **CFD: Istók Balázs**,
 Lukács Eszter, Lukács Eszter

PÁRATLAN SZERDA, 10:00-12:00, (2008/2009-II. félév BME GEÁTAG01)

Frissítve: 2009. április 20.

Mérőcsoport beosztás:				Mérés száma:	Oktató	megjelent			április 22.	május 6.
	A	B	C			A	B	C		
1	A	DZHSAD	Andrássy Gábor	(az A jelű méréseken mérésvezető)	13		I	I	I	labor
	B	BH88PO	Arányi Patrícia Katalin	(a B jelű méréseken mérésvezető)	5		I	I	I	labor
	C	V5TKPA	Bakos Levente Ádám	(a C jelű méréseken mérésvezető)	4		I	I	I	labor
2	A	IBN3YP	Csizmadia Barnabás	(az A jelű méréseken mérésvezető)	12		I	I	I	labor
	B	MOS9PP	Czoboly Mihály	(a B jelű méréseken mérésvezető)	13		I	I	I	labor
	C	C6LZXI	Dorogi Norbert Attila	(a C jelű méréseken mérésvezető)	5		I	I	I	labor
3	A	D2SEEX	Fodor András	(az A jelű méréseken mérésvezető)	3		I	I	I	labor
	B	FFEANB	Fürész Tamás	(a B jelű méréseken mérésvezető)	7		I	I	I	labor
	C	NMF671	Gyömörei Péter	(a C jelű méréseken mérésvezető)	2		I	I	I	labor
4	A	P5G6CV	Horváth András	(az A jelű méréseken mérésvezető)	7		I	I	I	labor
	B	B2MQPB	Kánya András	(a B jelű méréseken mérésvezető)	2		I	I	I	labor
	C	H4JJ58	Kisznér Árpád József	(a C jelű méréseken mérésvezető)	10		I	I	I	labor
5	A	WPDBXJ	Knitthoffer Ádám	(az A jelű méréseken mérésvezető)	8		I	I	I	CFD
	B	G2H4LT	Kovács Mihály	(a B jelű méréseken mérésvezető)	10		I	I	I	CFD
	C	VFTFZE	Kovács Tamás	(a C jelű méréseken mérésvezető)	1		I	I	I	labor
6	A	G952TN	Lendvai Mihály	(az A jelű méréseken mérésvezető)	10		I	I	I	CFD
	B	DH3WTU	Marácz Zsolt	(a B jelű méréseken mérésvezető)	1		I	I	I	labor
	C	V9TRA8	Nagy-Pál Péter	(a C jelű méréseken mérésvezető)	8		I	I	I	labor
7	A	LVIFB3	Papp Ádám	(az A jelű méréseken mérésvezető)	5			I	I	CFD
	B	GPOZUM	Szedlmayer Gábor	(a B jelű méréseken mérésvezető)	4			I	I	CFD
	C	D9PE4W	Szóke Tamás	(a C jelű méréseken mérésvezető)	9			I	I	CFD
8	A	FLL8JY	Tatár Gergő	(az A jelű méréseken mérésvezető)	4		I	I	I	CFD
	B	Y28YTA	Rákász Csaba	(a B jelű méréseken mérésvezető)	9		I	I	I	CFD
	C	S0KZTU	Zalai Tamás	(a C jelű méréseken mérésvezető)	11		I	I	I	CFD
9	A	WQEFIH	Hársfalvi Zsolt	(az A jelű méréseken mérésvezető)	9		I	I	I	CFD
	B	DSS3RQ	Rácz Róbert	(a B jelű méréseken mérésvezető)	11		I	I	I	CFD
	C	WFKEAL	Gonda Benjamin	(a C jelű méréseken mérésvezető)	12		I	I	I	CFD
10	A	D7EUZW	Varga Ferenc	(az A jelű méréseken mérésvezető)	11		I	I	I	CFD
	B	DTBDUG	Nyilas Gábor Ferenc	(a B jelű méréseken mérésvezető)	12		I	I	I	CFD
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	13					
11	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	2					
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	3					
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	7					
12	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	1					
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	8					
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	3					

PREZENTÁCIÓ

Áramlástan hallgatói mérések

PÁRATLAN CSÜTÖRTÖK, 10:00-12:00, (2008/2009-II. félév BME GEÁTAG01)

Labor: Balogh Miklós, Labor: Horváth Csaba,
Péter Norbert Péter Norbert
CFD: Istók Balázs, CFD: Istók Balázs,
Lukács Eszter Lukács Eszter

Frissítve: 2009. április 20.

