

U W A G A !

Proszę na bieżąco sprawdzać uaktualnienia planu - w lewym górnym rogu arkusza znajduje się data aktualizacji.

Prowadzących proszę o sprawdzenie zgodności zajęć w planie z indywidualnym zleceniem zajęć dydaktycznych.

Proszę także o weryfikację numerów sal, w których odbywają się zajęcia laboratoryjne.

Wszelkie uwagi, korekty i zmiany w planie należy zgłaszać do dr inż. Wiesława Walkowiaka, pok. 105-4H, tel. 94 34 86 638, e-mail: wieslaw.walkowiak@tu.koszalin.pl

13.10.
2014r.

ITIe Studia niestacjonarne Mechatronika

Rok akad.
2014/2015

| | | Mechatronika sem. I | Mechatronika sem. III | Mechatronika sem. V | Mechatronika sem. VII SMiS | Mechatronika sem. VII MiDP | Mechatronika sem. IX | |
|--|---------------|--|--|---|---|--|--|---|
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | Algebra (W+ćw.) A.Jacko 1G | Wytrzymałość materiałów (W+ćw.) K.Frischmann 205-1H (od 3 zjazdu) | Inżynieria wytwarzania i napraw W.Walkowiak / M.Pancielejko 105-2H | Laboratorium systemów pomiarowych M.Miziołek 302H | Technologie wytwarzania i napraw pojazdów R.Pawlikowski 206-1G | | 15.00 - 15.45 |
| | 15.50 - 16.35 | | | | Laboratorium technologii pomiarowych M.Miziołek 302H | | | 15.50 - 16.35 |
| | 16.45 - 17.30 | | | | Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji pr. W.Tarnowski 208-4G | | | 16.45 - 17.30 |
| | 17.35 - 18.20 | Fizyka elementarna B.Warcholiński/J.Mazur 1G | | Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych T.Kieczkowiak 205-2G | Laboratorium technologii montażu i napraw systemów automatyzacji Miziołek 6-1G | | | 17.35 - 18.20 |
| | 18.30 - 19.15 | | | | Laboratorium napędów i robotyki T.Kieczkowiak/P.Zaporski 6-2G | | | 18.30 - 19.15 |
| | 19.25 - 20.10 | Technologie informacyjne R.Pawlikowski 302H | | | | | | Przegląd i zespołowe projektowanie mechatroniki pojazdów S.Pecolt 206-3G |
| 20.15 - 21.00 | | | | | 20.15 - 21.00 | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | Technika i medycyna K.Mitura 105-2H | Lab. miernictwa i metrologii/Laboratorium komputerowych technologii pomiarowych D.Murzyński 203G | Sensory i systemy pomiarowe Z.Ociepa 302H/202G | Automatyzacja i robotyzacja procesów P.Zaporski 1G | Przegląd i zespołowe projektowanie mechatroniki pojazdów I.Maciejewski 206-3G (od 4 zjazdu) | | 8.00 - 8.45 |
| | 8.50 - 9.35 | | Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych A.Błażejewski 103G | Systemy komputerowe czasu rzeczywistego Z.Ociepa 302H/202G | Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji P.Zaporski 1G | | | 8.50 - 9.35 |
| | 9.45 - 10.30 | | | Sterowniki programowalne Z.Ociepa 202G | Laboratorium systemów pomiarowych P.Zaporski 302H | | | 11.30 - 12.15 |
| | 10.35 - 11.20 | Rachunek różniczkowy i całkowy (W+ćw.) K.Frischmann 206-1G (od 3 zjazdu) | Laboratorium inżynierii materiałowej K.Reszka 7-6H | Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych B.Wilczyński 105-2H | AiRP ćw. M.Miziołek 1G | Seminarium dyplomowe W.Tarnowski 206-3G | 12.20 - 13.05 | |
| | 11.30 - 12.15 | | | 13.15 - 14.00 | Laboratorium systemów pomiarowych P.Zaporski 302H | ZPSA W.Tarnowski 208-4G | Laboratorium technologiczne pojazdów W.Szada-Borzysszkowski ul. Raclawicka hala Transportu budynek M | Pracownia projektowa zastosowań baz danych A.Błażejewski 103G |
| | 12.20 - 13.05 | Wprowadzenie do mechatroniki I.Maciejewski 206-3G (od 4 zjazdu) | Metale i stopy M.Pancielejko 301-2H | Grafika komputerowa (W+ćw.) K.Kamiński 208-4G | Sensory i systemy pomiarowe Z.Ociepa 302H/202G | Lab. systemów pomiarowych i diagnostycznych pojazdów P.Piątkowski ul. Raclawicka hala Transportu budynek M | Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu K.Nadolny 105-2H | 13.15 - 14.00 |
| | 13.15 - 14.00 | | | 14.05 - 14.50 | GliZK ćw. K.Kamiński 103G | Sys. kom. czasu rzecz. ćw. M.Lyczko 302H | Laboratorium inżynierii materiałowej K.Reszka 7-6H | Zarządzanie A.Czarnota 206-1G |
| | 15.00 - 15.45 | 15.00 - 16.35 | 16.45 - 17.30 | 17.35 - 18.20 | 18.30 - 19.15 | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 15.00 - 15.45 |
| | 15.50 - 16.35 | | | | | | | 16.45 - 17.30 |
| | 16.45 - 17.30 | 17.35 - 18.20 | 18.30 - 19.15 | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 16.45 - 17.30 |
| | 17.35 - 18.20 | | | | | | | 18.30 - 19.15 |
| | 18.30 - 19.15 | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 17.35 - 18.20 |
| | 18.30 - 19.15 | | | | | | | 19.25 - 20.10 |
| | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 18.30 - 19.15 |
| 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | | | | | | | |
| 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 19.25 - 20.10 | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | | | 20.15 - 21.00 | |
| N i e d z i e l a | 8.00 - 8.45 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcji N.Chamier-Gliszczyński 103G | J.angielski zajęcia łączone z Pedagogią w dniach: 26.10.2014r., 16.11.2014r., 14.12.2014r., 11.01.2015r., 25.01.2015r. 02A/04A/110A/013A/102B | Sztuczna inteligencja rozpoznawanie sygnałów / Sztuczna inteligencja rozpoznawanie obrazów Z.Suszyński 208-4G | Laboratorium sterowników programowalnych M.Miziołek 5-2G | Mechatronika pokładowa pojazdów S.Duer ul. Raclawicka 11D | Inżynierski projekt i egzamin dyplomowy (samokształcenie) | 8.00 - 8.45 |
| | 8.50 - 9.35 | | | Laboratorium sterowania i automatyki M.Miziołek 6-2G/201G | 8.50 - 9.35 | | | |
| | 9.45 - 10.30 | Komputer i programowanie (W+ćw.) K.Kamiński 208-4G | Modele sygnałów i procesów ciągłych S.Bartkiewicz 206-1G | Laboratorium sterowników programowalnych M.Miziołek 5-2G | | | | 9.45 - 10.30 |
| | 10.35 - 11.20 | | | 11.30 - 12.15 | | | | 10.35 - 11.20 |
| | 11.30 - 12.15 | J.angielski zajęcia łączone z Pedagogią w dniach: 5.10.2014r., 16.11.2014r., 14.12.2014r., 25.01.2015r., 1.02.2015r. 01A/110A | Pracownia obliczeniowa i laboratorium elektrotechniki M.Lyczko 202G | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych (W+ćw.) G.Górski 208-4G | | | | 11.30 - 12.15 |
| | 12.20 - 13.05 | | | 13.15 - 14.00 | | | | 12.20 - 13.05 |
| | 13.15 - 14.00 | 14.05 - 14.50 | 15.00 - 15.45 | 15.50 - 16.35 | 16.45 - 17.30 | 17.35 - 18.20 | 18.30 - 19.15 | 13.15 - 14.00 |
| | 14.05 - 14.50 | | | | | | | 15.00 - 15.45 |
| | 15.00 - 15.45 | 15.50 - 16.35 | 16.45 - 17.30 | 17.35 - 18.20 | 18.30 - 19.15 | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 14.05 - 14.50 |
| | 15.50 - 16.35 | | | | | | | 16.45 - 17.30 |
| | 16.45 - 17.30 | 17.35 - 18.20 | 18.30 - 19.15 | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 15.00 - 15.45 |
| | 16.45 - 17.30 | | | | | | | 17.35 - 18.20 |
| | 17.35 - 18.20 | 18.30 - 19.15 | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 16.45 - 17.30 |
| | 17.35 - 18.20 | | | | | | | 18.30 - 19.15 |
| 18.30 - 19.15 | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 17.35 - 18.20 | |
| 18.30 - 19.15 | | | | | | | 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 |
| 19.25 - 20.10 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 18.30 - 19.15 | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | | | 20.15 - 21.00 | |
| 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 19.25 - 20.10 | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | | | 20.15 - 21.00 | |
| 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | 20.15 - 21.00 | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | | | 20.15 - 21.00 | |

* - zajęcia realizowane w salach i terminach wg odrębnych ogłoszeń

W.W