

Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Produkcji - PPTnOSN

Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr drugi - II (zimowy) - rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK		4.SRODA		5.CZWARTEK			6.PIĄTEK	
8-9	Programowanie frezarek i tokarek sterowanych numerycznie Wykład IP II sem PPTNOSN1 M-X dr inż. Semotiuk Leszek	Praca przejściowa Projekt IP II sem PPTNOSN1 M331s dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz g.8.00-10.15				Komputerowo wspomagane wytwarzanie Wykład IP II sem PPTNOSN1 M-VIII dr inż. Włodarczyk Maciej			Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem PPTNOSN1 M420 doc.,PhD Stancekova Dana godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 30.XI.2018	Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem PPTNOSN1 M619 prof. Cubonova Nadezda godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 30.XI.2018
9-10										
10-11	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji Wykład IP II sem PPTNOSN1 M-XI dr hab. inż. Rudawska Anna 1t	Zintegrowane systemy zarządzania Wykład IP II sem PPTNOSN1 M-XIII dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz g.10.30-12.00; 1t		Monitorowanie systemów wytwarzania Wykład IP II sem PPTNOSN1 M-X dr inż. Józwik Jerzy 2t		Programowanie frezarek i tokarek sterowanych numerycznie Projekt IP II sem PPTNOSN1 R203k dr inż. Semotiuk Leszek 2t; 2/2			16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek
11-12										
12-13	Systemy pomiarowe Wykład IP II sem PPTNOSN1 M-VI dr inż. Jacniacka Elżbieta	Zintegrowane systemy zarządzania Projekt IP II sem PPTNOSN1 M331k dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz 1t	Systemy pomiarowe Lab IP II sem PPTNOSN1 M22, M29 dr inż. Kłonica Mariusz 2t	Komputerowo wspomagane wytwarzanie Projekt IP II sem PPTNOSN1 R203k dr inż. Włodarczyk Maciej						
13-14									Informacja naukowa Ćwiczenia IP II sem PPTNOSN1 biblioteka	
14-15	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji Lab IP II sem PPTNOSN1 M336 dr hab. inż. Rudawska Anna			Monitorowanie systemów wytwarzania Wykład IP II sem PPTNOSN1 R102, R103, R513 dr inż. Józwik Jerzy 1t	Programowanie frezarek i tokarek sterowanych numerycznie Projekt IP II sem PPTNOSN1 R203k dr inż. Semotiuk Leszek 2t; 1/2				jednorazowo 23.XI.2018	
15-16										
16-17				Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem PPTNOSN1 M420 doc.,PhD Stancekova Dana godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018	Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem PPTNOSN1 M-XIV prof. Cubonova Nadezda godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018	Ochrona własności przemysłowej Projekt IP II sem PPTNOSN1 M505 dr hab inż. Samołyk Grzegorz	Język Obcy II Ćwiczenia IP II sem PPTNOSN1 M822a, M827 1-8t (w sumie 15h)	Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem PPTNOSN1 M420 doc.,PhD Stancekova Dana godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem PPTNOSN1 M619 prof. Cubonova Nadezda godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	
17-18				16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek		16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek		

18-19			Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem PPTNOSN1 M420 doc.,PhD Stancekova Dana godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018	Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem PPTNOSN1 M- XIV prof. Cubonova Nadezda godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018	Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem PPTNOSN1 M420 doc.,PhD Stancekova Dana godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem PPTNOSN1 M619 prof. Cubonova Nadezda godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	
19-20			16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	

Data aktualizacji: 2018-09-20 13:49:29

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org