

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym 2017/2018
Kierunek: Mechatronika sem. 1, studia I stopnia, niestacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Pt 02.02. 2018	Rachunek różniczkowy i całkowity prof. dr hab. inż. Krzysztof Wiercholski 16:00-17:30, sala 301-2H Grafika inżynierska i zapis konstrukcji prof. nadzw. dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński 18:00-20:00, sala 103 G	Pt 16.02. 2018	Rachunek różniczkowy i całkowity prof. dr hab. inż. Krzysztof Wiercholski 16:00-17:30, sala 301-2H Grafika inżynierska i zapis konstrukcji prof. nadzw. dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński 18:00-20:00, sala 103 G
Sb 03.02. 2018	Algebra prof. nadzw. dr hab. inż. Andriy Yatsko 08:00-10:00, sala 301-2H	Sb 17.02. 2018	Algebra prof. nadzw. dr hab. inż. Andriy Yatsko 08:00-10:00, sala 301-2H
Nd 04.02. 2018	Komputer i programowanie dr inż. Andrzej Błażejowski 10:00-12:00, sala 208-4G	Nd 18.02. 2018	Komputer i programowanie dr inż. Andrzej Błażejowski 10:00-12:00, sala 208-4G

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym 2017/2018
Kierunek: Mechatronika sem. 3, studia I stopnia, niestacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Pt 02.02. 2018	Modele sygnałów i procesów ciągłych dr inż. Stefan Bartkiewicz 16:00-18:00, sala 206-1G	Pt 16.02. 2018	Modele sygnałów i procesów ciągłych dr inż. Stefan Bartkiewicz 16:00-18:00, sala 206-1G
Sb 03.02. 2018	Wytrzymałość materiałów prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 09:00-11:00, sala 206-1G	Sb 17.02. 2018	Wytrzymałość materiałów prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 09:00-11:00, sala 206-1G

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym 2017/2018
Kierunek: Mechatronika sem. 5, studia I stopnia, niestacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Pt 02.02. 2018	Inżynieria wytwarzania i napraw dr inż. Mieczysław Pancielejko 16:00-18:00, sala 105-2H Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błażejowski 18:00-19:00, sala 105-2H	Pt 16.02. 2018	Inżynieria wytwarzania i napraw dr inż. Mieczysław Pancielejko 16:00-18:00, sala 105-2H Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błażejowski 18:00-19:00, sala 105-2H
Sb 03.02. 2018	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski 11:00-13:00, sala 2016-1G	Sb 17.02. 2018	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski 11:00-13:00, sala 2016-1G
Nd 04.02. 2018	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego dr inż. Zenon Ociepa 10:00-12:00, sala 301-2H	Nd 18.02. 2018	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego dr inż. Zenon Ociepa 10:00-12:00, sala 301-2H