

Odnawialne źródła energii

Studia stacjonarne II st. magisterskie semestr II zimowy - 2024/2025 rok nab. (2023/24L)

| 15 | | grupa ćwiczeniowa/językowa | |
|------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| | | grupa L1/P1 | grupa L2/P2 |
| PONIEDZIAŁEK | | | |
| 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | | | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ |
| 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | | | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | Przekształt. układy napędowe i generacyjne P1 dr Kasprzowicz C227 | | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Mechatronika i robotyka L1 dr Rak C227 | | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | | Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L2 mgr Koznowski C223 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | Mechatronika i robotyka P1 dr Rak C227 | I poł. sem. | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | Jakość energii elektrycznej- wykład - prof. Mindykowski, prof. Tarasiuk C203a | | 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P2 mgr Behrendt C121 | 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | | | 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ |
| W T O R E K | | | |
| 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | Projektowanie i eksploatacja systemów elektroenergetycznych P1 dr Kostyszyn C19 co 2 tyg. | Projektowanie i eksploatacja systemów elektroenergetycznych P2 dr Kostyszyn C19 co 2 tyg. | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ |
| 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | | | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | Projektowanie i eksploatacja systemów elektroenergetycznych - wykład - dr Kostyszyn C203a | | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | Eksploatacja systemów OZE - wykład - dr Nowak C203a | | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | Seminarium dyplomowe ćw prof. Mysiak C211 | | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Metody sterowania automatycznego P1 dr Kula C222 co 2 tyg. | Technika cyfrowa L2 mgr Kozakiewicz C352 co 2 tyg. | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | Technika cyfrowa L1 mgr Kozakiewicz C352 co 2 tyg. | Metody sterowania automatycznego P2 dr Kula C222 co 2 tyg. | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | Język angielski ćw mgr Kotakowska C203a | | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | | | 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | | | 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ |
| Ś R O D A | | | |
| 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | Jakość energii elektrycznej L1 dr Górniak C54/C203c co 2 tyg. | Jakość energii elektrycznej L2 dr Górniak C54/C203c co 2 tyg. | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ |
| 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | | | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | Technika cyfrowa - wykład - prof. Lazarowska C211 | | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | Metody sztucznej inteligencji L1 prof. Tomera C222 co 2 tyg. | Metody sztucznej inteligencji L2 prof. Tomera C222 co 2 tyg. | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Maszyny elektryczne specjalne L1 prof. Gnaciński C19 co 2tyg. | Kompatybil. w układach elektrycznych L1 dr Pałczyńska F306 co 2 tyg. | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | Kompatybil. w układach elektrycznych L1 dr Pałczyńska F306 co 2 tyg. | Maszyny elektryczne specjalne L2 prof. Gnaciński C19 co 2tyg. | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | Elektronika i informatyka w motoryzacji P1 prof. Ptak C218 II poł. sem | Przekształt. układy napędowe i generacyjne P2 dr Kasprzowicz C227 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | | | 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | | | 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ |
| C Z W A R T E K | | | |
| 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | Elektryczne układy napędowe dla pojazdów i statków - wykład - prof. Łebkowski B203 | | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ |
| 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | | | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | Mobilne układy zasilania elektrycznych układów napędowych - wykład - prof. Łebkowski B203 I poł. sem. | | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L1 mgr Koznowski C223 I poł. sem. | Elektronika i informatyka w motoryzacji P2 prof. Ptak C218 II poł. sem | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Elektronika i informatyka w motoryzacji - wykład - prof. Ptak B203 | | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | Mobilne układy zasilania elektrycznych układów napędowych P1 mgr Koznowski C223 I poł. sem. | Mechatronika i robotyka L2 dr Rak C227 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | | | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P1 mgr Behrendt C250 | Mechatronika i robotyka P2 dr Rak C227 | 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów L1 mgr Behrendt C250 co 2 tyg. | | 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | | | 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | | | 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ |
| P I A T E K | | | |
| 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | | | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ |
| 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | Eksploatacja systemów OZE L1 dr Listewnik C20 co 2 tyg. | Eksploatacja systemów OZE L2 dr Listewnik C20 co 2 tyg. | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | | | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | Matematyka metody optymalizacji - wykład - prof. Lisowski B206 I poł. sem. | | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Matematyka metody optymalizacji L1 dr Miller C224 | Mobilne układy zasilania elektrycznych układów napędowych P2 mgr Koznowski C223 I poł. sem. | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | | Matematyka metody optymalizacji L1 dr Miller C224 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | | | 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | aktualizacja 11.10.24 | | 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ |