

Áramlástan hallgatói mérések

PÁRATLAN HÉTFŐ, 16:15-17:45, (2011/2012-I. félév BME GEÁTAE01)

Mérőcsoport beosztás:	Mérés száma:	Mérésen megjelen			PREZENTÁCIÓ					
		Oktató	A	B	C	nov. 14.	nov. 28.			
1	A	FYVMKZ	Egri Tamás	(az A jelű méréseken mérésvezető)	13				CFD Labor	
	B	OZCNVX	Papp Máté Gábor	(a B jelű méréseken mérésvezető)	5				Labor	
	C	K9JKYP	Pintácsi Dániel	(a C jelű méréseken mérésvezető)	4					CFD Labor
2	A	BICFUH	Klein András	(az A jelű méréseken mérésvezető)	12				CFD Labor	
	B	JH9ZI8	Papp Dániel Gábor	(a B jelű méréseken mérésvezető)	13				Labor	
	C	DY4MY8	Viplak Armand Máté	(a C jelű méréseken mérésvezető)	5					CFD Labor
3	A	E9ODHW	Bálint András	(az A jelű méréseken mérésvezető)	3				CFD Labor	
	B	BEAC27	Deézi Tamás	(a B jelű méréseken mérésvezető)	7				Labor	
	C	J0UTB5	Szakolczai-Sándor Balázs	(a C jelű méréseken mérésvezető)	2					CFD Labor
4	A	IGSMBZ	Ekés Dániel	(az A jelű méréseken mérésvezető)	7				CFD Labor	
	B	CIZ144	Papp Klaudia	(a B jelű méréseken mérésvezető)	2				Labor	
	C	AWLQCP	Péter Norbert	(a C jelű méréseken mérésvezető)	10					CFD Labor
5	A	POSEWU	Adamecz Agnes Anna	(az A jelű méréseken mérésvezető)	8				CFD Labor	
	B	DEBX8N	Andrássy Zoltán	(a B jelű méréseken mérésvezető)	10				Labor	
	C	NZD6AH	Barabás Péter József	(a C jelű méréseken mérésvezető)	1					CFD Labor
6	A	G0IJJH	Berki Balázs	(az A jelű méréseken mérésvezető)	10				CFD Labor	
	B	IJ6TKB	Bús Dániel	(a B jelű méréseken mérésvezető)	1				Pótprezentáció	
	C	OJGMSR	Kárdási Zsófia	(a C jelű méréseken mérésvezető)	8					CFD Labor
7	A	FK4P0H	Fazekas Gergő	(az A jelű méréseken mérésvezető)	5				Pótprezentáció	
	B	OB0PBE	Földi Attila Kristóf	(a B jelű méréseken mérésvezető)	4				Labor	
	C	JQHCC9	Hajnal Péter Akos	(a C jelű méréseken mérésvezető)	9					CFD Labor
8	A	VWYB3M	Dudás Mihály	(az A jelű méréseken mérésvezető)	4				CFD Labor	
	B	DTC5CC	Koroly Máté	(a B jelű méréseken mérésvezető)	9				Labor	
	C	LF617E	Utasi Szabolcs	(a C jelű méréseken mérésvezető)	11					Labor
9	A	T9OJQ8	Kozma-Petke Kinga	(az A jelű méréseken mérésvezető)	9				CFD Labor	
	B	K6BOSP	Schneider Gyula	(a B jelű méréseken mérésvezető)	11				Labor	
	C	QDXS0Y	Schróth Adám	(a C jelű méréseken mérésvezető)	12					Labor
10	A	EH18N2	Kiss Dávid	(az A jelű méréseken mérésvezető)	11				CFD Labor	
	B	TX0K3M	Sóki Rudolf	(a B jelű méréseken mérésvezető)	12					Labor
	C	JFM14V	Szabó Róbert	(a C jelű méréseken mérésvezető)	13					
11	A	HKR90S	Szedmák Márton György	(az A jelű méréseken mérésvezető)	2				Labor	
	B	L3ALVJ	Szendrei Márton Bence	(a B jelű méréseken mérésvezető)	3					Labor
	C	CI3DYG	Tóth Barnabás	(a C jelű méréseken mérésvezető)	7					Labor
12	A	HCKRN3	Babos Gábor	(az A jelű méréseken mérésvezető)	1				Pótprezentáció	
	B	QFSY05	Farkas Dániel	(a B jelű méréseken mérésvezető)	8					Labor
	C	BNLY3W	Záhonyi Zsófia	(a C jelű méréseken mérésvezető)	3					Labor

