

Ustalenia dotyczące wyboru promotorów i tematów prac dyplomowych w semestrze letnim 2021/2022

dotyczy studentów piątego semestru studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunkach:
Elektronika, Informatyka, Telekomunikacja, Inżynieria Biomedyczna

1. Harmonogram działań

- składanie przez studentów deklaracji wyboru instytutu dyplomującego w portalu USOS-Web 4 – 19 maja 2022 r.
- ogłoszenie wstępnego podziału studentów pomiędzy instytuty dyplomujące w portalu USOS-Web 20 maja 2022 r.
- zgłaszanie przez potencjalnych promotorów propozycji tematów prac dyplomowych w portalu APD 9 – 27 maja 2022 r.
- potwierdzenie przez kierowników specjalności zgodności tematów prac dyplomowych ze specyfiką specjalności (odkrycie tematów) do 30 maja 2022 r.
- wybór promotorów i tematów prac dyplomowych (składanie i rozpatrywanie wniosków) w portalu APD 1 – 15 czerwca 2022 r.

2. Uwagi

- 2.1. Promotorem pracy dyplomowej na studiach pierwszego stopnia może być osoba posiadająca co najmniej tytuł zawodowy magistra inżyniera i co najmniej dwuletni staż pracy.
- 2.2. Zastępcy Dyrektorów ds. Nauczania Instytutów przygotowują listę proponowanych promotorów i tematów prac dyplomowych w zakresie specjalności, w dyplomowaniu których biorą udział.
- 2.3. Kierownik specjalności potwierdza zgodność tematów prac dyplomowych ze specyfiką specjalności. W sytuacjach wątpliwych kierownik specjalności może poprosić potencjalnych promotorów prac dyplomowych o dodatkowe informacje.
- 2.4. Studenci składają deklaracje wyboru instytutu dyplomującego w portalu USOS-Web. Przydział instytutu odbywa się na podstawie preferencji studentów i średniej skumulowanej ocen po czwartym semestrze, przy zachowaniu ustaleń dotyczących udziału instytutów w dyplomowaniu na poszczególnych specjalnościach.
- 2.5. Listy studentów przydzielonych do instytutów na poszczególnych specjalnościach zostają przekazane Zastępcom Dyrektorów ds. Nauczania Instytutów.
- 2.6. Wybór promotorów i tematów prac dyplomowych jest koordynowany przez Zastępców Dyrektorów ds. Nauczania w Instytutach. Wybór odbywa się w trybie uzgodnień indywidualnych na podstawie życzeń studentów, a w sytuacjach konfliktowych w oparciu o średnią skumulowaną po ostatniej rejestracji.
- 2.7. Student, który uzyska zgodę na wybór promotora i tematu pracy dyplomowej w innym instytucie niż instytut dyplomujący, może też uzyskać zmianę przydziału instytutu dyplomującego na ten, z którego pochodzi promotor pracy dyplomowej.
- 2.8. Zastępcy Dyrektorów ds. Nauczania Instytutów przekazują listy studentów wraz z nazwiskami wybranych promotorów i tematami prac dyplomowych do Dziekanatu.
- 2.9. Deklaracje semestralne studentów dotyczące wyboru przedmiotów w kolejnych semestrach powinny być uzgadniane z promotorami prac dyplomowych.

3. Ustalenia dotyczące udziału instytutów w dyplomowaniu na poszczególnych kierunkach i specjalnościach:

Kierunek lub specjalność ^{*)}	Instytut					
	Mikroelektroniki i Optoelektroniki	Systemów Elektronicznych	Radioelektroniki i Technik Multimedialnych	Telekomunikacji	Informatyki	Automatyki i Informatyki Stosowanej
AR	–	–	–	–	–	100 %
CB	–	–	–	100 %	–	
EL-EIK	45 %	42,5 %	12,5 %	–	–	–
EL-EIM	–	15 %	85 %	–	–	–
IB-AME, IB-IBM	–	–	100 %	–	–	–
IN-IOP	–	–	–	–	razem 100 %	
IN-SZI	–	–	–	–	razem 100 %	
TL-TBM	–	–	100 %	–	–	–
TL-TTI	–	–	–	100 %	–	–

Prodzikan ds. Nauczania
dr inż. Piotr Firek

^{*)} Kierunek lub specjalność:
 AR – Automatyka i Robotyka
 CB – Cyberbezpieczeństwo
 EL-EIK – Elektronika i Inżynieria Komputerowa
 EL-EIM – Elektronika i Informatyka w Medycynie
 IB-AME – Aparatura Medyczna
 IB-IBM – Informatyka Biomedyczna
 IN-IOP – Inżynieria Oprogramowania
 IB-SZI – Sztuczna Inteligencja
 TL-TBM – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne
 IT-TTI – Techniki Teleinformatyczne