

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika sem. 2, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Mechanika techniczna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 10.00-12.00, 301-2H | Pt 01.09. 2017 | Fizyka 2 prof. dr hab. Jerzy Ratajski 10:00-12:00, 301-2H |
| Śr 14.06. 2017 | Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Myśliński 10.00-12.00, 301-2H | Wt 05.09. 2017 | Mechanika techniczna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 10.00-12.00, 301-2H |
| Pt 16.06. 2017 | Fizyka 2 prof. dr hab. Jerzy Ratajski 10:00-12:00, 301-2H | Śr 06.09. 2017 | Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Myśliński 10.00-12.00, 301-2H |
| Śr 21.06. 2017 | Analiza matematyczna dr Grażyna Malatyńska 10:00-11:30, 301-2H | Wt 12.09. 2017 | Analiza matematyczna dr Grażyna Malatyńska 10:00-11:30, 301-2H |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika sem. 4, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Sterowanie i automatyka dr inż. Zenon Ociepa 10.00-12.00, 206-1G | Pt 01.09. 2017 | Robotyka i napędy w mechatronice prof. nadzw. dr hab. Tomasz Kiczowski 14:00-16.00, 301-2H |
| Śr 14.06. 2017 | Elementy i układy elektroniczne w mechatronice dr inż. Sebastian Pecolt 10.00-12.00, 206-3G | Pn 04.09. 2017 | Mechatronika dr hab. Igor Maciejewski 12.00-14.00, 206-3G |
| Pt 16.06. 2017 | Robotyka i napędy w mechatronice prof. nadzw. dr hab. Tomasz Kiczowski 14:00-16.00, 301-2H | Wt 05.09. 2017 | Sterowanie i automatyka dr inż. Zenon Ociepa 10.00-12.00, 206-1G |
| Pn 19.06. 2017 | Mechatronika dr hab. Igor Maciejewski 12.00-14.00, 206-3G | Śr 06.09. 2017 | Elementy i układy elektroniczne w mechatronice dr inż. Sebastian Pecolt 10.00-12.00, 206-3G |
| Cz 22.06. 2017 | Język obcy zgodnie z harmonogramem SJO godz. 09:00 | Cz 07.09. 2017 | Język obcy zgodnie z harmonogramem SJO godz. 09:00 |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika, spec. Mechatronika i diagnostyka pojazdów, sem. 6, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Śr 14.06. 2017 | Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12.00-14.00, 208-4G | Pn 04.09. 2017 | Podstawy konstrukcji mechatronicznych w mechatronice prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12:00-14.00, 208-4G |
| Pn 19.06. 2017 | Podstawy konstrukcji mechatronicznych w mechatronice prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12:00-14.00, 208-4G | Śr 06.09. 2017 | Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12.00-14.00, 208-4G |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika, spec. Systemy monitorowania i sterowania, sem. 6, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Śr 14.06. 2017 | Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12.00-14.00, 208-4G | Pn 04.09. 2017 | Podstawy konstrukcji mechatronicznych w mechatronice prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12.00-14.00, 208-4G |
| Pn 19.06. 2017 | Podstawy konstrukcji mechatronicznych w mechatronice prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12.00-14.00, 208-4G | Śr 06.09. 2017 | Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 12.00-14.00, 208-4G |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika, spec. Projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych, sem. 2, studia II stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 10.00-12.00, 105-2H | Pn 04.09. 2017 | Materiały inteligentne/Technologie wytwarzania prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 12.00-14.00, 105-2H |
| Śr 14.06. 2017 | Mechatronika-diagnozowanie, serwisowanie, eksploatacja dr inż. Piotr Zaporski 10.00-12.00, 105-2H | Wt 05.09. 2017 | Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 10.00-12.00, 105-2H |
| Pn 19.06. 2017 | Materiały inteligentne/Technologie wytwarzania prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 12.00-14.00, 105-2H | Śr 06.09. 2017 | Mechatronika-diagnozowanie, serwisowanie, eksploatacja dr inż. Piotr Zaporski 10.00-12.00, 105-2H |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika, spec. Systemy radiologii i radioterapii, sem. 2, studia II stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 10.00-12.00, 105-2H | Pn 04.09. 2017 | Nowoczesne systemy obrazowania z użyciem promieniowania jonizującego mgr inż. Ilona Majbroda 10.00-12.00, 105-2H |
| Śr 14.06. 2017 | Podstawy fizyki promieniowania dr inż. Roman Olik 12.00-14.00, 105-2H | Wt 05.09. 2017 | Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 10.00-12.00, 105-2H |
| Pn 19.06. 2017 | Nowoczesne systemy obrazowania z użyciem promieniowania jonizującego mgr inż. Ilona Majbroda 10.00-12.00, 105-2H | Śr 06.09. 2017 | Podstawy fizyki promieniowania dr inż. Roman Olik 12.00-14.00, 105-2H |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika, spec. Projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych, sem. 4, studia II stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Śr 14.06. 2017 | Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Krzysztof Dorywalski 12.00-14.00, 206-3G | Śr 06.09. 2017 | Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Krzysztof Dorywalski 12.00-14.00, 206-3G |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Mechatronika, spec. Systemy radiologii i radioterapii, sem. 4, studia II stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Śr 14.06. 2017 | Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Krzysztof Dorywalski 12.00-14.00, 206-3G | Śr 06.09. 2017 | Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Krzysztof Dorywalski 12.00-14.00, 206-3G |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Inżynieria Materiałowa,

spec. Powłoki i kompozyty ceramiczne w technice i medycynie, sem. 2, studia II stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Technologie kompozytów ceramicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 08:00-10:00, 105-2H | Pn 04.09. 2017 | Przedmiot do wyboru 1: Nowoczesne materiały narzędziowe/Nowoczesne materiały konstrukcyjne prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 08:00-10:00, 105-2H |
| Śr 14.06. 2017 | Technologie powłok prof. nadzw. dr hab. inż. Kazimierz Reszka 08:00-10:00, 105-2H | Wt 05.09. 2017 | Technologie kompozytów ceramicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 08:00-10:00, 105-2H |
| Pn 19.06. 2017 | Przedmiot do wyboru 1: Nowoczesne materiały narzędziowe/Nowoczesne materiały konstrukcyjne prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 08:00-10:00, 105-2H | Śr 06.09. 2017 | Technologie powłok prof. nadzw. dr hab. inż. Kazimierz Reszka 08:00-10:00, 105-2H |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna sem. 2, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Anatomia i fizjologia dr hab. Katarzyna Mitura 10.00-12.00, 205-1H | Pt 01.09. 2017 | Fizyka II prof. dr hab. Jerzy Ratajski 12:00-14:00, 205-1H |
| Śr 14.06. 2017 | Elektrotechnika i maszyny elektryczne /Podstawy teorii obwodów i sygnałów elektrycznych prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Myśliński 12.00-14.00, 205-1H | Pn 04.09. 2017 | Analiza matematyczna prof. nadzw. dr hab. Zdzisław Hryniewicz 10:00-11:30, 301-2H |
| Pt 16.06. 2017 | Fizyka II prof. dr hab. Jerzy Ratajski 12:00-14:00, 205-1H | Wt 05.09. 2017 | Anatomia i fizjologia dr hab. Katarzyna Mitura 10.00-12.00, 205-1H |
| Pn 19.06. 2017 | Analiza matematyczna prof. nadzw. dr hab. Zdzisław Hryniewicz 10:00-11:30, 301-2H | Śr 06.09. 2017 | Elektrotechnika i maszyny elektryczne /Podstawy teorii obwodów i sygnałów elektrycznych prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Myśliński 12.00-14.00, 205-1H |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017
Kierunek: Inżynieria Biomedyczna, sem. 4, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Sterowanie i automatyka/ Elementy i układy automatyki dr inż. Zenon Ociepa 12.00-14.00, 301-2H | Pn 04.09. 2017 | Modele sygnałów i procesów ciągłych dr inż. Stefan Bartkiewicz 12:00-14.00, 205-1H |
| Pn 19.06. 2017 | Modele sygnałów i procesów ciągłych dr inż. Stefan Bartkiewicz 12:00-14.00, 205-1H | Wt 05.09. 2017 | Sterowanie i automatyka/ Elementy i układy automatyki dr inż. Zenon Ociepa 12.00-14.00, 301-2H |
| Cz 22.06. 2017 | Język obcy zgodnie z harmonogramem SJO godz. 09:00 | Cz 07.09. 2017 | Język obcy zgodnie z harmonogramem SJO godz. 09:00 |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna spec. Informatyka medyczna, sem. 6, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Wt 13.06. 2017 | Podstawy biomechaniki prof. dr hab inż. Krzysztof Wierzcholski 12.00-14.00, 205-1H | Pt 01.09. 2017 | Fizyka i technika medyczna dr Łukasz Szparaga 10:00-12.00, 205-1H |
| Pt 16.06. 2017 | Fizyka i technika medyczna dr Łukasz Szparaga 10:00-12.00, 205-1H | Pn 04.09. 2017 | Biomateriały prof. dr hab. inż. Stanisław Mitura 10.00-12.00, 205-1H |
| Pn 19.06. 2017 | Biomateriały prof. dr hab. inż. Stanisław Mitura 10.00-12.00, 205-1H | Wt 05.09. 2017 | Podstawy biomechaniki prof. dr hab inż. Krzysztof Wierzcholski 12:00-14.00, 205-1H |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna spec. Informatyka medyczna, sem. 8, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Śr 14.06. 2017 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błazejewski 10:00-12.00, 205-1H | Śr 06.09. 2017 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błazejewski 10:00-12.00, 205-1H |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2016/2017

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna spec. Nanotechnologie biomedyczne, sem. 8, studia I stopnia, stacjonarne

| Sesja egzaminacyjna | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Sesja zasadnicza | | Sesja poprawkowa | |
| Śr 14.06. 2017 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błazejewski 10:00-12.00, 205-1H | Śr 06.09. 2017 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błazejewski 10:00-12.00, 205-1H |