

Studia pierwszego stopnia

Kierunek: elektroniczne przetwarzanie informacji

Rok	Przedmiot	Egzaminator	Termin „0”	sala	1 termin	sala	2 termin	sala
1 st. epi	Analiza matematyczna i algebra liniowa	dr hab. Rafał Czyż	–	–	19.06.2018 r., godz. 11.30-14.00	0.104	4.09.2018 r., godz. 11.30-14.00	3.229
1 st. epi	Stylistyka	dr Teresa Rokicka	–	–	18.06.2018 r., godz. 10.00-12.00	3.229		
1 st. epi	Poetyka	dr hab. Dorota Korwin-Piotrowska	–	–	25.06.2018 r., godz. 10.00-12.00	0.105		
1 st. epi	Logika	dr Paweł Gniadek	–	–	27.06.2018 r., godz. 10.00-12.00	0.104	11.09.2018 r., godz. 10.00-12.00	3.116
1 st. epi	Bazy danych 1	dr hab. Janusz Jurek, prof. UJ	–	–	22.06.2018 r., godz. 16.00-17.00	3.229	14.09.2018 r., godz. 16.00-17.00	3.116
1 st. epi	Wprowadzenie do programowania	dr Jan Rosek	–	–	20.06.2018 r., godz. 10.00-12.00	0.105	5.09.2018 r., godz. 10.00-12.00	3.116
2 st. epi	Obraz filmowy	dr hab. Jacek Ostaszewski, prof. UJ	–	–	18.06.2018 r., godz. 12.00	3.229	5.09.2018 r., godz. 15.00	3.117
2 st. epi	Obraz filmowy - projekt	mgr Tomasz Dettloff	11.06.2018 r., godz. 10.30	2.230	18.06.2018 r., godz. 10.15; 29.06.2018 r., godz. 10.30-12.00	2.230	3.09.2018 r., godz. 12.00	2.230
2 st. epi	System interakcyjny	mgr Tomasz Chojna	–	–	23.06.2018 r., godz. 9.00	2.109	15.09.2018 r., godz. 9.00	2.109
2 st. epi	Prawo własności intelektualnej i prawo Internetu	dr Justyna Ożegalska-Trybalska	12.06.2018 r., godz. 14.45-16.15	3.116	19.06.2018 r., godz. 11.30-13.00	3.116	7.09.2018 r., godz. 9.00; 11.09.2018 r., godz. 14.00	sala nr. 5, ul. Św. Józefa 19 Katedra Prawa Własności Intelektualnej
2 st. epi	Animacja komputerowa	dr Rafał Kawa	–	–	21.06.2018 r., godz. 13.15	1.085 (budynek WMil)	6.09.2018 r., godz. 13.15	1.085 (budynek WMil)
2 st. epi	Psychologia percepcji	dr hab. Izabela Gatkowska	–	–	20.06.2018 r., godz. 14.30-16.00	3.116	6.09.2018 r., godz. 13.00-14.30	3.116
2 st. epi	Systemy operacyjne 2	mgr inż. Krzysztof Wróbel	–	–	27.06.2018 r., godz. 10.00-11.30	2.109	12.09.2018 r., godz. 10.00-11.30	2.109

3 I st. epi	Język angielski	mgr Maria Opidowicz	-	-	19.06.2018 r., godz. 8.00 (B2) pisemny	Aula Duża, Collegium Maximum		
					25-26.06.2018 r., godz. 9.00-14.00 (B2) ustny	3.121		
					19.06.2018 r., godz. 13.00 (C1) pisemny	0.101		
					25-26.06.2018 r., godz. 9.00-14.00 (C1) ustny	3.121		
3 I st. epi	Przetwarzanie obrazu i dźwięku	mgr Tomasz Dettloff	11.06.2018 r., godz. 10.30	2.230	18.06.2018 r., godz. 14.00; 29.06.2018 r., godz. 10.30-12.00	2.230	3.09.2018 r., godz. 12.00	2.230

Studia drugiego stopnia

Kierunek: elektroniczne przetwarzanie informacji

Rok	Przedmiot	Egzaminator	Termin „0”	sala	1 termin	sala	2 termin	sala
1 II st. epi	Automatyczna ekstrakcja informacji	prof. dr hab. Wiesław Lubaszewski	–	–	27.06.2018 r., godz. 11.00	3.215		
1 II st. epi	Sztuczna inteligencja i reprezentacja wiedzy	prof. dr hab. Mariusz Flasiński	–	–	26.06.2018 r., godz. 12.00	3.220	4.09.2018 r., godz. 13.00	3.220
1 II st. epi	Filozofia kultury	dr Piotr Śliwiński	–	–	18.06.2018 r., godz. 12.00	3.230		
1 II st. epi	E-learning 2	mgr inż. Wojciech Wójtowicz	–	–	18.06.2018 r., godz. 16.30-17.30	3.102	11.09.2018 r., godz. 16.30-17.30	3.102
1 II st. epi	E-learning 2 - projekt	mgr inż. Wojciech Wójtowicz	–	–	18.06.2018 r., godz. 17.30-18.30	3.102	11.09.2018 r., godz. 17.30-18.30	3.102
1 II st. epi	Zaawansowane techniki programowania 2	mgr Tomasz Chojna	–	–	23.06.2018 r., godz. 9.00	2.109	15.09.2018 r., godz. 9.00	2.109
1 II st. epi	Etnologiczne metody badań terenowych	mgr Beata Turek	–	–	Projekt studenci składają ostatecznie do 18.06.2018 r.			
1 II st. epi	Język angielski	mgr Beata Panek	–	–	18.06.2018 r., godz. 8.30	0.103		
2 II st. epi	Interfejs użytkownika	prof. dr hab. Wiesław Lubaszewski	–	–	27.06.2018 r., godz. 11.00	3.215		
2 II st. epi	Interfejs użytkownika - projekt	mgr inż. Wojciech Wójtowicz	–	–	Zaliczenie projektu odbędzie się na ostatnich zajęciach. Ewentualna poprawa: 18.06.2018 r., godz. 18.30, sala 3.102			
2 II st. epi	Wprowadzenie do zarządzania firmą	dr Aneta Lipińska	23.04.2018 r., godz. 16.45-18.15	3.116	18.06.2018 r., godz. 16.00-17.00	3.116		