Frissítve: 2011. november 14.

Áramlástan hallgatói mérések
PÁROS HÉTFŐ, 16:15-17:45, (2011/2012-I. félév BME GEÁTAE01)

Frissítve: 2011. november 14.

Mérőcsoport beosztás:	Mérés száma:	Mérésen megjelen			PREZENTÁCIÓ					
		Oktató	A	B	C	nov. 21.	dec. 5.			
1	A	BYRTGX	Bárány Ilona	(az A jelű méréseken mérésvezető)	13				CFD Labor	
	B	U1V6D6	Bocsi Bence Péter	(a B jelű méréseken mérésvezető)	5				Labor	
	C	QEIKD9	Stumpf Péter	(a C jelű méréseken mérésvezető)	4					CFD Labor
2	A	DZ07AH	Bodnár Dávid	(az A jelű méréseken mérésvezető)	12				CFD Labor	
	B	E0H6A3	Burján Bence	(a B jelű méréseken mérésvezető)	13				Labor	
	C	V4BTFB	Csurgó Marcell	(a C jelű méréseken mérésvezető)	5					CFD Labor
3	A	ZX15AL	Dobai Attila	(az A jelű méréseken mérésvezető)	3				CFD Labor	
	B	AVQ31Z	Farkas Rita	(a B jelű méréseken mérésvezető)	7				Labor	
	C	WJ07CO	Galambos István	(a C jelű méréseken mérésvezető)	2					CFD Labor
4	A	FKBOU0	Gyepes Balázs	(az A jelű méréseken mérésvezető)	7				CFD Labor	
	B	PW2SA1	György Péter	(a B jelű méréseken mérésvezető)	2				Labor	
	C	THG2KK	Horváth Áron	(a C jelű méréseken mérésvezető)	10					CFD Labor
5	A	AGAIOR	Hegedüs Akos	(az A jelű méréseken mérésvezető)	8				CFD Labor	
	B	IFHHOM	Herr Antal	(a B jelű méréseken mérésvezető)	10				Labor	
	C	DB2JL6	Kapitány Domonkos	(a C jelű méréseken mérésvezető)	1					CFD Labor
6	A	C3LJ66	Keresztes Bence	(az A jelű méréseken mérésvezető)	10				CFD Labor	
	B	WLU7VJ	Kincses Ármin	(a B jelű méréseken mérésvezető)	1				Labor	
	C	AOAPO2	Kirchknopf Márton	(a C jelű méréseken mérésvezető)	8					CFD Labor
7	A	AQV12D	Kőszegi Attila	(az A jelű méréseken mérésvezető)	5				CFD Labor	
	B	C67QH9	Lipták Szilárd	(a B jelű méréseken mérésvezető)	4				Labor	
	C	FI8YPY	Mayer Martin János	(a C jelű méréseken mérésvezető)	9					CFD Labor
8	A	A40DQ0	Kovács Kristóf Gyula	(az A jelű méréseken mérésvezető)	4				CFD Labor	
	B	QIF4IW	Mezei Máté	(a B jelű méréseken mérésvezető)	9				Labor	
	C	G545MP	Németh Beatrix	(a C jelű méréseken mérésvezető)	11					CFD Labor
9	A	IJUXT	Pálinkás Dávid	(az A jelű méréseken mérésvezető)	9				CFD Labor	
	B	C77P3D	Pap Dávid	(a B jelű méréseken mérésvezető)	11					CFD Labor
	C	HNVFMH	Pirkó Dániel	(a C jelű méréseken mérésvezető)	12					Labor
10	A	HZ40NA	Sánta Kata	(az A jelű méréseken mérésvezető)	11				Labor	
	B	CHII46	Stomfoli László	(a B jelű méréseken mérésvezető)	12					Labor
	C	CD94NR	Szendrei Gyöngyvér	(a C jelű méréseken mérésvezető)	13					Labor
11	A	DIOX8Q	Sziki Gábor	(az A jelű méréseken mérésvezető)	2				Pótprezentáció	
	B	HYJ0Z6	Vágány Balázs	(a B jelű méréseken mérésvezető)	3					Labor
	C	T0P1WV	Vanya Tamás	(a C jelű méréseken mérésvezető)	7					Labor
12	A	IES7M9	German Péter	(az A jelű méréseken mérésvezető)	1				Labor	
	B	QN4YYV	Várkonyi Zsombor	(a B jelű méréseken mérésvezető)	8					Labor
	C	JO4HQF	Závodszyk Ádám	(a C jelű méréseken mérésvezető)	3					Labor

