

Rozkład zajęć dla I roku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Studia niestacjonarne II stopnia – semestr II letni rok akademicki 2009/2010

		402.2a TM	
PIĄTEK	8.00 - 8.45		
	8.50 - 9.35		
	9.40 - 10.25		
	10.30 - 11.15	KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE PROCESÓW OBRÓBKI PLASTYCZNEJ – wykład Prof.A. Gontarz s. IV	
	11.20 - 12.05	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki plastycznej Proj. Prof.A. Gontarz s. 503	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki plastycznej Proj. Prof.A. Gontarz s. 503
	12.10 - 12.55	1zjazd	2zjazd
	13.00 - 13.45	Język obcy s. XII	
	13.50 - 14.35		
	14.40 - 15.25	TECHNIKI KOMPUTEROWE W PROGRAMOWANIU OBRABIAREK – wykład dr inż. L. Semotiuk s. XIV	
	15.30 - 16.15	Techniki komputerowe w programowaniu obrabiarek Lab. dr inż. L. Semotiuk s.331	Projektowanie procesów technologicznych – Proj. s. XIV dr inż. W.Wiechecki
	16.20 - 17.05	Projektowanie procesów technologicznych – Proj. s. XIV dr inż. W.Wiechecki	Techniki komputerowe w programowaniu obrabiarek Lab.s.331 dr inż. L. Semotiuk
	17.10 - 17.55	PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH – wykład dr inż. W.Wiechecki s. XIII	
	18.00 - 18.45		
18.50 - 19.35			
SOBOTA	8.00 - 8.45		
	8.50 - 9.35	NOWOCZESNE TECHNOLOGIE KSZTAŁTOWANIA METALI – wykład Prof. Z. Pater s. 501	
	9.40 - 10.25	PRACA PRZEJŚCIOWA Prof. Z. Pater s. 501	
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05	NARZĘDZIA DO OBRÓBKI PLASTYCZNEJ – wykład Prof. K. Łukasik s. 501	
	12.10 - 12.55		
	13.00 - 13.45	PRACA PRZEJŚCIOWA Prof. Z. Pater s. 501	
	13.50 - 14.35		
	14.40 - 15.25		
	15.30 - 16.15		
	16.20 - 17.05	Narzędzia do obróbki plastycznej – Lab. warsztaty Prof. K. Łukasik 1 zjazd	Narzędzia do obróbki plastycznej – Lab. warsztaty Prof. K. Łukasik 2 zjazd
	17.10 - 17.55		
	18.00 - 18.45		
18.50 - 19.35			
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	TMiM – wykład dr inż. Kisiel s. XIII	
	8.50 - 9.35		
	9.40 - 10.25	TMiM – ćwiczenia dr inż. Kisiel s. XIII	
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05	Mechanika analityczna - lab.Ox 25 dr inż. W. Samodulski 1 zjazd	Mechanika analityczna - lab. Ox 25 dr inż. W. Samodulski 2 zjazd
	12.10 - 12.55		
	13.00 - 13.45	Współczesne materiały inżynierskie Lab. s. 40 1 zjazd Dr inż. K. Pałka	Współczesne materiały inżynierskie Lab. s. 40 1 zjazd Dr inż. K. Pałka
	13.50 - 14.35		
	14.40 - 15.25		
	15.30 - 16.15		
	16.20 - 17.05		
	17.10 - 17.55		
	18.00 - 18.45		
18.50 - 19.35			

Terminy zjazdów:

I zjazd	-	26.02	27.02	28.02.2010 r.
II zjazd	-	12.03	13.03	14.03.2010 r.
III zjazd	-	26.03	27.03	28.03.2010 r.
IV zjazd	-	16.04	17.04	18.04.2010 r.
V zjazd	-	23.04	24.04	25.04.2010 r.
VI zjazd	-	07.05	08.05	09.05.2010 r.
VII zjazd	-	21.05	22.05	23.05.2010 r.
VIII zjazd	-	11.06	12.06	13.06.2010 r.
IX zjazd	-	18.06	19.06	20.06.2010 r.

Sesja egzaminacyjna: 21.06.2010 r. - 04.07.2010 r.

