

DZIAŁANIA PODJĘTE W INSTYTUTACH WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO NA PODSTAWIE ANALIZY:

- wydziałowej ankiety obejmujących studia stacjonarne I stopnia.

ANKIETYZACJA PRZEPROWADZONA W ROKU AKAD. 2016/2017

Poniższe dane są pochodzą z raportów zwróconych do Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia przez Dyrektorów Instytutów.

ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ INSTYTUT AUTOMATYKI, ROBOTYKI I INŻYNIERII INFORMATYCZNEJ

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

- zmiana nazwy przedmiotu Maszyny Elektryczne na Maszyny i Napęd Elektryczny, wraz z dostosowaniem liczby godzin wykładu i punktacji ECTS;
- zastąpienie przedmiotu Podstawy Napędu Elektrycznego przedmiotem Automatyka Napędu Elektrycznego, który został przesunięty na V semestr, a w jego miejsce wprowadzenie przedmiotu Pojazdy i Urządzenia Elektryczne;
- w zakresie przedmiotu Programowanie Robotów i Planowanie Zadań: przebudowano i zmodernizowano Laboratoriów Robotów Manipulacyjnych, wprowadzając dwa manipulatory przemysłowe Kuka oraz zastąpiono ćwiczenia w środowisku symulacyjnym programowaniem robotów off-line przy pomocy nowoczesnego środowiska RobotStudio firmy ABB;
- w zakresie przedmiotów kierunkowych i specjalistycznych wprowadzono zmiany w programach i kartach ECTS mające na celu zaakcentowanie najnowszych doniesień literaturowych, wprowadzenie środków multimedialnych, pracy w grupach na zajęciach laboratoryjnych oraz powiązanie treści zajęć z prowadzonymi w Instytucie Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej badaniami naukowymi (dotyczy studiów II stopnia).

INFORMATYKA

- zorganizowano seminaria: jedno w Zakładzie Z3 oraz dwa w Z4, dotyczące omówieniu wyników ankiet;
- celem zebrań było dokonanie przeglądu przedmiotów pod kątem eliminacji treści nieaktualnych, wprowadzenia w większym zakresie treści przydatnych na rynku pracy informatyków, wprowadzenia nowszych narzędzi i środowisk programistycznych, aktualizacji proponowanych przedmiotów obieralnych i ewentualnie specjalności przykładowo na II stopniu studiów, poprawienia synchronizacji treści przedmiotów; podczas kolejnego zebrania omówiono tematykę specjalności i przedmiotów na II stopniu studiów, siatkę przedmiotów z uwzględnieniem opinii studentów dotyczących I stopnia, decydując się na wprowadzenie zmian treści przedmiotów/modułów kształcenia;
- w oparciu o dodatkowe zgłoszone pisemnie zestawy uwag i propozycji, przedyskutowano sposoby (dla każdego z przedmiotów) uwzględnienia ich od roku akademickiego 2017/2018.

ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ INSTYTUT ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI PRZEMYSŁOWEJ

- zmiana sposobu prowadzenia przedmiotu Odnawialne Źródła Energii, polegająca na uatrakcyjnieniu realizowanych zajęć i wprowadzeniu zmian motywujących studentów do pracy;
- rezygnacja z treści dotyczących baz danych na rzecz obsługi programu Auto CAD w zakresie przedmiotu Techniki Informatyczne i Systemy Komunikacji w Energetyce;
- dwukrotne zwiększenie liczby godzin zajęć z przedmiotu Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki.

ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ INSTYTUT ELEKTROENERGETYKI

- przeprowadzenie hospitacji zajęć tych osób, które zostały źle ocenione w ankietach studenckich;
- przekazanie informacji Pracownikom Instytutu Elektroenergetyki, których dotyczyły uwagi studentów, w sprawie prowadzonych przez nich zajęć o konieczności uwzględnienia postulatów studentów w trakcie prowadzonych wykładów i ćwiczeń;
- potwierdzono konieczność modyfikacji programu nauczania, przykładowo przez przesunięcie przedmiotów pomiędzy semestrami, stosownie do uwag wyrażonych w ankiecie,
- poddano analizie propozycja i uwagi studentów wyrażone w osobnym piśmie kierowanym na ręce Dziekana WE pod kątem zmian w siatkach godzin.

Poznań, dnia 18.08.2018r.

Sporządził: Pełnomocnik Dziekana WE ds. Jakości Kształcenia