Mérőcsoport beosztás:				Mérés száma:	Oktató	megjelent			PREZENTÁCIÓ	
	A	B	C			A	B	C	április 23.	május 7.
1	A	C7LUII	Bajzák Richárd	(az A jelű méréseken mérésvezető)	13	I	I		labor	
	B	RDN1J4	Balog Péter	(a B jelű méréseken mérésvezető)	5	I	I		labor	
	C	F3ARSW	Bányai József	(a C jelű méréseken mérésvezető)	4	I	I			labor
2	A	SNMTFE	Éles Imre	(az A jelű méréseken mérésvezető)	12	I	I		labor	
	B	GPI3V3	Polonkai Tamás	(a B jelű méréseken mérésvezető)	13	I	I		labor	
	C	VC7BXH	Pulger Attila	(a C jelű méréseken mérésvezető)	5	I	I			labor
3	A	CHXOKV	Fábián Ferenc	(az A jelű méréseken mérésvezető)	3	I	I		labor	
	B	DYUF0Z	Gulyás András	(a B jelű méréseken mérésvezető)	7	I	I		labor	
	C	JT4C7Y	Horváth Péter	(a C jelű méréseken mérésvezető)	2		I			labor
4	A	VUW3Z1	Petróczki András	(az A jelű méréseken mérésvezető)	7	I	I		labor	
	B	HVC7R5	Horváth Tamás	(a B jelű méréseken mérésvezető)	2	I	I		CFD	
	C	AOLT44	Jenei Virág	(a C jelű méréseken mérésvezető)	10	I	I			labor
5	A	GTGMNX	Kiss Róbert	(az A jelű méréseken mérésvezető)	8	I	I		CFD	
	B	LQ7B4H	Knoll Péter	(a B jelű méréseken mérésvezető)	10	I	I		CFD	
	C	YR02E9	Laki Dániel Balázs	(a C jelű méréseken mérésvezető)	1	I	I			labor
6	A	H03O16	Lapincs Gábor	(az A jelű méréseken mérésvezető)	10	I	I		CFD	
	B	NOK0JP	Lehel Dániel	(a B jelű méréseken mérésvezető)	1	I	I			labor
	C	DB69ZN	Németh Gábor	(a C jelű méréseken mérésvezető)	8	N	N			labor
7	A	DD0IUR	Pekola Norbert	(az A jelű méréseken mérésvezető)	5	I	I		CFD	
	B	CL8FQS	Both Balázs	(a B jelű méréseken mérésvezető)	4	I	I			CFD
	C	ELAYPU	Jankovics Marcell	(a C jelű méréseken mérésvezető)	9	I	I			CFD
8	A	RZS590	Fábián Gábor	(az A jelű méréseken mérésvezető)	4	I	I		CFD	
	B	BP6CHA	Reichardt János	(a B jelű méréseken mérésvezető)	9	I	I			CFD
	C	J6Y6QW	Rithnovszky Zsolt	(a C jelű méréseken mérésvezető)	11	I	I			CFD
9	A	DOSQY1	Szován Levente	(az A jelű méréseken mérésvezető)	9	I	I		CFD	
	B	FDZQ15	Tokaji László Márk	(a B jelű méréseken mérésvezető)	11	I	I			CFD
	C	SKQK6R	Vajda Zoltán	(a C jelű méréseken mérésvezető)	12	I	I			CFD
10	A	GIQTMQ	Zilizi Nóra Mária	(az A jelű méréseken mérésvezető)	11	N	N			
	B	OR3FLD	Vas Norbert	(a B jelű méréseken mérésvezető)	12	I	I			CFD
	C	VC13LE	Hável Róbert	(a C jelű méréseken mérésvezető)	13					
11	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	2					
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	3					
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	7					
12	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	1					
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	8					
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	3					