Áramlástan hallgatói mérések

PÁROS PÉNTEK, 12:15-13:45, (2011/2012-I. félév BME GEÁTAE01)

Mérőcsoport beosztás:					Mérés száma:	Mérésen megjelent			PREZENTÁCIÓ
	A	B	C	Oktató	A	B	C	dec. 9.	
1	A	SJH8UX	Baksa Balázs	(az A jelű méréseken mérésvezető)	13				Mérlegterem
	B	HOG617	Barna Dávid	(a B jelű méréseken mérésvezető)	5				Mérlegterem
	C	PHH128	Bognár Adám	(a C jelű méréseken mérésvezető)	4				CFD Labor
2	A	JNIQFU	Jánvári Tibor	(az A jelű méréseken mérésvezető)	12				Mérlegterem
	B	HRQVM1	Garzó Béla	(a B jelű méréseken mérésvezető)	13				CFD Labor
	C	V07ROA	Tóth János	(a C jelű méréseken mérésvezető)	5				CFD Labor
3	A	ZGZTZQ	Fetter Barbara Kitti	(az A jelű méréseken mérésvezető)	3				Mérlegterem
	B	ENR5MN	Kása Zoltán Ádám	(a B jelű méréseken mérésvezető)	7				Mérlegterem
	C	DCGLXT	Kalló Péter	(a C jelű méréseken mérésvezető)	2				CFD Labor
4	A	HL4CFG	Kovácsik Dávid	(az A jelű méréseken mérésvezető)	7				Mérlegterem
	B	O94M84	Zsiros Dániel	(a B jelű méréseken mérésvezető)	2				Mérlegterem
	C	CPRZDK	Molnár Gábor	(a C jelű méréseken mérésvezető)	10				CFD Labor
5	A	EXQY2A	Dobos Róbert	(az A jelű méréseken mérésvezető)	8				Mérlegterem
	B	KKIICK	Schmél Gyula	(a B jelű méréseken mérésvezető)	10				CFD Labor
	C	PCJ2H2	Vörös Bálint	(a C jelű méréseken mérésvezető)	1				CFD Labor
6	A	VZZNMJ	Ertl László Tamás	(az A jelű méréseken mérésvezető)	10				Mérlegterem
	B	X24R88	Grezsza Nándor	(a B jelű méréseken mérésvezető)	1				CFD Labor
	C	CZKZBP	Nyerges Viktor	(a C jelű méréseken mérésvezető)	8				CFD Labor
7	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	5				
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	4				
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	9				
8	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	4				
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	9				
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	11				
9	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	9				
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	11				
	C			(a C jelű méréseken mérésvezető)	12				
10	A			(az A jelű méréseken mérésvezető)	11				
	B			(a B jelű méréseken mérésvezető)	12				
	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				

Frissítve: 2011. november 14.