

Rozkład zajęć dla I roku Robotyzacji procesów wytwórczych

Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	4.SRODA	5.CZWARTEK	6.PIĄTEK						
8-9	Obróbka ubytkowa Lab RPW I r GL03 R203 dr inż. Skoczylas Agnieszka 2t	Tworzywa polimerowe Lab RPW I r GL03 R509A dr inż. Samujło Bronisław 1t	Tworzywa polimerowe Lab RPW I r GL02 R509A dr inż. Samujło Bronisław 2t	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL02 M22 dr inż. Kłonica Mariusz	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL02 M29 dr inż. Kłonica Mariusz	Planowanie i metody zapewnienia jakości Lab RPW I r GL01 R210k dr Bogucki Marcin	Obróbka ubytkowa Projekt RPW I r GL03 M331k dr inż. Skoczylas Agnieszka 1t	Podstawy elektrotechniki Lab RPW I r GL01 R519D dr Prószyński Adam g.8.00-10.15; 1-10t	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL03 M22 mgr inż Kosicka Ewelina	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL03 M29 mgr inż Kosicka Ewelina	CAD Lab RPW I r GL02 R511 dr inż. Penkała Piotr g.8.00-10.15
9-10	Obróbka ubytkowa Lab RPW I r GL01 R203 dr inż. Matuszak Jakub 2t	Tworzywa polimerowe Lab RPW I r GL01 R509A dr inż. Samujło Bronisław 1t	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL01 M22 dr inż. Kłonica Mariusz	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL01 M29 dr inż. Kłonica Mariusz	Matematyka II Ćwiczenia RPW I r GC02 M402 dr hab. Syta Arkadiusz	Planowanie i metody zapewnienia jakości Lab RPW I r GL01 R210k dr Bogucki Marcin	Obróbka ubytkowa Projekt RPW I r GL03 M331k dr inż. Skoczylas Agnieszka 1t	Podstawy elektrotechniki Lab RPW I r GL02 R519D dr Prószyński Adam 1-10t	Podstawy elektrotechniki Lab RPW I r GL02 R519D dr Prószyński Adam 1-10t	CAD Wykład RPW I r GW M619 dr inż. Penkała Piotr g.10.30-12.00; 2t	Obróbka ubytkowa Wykład RPW I r GW M619 dr inż. Skoczylas Agnieszka g.10.30-12.00; 1t
10-11	Obróbka ubytkowa Lab RPW I r GL01 R203 dr inż. Matuszak Jakub 2t	Tworzywa polimerowe Lab RPW I r GL01 R509A dr inż. Samujło Bronisław 1t	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL01 M22 dr inż. Kłonica Mariusz	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GL01 M29 dr inż. Kłonica Mariusz	Matematyka II Ćwiczenia RPW I r GC02 M402 dr hab. Syta Arkadiusz	Mechanika techniczna Wykład RPW I r GW AII WM dr inż. Bocheński Marcin	CAD Lab RPW I r GL03 R511 dr inż. Penkała Piotr g.9.45-12.00	Podstawy elektrotechniki Lab RPW I r GL02 R519D dr Prószyński Adam 1-10t	Podstawy elektrotechniki Lab RPW I r GL02 R519D dr Prószyński Adam 1-10t	CAD Wykład RPW I r GW M619 dr inż. Penkała Piotr g.10.30-12.00; 2t	Obróbka ubytkowa Wykład RPW I r GW M619 dr inż. Skoczylas Agnieszka g.10.30-12.00; 1t
11-12	Matematyka II Wykład RPW I r GW M619 dr hab. Syta Arkadiusz	Obróbka ubytkowa Projekt RPW I r GL01 M336 dr inż. Matuszak Jakub 1t	Planowanie i metody zapewnienia jakości Lab RPW I r GL03 R210k dr Bogucki Marcin	Obróbka ubytkowa Lab RPW I r GL02 R203 mgr inż. Ciecieląg Krzysztof 1t	Obróbka ubytkowa Projekt RPW I r GL02 M336 dr inż. Matuszak Jakub 2t	Mechanika techniczna Ćwiczenia RPW I r GC02 M402 dr inż. Bocheński Marcin	Podstawy elektrotechniki Wykład RPW I r GW M420 dr Borc Jarosław 1t	Podstawy elektrotechniki Wykład RPW I r GW M420 dr inż. Samujło Bronisław 2t	Tworzywa polimerowe Wykład RPW I r GW M420 dr inż. Samujło Bronisław 2t	Planowanie i metody zapewnienia jakości Lab RPW I r GL02 R210k dr Bogucki Marcin	
12-13	Matematyka II Wykład RPW I r GC01 M-XIII mgr Gregorczyk Magdalena	Metrologia wielkości geometrycznych Wykład RPW I r GW M216 dr inż. Kłonica Mariusz	Metrologia wielkości geometrycznych Lab RPW I r GW M216 dr inż. Kłonica Mariusz			Podstawy elektrotechniki Lab RPW I r GL03 R519D mgr Świetlicki Michał 1-10t	Mechanika techniczna Ćwiczenia RPW I r GC01 M402 dr inż. Bocheński Marcin	Planowanie i metody zapewnienia jakości Wykład RPW I r GW M420 dr Bogucki Marcin			
13-14		Język nowożytny I Ćwiczenia RPW I r GW M822a, M827	Język nowożytny I Ćwiczenia RPW I r GW M822a, M827			CAD Lab RPW I r GL01 R511 dr inż. Penkała Piotr g.16.15-18.30	Podstawy elektrotechniki Lab RPW I r GL03 R519D mgr Świetlicki Michał 1-10t				
14-15						CAD Lab RPW I r GL01 R511 dr inż. Penkała Piotr g.16.15-18.30					
15-16						CAD Lab RPW I r GL01 R511 dr inż. Penkała Piotr g.16.15-18.30					
16-17						CAD Lab RPW I r GL01 R511 dr inż. Penkała Piotr g.16.15-18.30					
17-18						CAD Lab RPW I r GL01 R511 dr inż. Penkała Piotr g.16.15-18.30					
18-19						CAD Lab RPW I r GL01 R511 dr inż. Penkała Piotr g.16.15-18.30					

grupa wykładowa	GW		
grupy ćwiczeniowe	GĆ01	GĆ02	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03

Data aktualizacji: 2019-02-07 17:56:35
Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org