

Apstiprinu:
RTU prorektors
.....U. Sukovskis
2009. g.janvārī

Saskaņots:
EEF dekāns
.....J. Gerhards
2009. g.janvārī

II REBOO

II RECOO

II REBX0

	8.15 – 9.50	SPORTA		NODARBĪBAS	
P	10.15 –11.50	AUTOMATIZĒTIE ELEKTROTEHNOLOĢISKIE PROCRESI lekc. doc. Bražis Kr1-11		ŪDENS TĪRĪŠANAS TEHNOLOĢIJA lekc; pr. n. prof. Juhna , doc. Neilands Āz.16-256	
	12.30 –14.05				
	14.30 –16.05				
	16.30-18.05				
	8.15 – 9.50				SILTUMENERĢĒTISKO SISTĒMU PAMATI lekc.,pr.,lab. prof. Gedrovičs Kr1-11
O	10.15 –11.50	CIPARU ELEKTRONIKA UN DAT. ARHITEKT. lab. pl. 10-14 9,11, n. as.pr. Priedīte Kr1-22	REGULĒŠ. TEORIJAS PAMATI lab. pl 10-12 1.gr. – 9,11,13,15 n. 2 gr.- 10,12,14,16 n. ..doc. Bražis Kr1-203	VIDES PĀRVALDĪBAS SISTĒMAS lekc.,pr. n. doc. Valtere , lekt. Romanjoli Kr1-11	
	12.30 –14.05	ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS lab. pl. 10-14 pāra ned. doc. Kļujevska Kr1-119	REGUL. TEORIJAS PAM. lekc (2-8 n) doc. Bražis Kr1-11	ELEKTROTEHN. UN ELEKTRONIKA lab. M 1/1-209	
	14.30 –16.05		REGULĒŠ. TEORIJAS PAMATI lekc doc. Bražis Kr1-11	TRANSPORTS UN VIDE lekc(+)	
	16.30-18.05		ĶĒŽU TEORIJA lab. M1/1-105	prof. Smirnovs Āz16-437	
	14.30 –16.05		ANĢĻU VALODA pr. n. lekt. Balode Kr1-32/M1/1-202	lekt. Ivaškina Kr1-31/M1/1-304	
T	8.15 – 9.50	ELEKTROAPĢĀDE lekc. (+) prof. Vanzovičs Kr1-36			
	10.15 –11.50	ENERGOELEKTRONIKA lekc. as. prof. Galkins Kr1-11			
		ĶĒŽU TEORIJA pr. n. prof. Dūmiņš Kr1-11			
	12.30 –14.05	ENERGOELEKTRONIKA lekc. as. prof. Galkins Kr1-11			
	14.30 –16.05				
16.30-18.05					
C	8.15 – 9.50	ĶĒŽU TEORIJA lekc. (+) as. prof. PURVIŅŠ Kr1-21		SILTUMENERĢĒTISKO SISTĒMU PAMATI lekc.,pr.,lab. prof. Gedrovičs Kr1-11	
		ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS lekc. prof. Dirba Kr1-33			
	10.15 –11.50	SPORTA		NODARBĪBAS	
	12.30 –14.05	ENERGOELEKTRONIKA lekc. as. prof. Galkins Kr1-11			
		ĶĒŽU TEORIJA lab. M1/1-105			
14.30 –16.05			VIDES PĀRVALDĪBAS SISTĒMAS lekc.,pr. n. doc. Valtere , lekt. Romanjoli Kr1-12		
16.30-18.05			VIDES INŽENIERZINĀTNE lekc.,pr. (+) pl 16-20 pāra ned. as. pr. A. Blumberga Kr1-21		
P	8.15 – 9.50	ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS lekc. prof. Dirba Kr1-33		SILTUMENERĢĒTISKO SISTĒMU PAMATI lekc.,pr.,lab. prof. Gedrovičs Kr1-31	
	10.15 –11.50	ĶĒŽU TEORIJA lekc. (+) as. prof. PURVIŅŠ Kr1-21		ENERĢIJAS PATĒRĒTĀJA VADĪŠANA lekc, pr. n. 1-12 n. prof. D.Blumberga Kr1-31	
	12.30 –14.05	CIPARU ELEKTRONIKA UN DATORU ARH. lekc. (+) as. prof. Priedīte Kr1-21	ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS lab. pl. 12-16 1. gr. – 2,3,5,7,9,11,13,15 n. 2. gr.-2,4,6,8,10,12,14,16 n.	VIDES PĀRVALDĪBAS SISTĒMAS lekc.,pr. n. 13-16 n. doc. Valtere , lekt. Romanjoli Kr1-31	
	14.30 –16.05	CIPARU ELEKTRONIKA UN DAT. ARHITEKT. pr. n.(+) 7,9,11,13 n. as.pr. Priedīte Kr1-21	doc. Kļujevska Kr1-119		

Sarakstu sastādīja

(U. Brakanskis)