

Przedmiot: Seminarium dyplomowe magisterskie. Czwartki, godz. 13:15-16:00, sala 802 EA																							
Nr albumu	Nazwisko	Imię	temat:	Opiekun	Konsultant	22-02	29-02	7-03	14-03	21-03	28-03	4-04	11-04	18-04	25-04	9-05	16-05	23-05	6-06	13-06	ocena semin.	pr. dypl.	uwagi:
18248	Michalski	Mateusz	Analiza fotogeniczności twarzy na podstawie testów subiektywnych	prof. B. Kostek		x	x			kons.	g. rekt.			kons.		x				rez.			
180417	Kosior	Partyk	Porównanie ambisoni kanalowej i obiektowej	dr P. Ody		x			x								x						
193514	Pałka	Michał	Obiektywna analiza techniki wokalnego	prof. Józef Kollus	mgr B. Mróz	x			x								x						
180302	Zieliński	Lukasz	Neurorehabilitacja w rozwoju dziecka z zastosowaniem animacji i dźwięku	prof. A. Czyżewski	mgr P. Spaleński	x			x								x						
17899	Karman	Michał	Neurorehabilitacja w rozwoju dziecka z zastosowaniem animacji i dźwięku	prof. A. Czyżewski	mgr P. Spaleński	x			x								x						
180206	Pierścionek	Weronika	Modelowanie EASE	dr inż. K. Marciniuk	mgr W. Ludwikowska	x						x											
180397	Cyloch	Maja	Dźwięki informacyjne	dr inż. K. Marciniuk	mgr W. Ludwikowska	x						x											
178074	Sikowski	Maciej	Głosniki do IR	dr inż. K. Marciniuk	dr inż. A. Harasimiuk	x						x											
180288	Zawilowicz	Agata	Klasyfikacja produktów spożywczych	prof. P. Szczuko	mgr Sz. Zaporowski	x	x										x						
176591	Mielcarek	Przemysław	Metody rejestracji stereoskopowej	dr P. Ody	dr K. Marciniuk	x			x								x						
180179	Krzaniak	Kamil	Metody rejestracji stereoskopowej	dr P. Ody	dr K. Marciniuk	x			x								x						
180464	Perkowski	Paweł	Percepcja mowy spowolnionej	dr P. Ody	dr K. Marciniuk	x			x								x						
180003	Piaskaty	Krzysztof	Percepcja mowy spowolnionej	dr P. Ody	dr K. Marciniuk	x			x								x						
172038	Reszka	Przemysław	System symulacji dźwięku	dr P. Ody	dr B. Mróz				x								x						
180344	Kaciale	Paweł	Stopień zanurzenia widza	dr P. Ody	dr K. Marciniuk				x								x						
171582	Trylewicz	Mikołaj	System symulacji dźwięku	dr P. Ody	dr B. Mróz				x								x						
179968	Plenkowski	Witold	Miniaturowe urządzenie do rozpoznawania mowy	dr A. Harasimiuk	mgr S. Zaporowski	x							x										
171888	Adamski	Marcin	Emulacja filtrów syntezy	prof. G. Stwoch	mgr Sz. Zaporowski	x							x										
Dyplomanci z innych specjalności lub powtarzający przedmiot																							
171846	Wróblewski	Lukasz	Systemy wbudowane	prof. B. Kostek	dr M. Szczodrak																		
196899	Najafabadi	Aref	Distributed applications	prof. P. Szczuko	mgr S. Zaporowski	x											x						
171735	Kubiak	Marcin	Przeżytyłość powietrza	dr M. Szczodrak	dr M. Szczodrak	x	x																
180544	Stopiński	Jan	Aplikacja mobilna język lekarski	dr A. Harasimiuk	mgr Sz. Zaporowski							x					x						
180503	Nowak	Jakub	Aplikacja mobilna język lekarski	dr A. Harasimiuk	mgr Sz. Zaporowski							x											
179987	Krasieński	Wiktor	Badanie syntezy mowy, AITECH	prof. A. Czyżewski	mgr Sz. Zaporowski								x										
180150	Rośień	Przemysław	Badanie syntezy mowy, AITECH	prof. A. Czyżewski	mgr Sz. Zaporowski				x								x						
178597	Karman	Michał	Aplikacja do monitorowania turbin wiatrowych (współ z Lukaszem Zielińskim)	prof. A. Czyżewski	dr S. Cygert				x								x						
178999	Zieliński	Marek	Monitorowanie turbin wiatrowych wideo	prof. A. Czyżewski	dr S. Cygert				x								x						
179931	Thimm	Daniel	Monitorowanie turbin wiatrowych wideo	prof. A. Czyżewski	dr S. Cygert				x								x						
125678	Maciejko	Piotr	Wykrywanie schorzeń na zdjęciach z tomografii komputerowej	prof. A. Czyżewski	dr S. Cygert				x								x						
181337	Miłaszewski	Sebastian	Badanie wpływu zatrucia modelem NLP, AITECH	prof. A. Czyżewski	mgr S. Zaporowski				x								x						
168177	Paluch	Zuzanna	Biometria w ograniczonym paśmie mowy	prof. A. Czyżewski	mgr S. Zaporowski				x								x						

Terminy oddawania elementów

W dniach 21.03 oraz 11.04 i 18.04 zamiast semin, odbędą się indywidualne konsultacje z opiekunami pi prac:
07.03 zakluzowane spisy treści, wprowadzenie bibliografii
25.04 oddanie poprawionej części erudycyjnej
23.05 oddanie rozdziałów dotyczących części praktycznej
06.06 kompletna praca w brudnopisie
13.06 oddanie czystopisu