

Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

Semestr VI

| PONIEDZIAŁEK / Monday | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|---|---|--|--|-----------------------------|---|
| Grupa godz. | MTMX-161 | MTIFO-161 | MTWSP-161 | ARAUT-161 | ARIPM-161 | MTMKM-161 | MTMIN-161 | | ARROB-161 | MTESP-161 | MTTMU-161 |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | IO2 Lab. MCHTR 504 | KUO proj. s. 517, 513 | | UWA w. + lab. s. 140 | | | NTK w. s. 206 | | AKE w. + lab. s. 336 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | | | | | ABI w. + l. + p. s. 603, 609, 610, 620 | | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | | | | | | TMP-1 lab. s. 412 | | | | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | PPD Pro. MCHTR 513 | PW1-TEŚ, TEL lab. s. 504 | ETP lab. II poł. sem. s. 250 | RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50 | | | NTK l. + p s. 137 | | PW1/ WMA w. I poł. sem. s. 422 | ETP w. s. 140 | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | | ETP w. + lab. s. 140 | | WMA w. I poł. sem. s. 422 | PWB/ WMPiPT w. + p. s. 146 | | | | | PJC proj. ½ gr. II poł. sem. s. 420a |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | IO2 Lab. MCHTR 504 | BEM w. + lab. s. 244 | | RBT w. + lab. I poł. sem. s. 11 | PW/RBT w. I poł. sem. s. 11 | PTM w. + proj. s. 603, 609, 620 | UPTE w. + lab. sem. s. 16 | | RBT w. I poł. sem. s. 11 | SPWT w. s. 206 | TOM w. + lab. s. 517 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | WPP w. + l. s. 522, 225 | | PJC proj. ½ gr. II poł. sem. s. 420A | | | | SPD lab. II poł. sem. s. 11 | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: <ol style="list-style-type: none"> 1. MIKROMECHATRONIKA - dr inż. Z. Kusznierevicz, s. 603 2. PROTOTYPOWANIE PROCESÓW OBRÓBCZYCH – dr inż. A. Skalski, s. 336 3. WIZUALIZACJA TREŚCI I DANYCH Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMU LATEX – dr inż. A. Trych-Wildner, s. 244 4. TECHNIKA I TECHNOLOGIA PRODUKCJI FILMOWEJ, TELEWIZYJNEJ I INTERNETOWEJ – m gr. inż. T. Drozdowicz, s. 206 | | | | | | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |

Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

Semestr VI

| CZWARTEK / Thursday | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|-----------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|------------------------------------|
| Grupa godz. | MTMX- 161 | MTIFO- 161 | MTWSP- 161 | ARAUT- 161 | ARIPM- 161 | MTMKM- 161 | MTMIN- 161 | | ARROB- 161 | MTESP- 161 | MTTMU- 161 |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | LTEC Lab. MCHTR 504 | IPS1 w. s. 16 | | | PJC proj. II poł. sem. s. 420A | | MEL w. s. 146 | | PJC proj. II poł. sem. s. 420A | | IPS1 w. + p. s. 513 s. 16 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | MSP w. s. 140, 205, 225 | | | | | MSP w. s. 140 | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | TOD L. + Lab. MCHTR 703 | IPS1 proj. s. 513 | | PW2/ SCADA w. + l. s. 16, 308 | | PZE w. s. 146 | | | | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | | MSP lab. | | | | | SPD lab. | | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | MDPD Lecture MCHTR 603 | TSO w. + proj. s. 517 | II poł. sem. s. 205, 225 | AUP w. + lab. s. 336 | II poł. sem. s. 337 | TMP-1 lab. gr. s. 412 | PZE lab. s. 137 | RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50 | IAP w. + lab. s. 206 | TTV1 w. + lab. s. 244 | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | LTEC Lecture MCHTR 244 | | MFM lab. II poł. sem. s. 233 | PW1/ AKP w.+ lab s. 336, , 347 | SPUP w. + l. s. 140 | TMP-1 lab. gr. s. 412 | | AKP w.+ lab s. 336 | | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | BEM lab. s. 146 | | | | | | | | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Elective Lecture/ MCHTR 244 | PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE (POW): | | | | | | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. MIKROKONTROLERY W MECHATRONICE - mgr inż. H. Hawłas, dr inż. E. Ślubowska, s. 411, 412 2. MODELOWANIE PRZEPŁYWÓW W PROGRAMIE ANSYSFLUENT - dr inż. A. Piechna, s. 308B 3. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS - dr Anna Sibilska-Mroziewicz, s. 146 4. PODSTAWY PROGRAMOWANIA W ŚRODOWISKU MATLAB - dr inż. Beata Leśniak-Plewińska, s. 140 | | | | | | | | |

Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

Semestr VI

| PIĄTEK / Friday | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|---|--|---|---------------|---------------|--|------------------------------------|--|--|
| Grupa godz. | MTMX- 161 | MTIFO- 161 | MTWSP- 161 | ARAUT- 161 | ARIPM- 161 | MTMKM- 161 | MTMIN- 161 | | ARROB- 161 | MTESP- 161 | MTTMU- 161 |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | OI2 lab. 1/2 grupy s. 504 | | | | | | | ZBR w. + proj. s. 336 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | | | CSP w. + lab. s. 244 | | | | | | EFR w. + lab. s. 336 | MSP lab. II poł. sem. s. 205 225 | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | OI2 lab. 1/2 gr s. 504 | | SAU lab. s. 308, 310, 314 | PW/RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50 | | | | | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | | NBM w. + l. s. 244, 232 | | | | | | | PW2/ UPM w. + lab. s. 16 | SMWM lab. s. 412 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | | SAU lab. s. 308, 310, 314 | | | | | | UMD w. + l. + p. s. 206, 626 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | | PW1 w. + lab. s. 244 | PW2/ SCADA lab. 1/2 gr. s. 308 | SAU lab. s. 308, 310, 314 | | | | | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |

- GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki,
 GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki,
 IBiIB - zajęcia będą odbywały się na terenie Polskiej Akademii Medycznej w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej przy ul. Trojdena 4.

Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

Semestr VI

Przyjęte skróty:

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| ABI | - Aparatura biomechaniczna | SPU | - Symulacja w projektowaniu urządzeń precyzyjnych |
| ABM | - Akceleratory biomedyczne | SPUP | - Sieci przemysłowe i inteligentne urządzenia polowe |
| AKE | - Aktuatoryka elektryczna | SRP | - Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowe |
| AKP | - Aktuatoryka pneumatyczna | TEL | - Technika laserowa |
| AUP | - Automatyka przemysłowa | TETOM | - Techniki tomograficzne |
| BEM | - Budowa i eksploatacja urządzeń mech. | TMP1 | - Technika mikroprocesorowa 1 |
| BIOME | - Biomechanika inżynierska | TMP2 | - Technika mikroprocesorowa II |
| BIT | - Biometryczna identyfikacja tożsamości | TOM | - Technika oświetleniowa w multimedialnych |
| BMI | - Biomechanika inżynierska | TRB | - Trybologia i mikrotrybologia |
| CPOB | - Cyfrowe przetwarzanie obrazów | TSO | - Technologia sprzętu optoelektronicznego |
| CSP | - Czujniki w sterowaniu procesem produkcji | TTV1 | - Technika telewizyjna 1 |
| EAM1 | - Elektroniczna aparatura medyczna I | TUD | - Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej |
| EAPP | - Estetyczne aspekty przestrzeni publicznej | TUDM | - Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej |
| EFR | - Efekторы robotów | UMD1 | - Urządzenia multimedialne I |
| ETB | - Etyka biznesu | UMD2 | - Urządzenia multimedialne II |
| ETP | - Elektroniczne techniki pomiarowe | UPM | - Urządzenia produkcyjne mechatroniki |
| EWK | - Elementy wiedzy o kulturze | UPTe | - Urządzenia i procesy technologiczne elektroniki |
| IAP | - Inteligentna aparatura pomiarowa | UTE | - Urządzenia technologiczne elektroniki |
| IMPLA | - Implanty i sztuczne narządy, | UWA | - Urządzenia wykonawcze automatyki |
| IPM | - Integracja programowa systemów multimedialnych 1 | WF | - Wychowanie Fizyczne |
| IPP | - Inżynieria procesów przemysłowych | WMA | - Widzenie maszynowe |
| IPS1 | - Integracja programowa systemach multimedialnych 1 | WPP | - Wirtualne przyrządy pomiarowe, |
| IPS2 | - Integracja programowa systemach multimedialnych 2 | WZP | - Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego |
| KSP | - Komputerowe sterowanie procesami | ZBR | - Zasady budowy robotów |
| KUO | - Konstrukcja układów optycznych | ZSZ | - Zrozumieć sztukę (dr Dorota Borowska) |
| LABV | - Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW, | | |
| LUP | - Logiczne układy programowalne | | |
| MATLA | - Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie | | |
| MDPD | - Mechanical Design of Photonic Devices | | |
| MEL | - Materiały elektroniczne | | |
| MFm | - Materiały funkcjonalne w sensorach mechatronicznych | | |
| MMP | - Mikro- i makrogeometria powierzchni | | |
| MNUE | - Mikro- i nanoukłady elektroniczne | | |
| MPR | - Metodyka projektowania | | |
| MSP | - Metody statystyczne w badaniach przemysłowych | | |
| MSTC | - Microsystems Technology | | |
| MTP | - Metrologia przepływów | | |
| NBM | - Nieniszczące badania materiałów | | |
| NES | - Przedmioty ekonomiczno-społeczne, | | |
| NIZI | - Narzędzia informatyczne w Zastosowaniach inżynierskich | | |
| NTK | - Niekonwencjonalne techniki kształtowania | | |
| OI2 | - Optyka instrumentalna II | | |
| PFC | - Podstawy funkcjonowania człowieka w świecie multimed. | | |
| PHE | - Przedmioty ekonomiczne i humanistyczne | | |
| PIDOM | - Podstawy inżynierii diagnostyki obrazowej w medycynie | | |
| PJC | - Programowanie w języku C++ | | |
| PMOM | - Podstawy modelowania w medycynie | | |
| PNM | - Pneumatronika | | |
| PNPZ | - Programowanie niskopoziomowe | | |
| POW6 | - Przedmioty obieralne Wydziałowe | | |
| PPNiT | - Podstawy prezentacji nauki i techniki | | |
| PRD | - Podstawy realizacji dźwięku | | |
| PRM | - Propedeutyka medycyny | | |
| PRP | - Pracownia problemowa | | |
| PSBD | - Podstawy systemów baz danych | | |
| PUM | - Projektowanie urządzeń mechatronicznych | | |
| PUP | - Projektowanie urządzeń pomiarowych | | |
| PZE | - Projektowanie zespołów elektronicznych | | |
| RAD | - Radiologia | | |
| RBT | - Robotronika | | |
| SAU | - Systemy automatyki | | |
| SCADA | - Systemy SCADA | | |
| SCR | - Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych | | |
| SNB | - Sieci neuronowe w inżynierii biomedycznej, | | |
| SPD | - Sterowanie procesami dyskretnymi | | |
| SPTW | - Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych | | |