

Protokół z posiedzenia Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki
posiedzenie stacjonarne

Przebieg obrad

- 1. Przedstawienie informacji o nieobecnych usprawiedliwionych członkach Rady** – przedstawił Przewodniczący Rady.
- 2. Przedstawienie porządku obrad Rady ds. Kształcenia WEL** – przedstawił Przewodniczący Rady. Rada w głosowaniu jawnym przyjęła proponowany porządek bez zastrzeżeń.
- 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady ds. Kształcenia WEL w dniu 16 listopada 2023 r.** – protokół przedstawił Przewodniczący Rady. Rada w głosowaniu jawnym przyjęła protokół z poprzedniego posiedzenia bez zastrzeżeń.
- 4. Zapoznanie Członków Rady z decyzjami personalnymi Dziekana dotyczącymi funkcji sekretarza Rady**

Przewodniczący Rady przedstawił dwie decyzje Dziekana Wydziału Elektroniki dotyczące kolejno: odwołania dotychczasowego sekretarza Rady, mgr. inż. Roberta Berczyńskiego i powołania na jego miejsce mgr. inż. Grzegorza Niteckiego.

5. Sprawy osobowe

Przewodniczący Rady przedstawił Członkom Rady wyszczególnione poniżej wnioski osobowe dotyczące zlecenia przeprowadzenia zajęć dydaktycznych przez ekspertów zewnętrznych. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosków. Po każdym z omówionych wniosków odbyło się głosowanie w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Wszystkie opinie były pozytywne.

- a) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Mariuszowi Piwowarskiemu przeprowadzenia zajęć dydaktycznych na kursie oficerskim w okresie od 13.01 do 12.05.2024 z przedmiotów „Techniki i technologie w przewodowych sieciach telekomunikacyjnych”, „Wojskowe sieci teleinformatyczne” i „Eksploatacja systemów łączności - podsumowanie szkolenia specjalistycznego” w łącznym wymiarze 38 godzin, na kursie doskonalącym w okresie od 08.01 do 02.02.2024 z przedmiotu „Nowe techniki i technologie w sieciach przewodowych i bezprzewodowych” w wymiarze 14 godzin oraz na kursie doskonalącym w okresie od 05.02 do 01.03.2024 z przedmiotu „Nowe techniki i technologie w przewodowych sieciach telekomunikacyjnych” w wymiarze 26 godzin.
- b) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie płk. mgr. inż. Mirosławowi Koziełto przeprowadzenia zajęć dydaktycznych na kursie doskonalącym w okresie od 08.01 do 02.02.2024 z przedmiotu

„Zagadnienia dotyczące osiągania zdolności sieciocentrycznych” w wymiarze 10 godzin oraz na kursie doskonalącym w okresie od 05.02 do 01.03.2024 z przedmiotu „Zdolność sieciocentryczna sił zbrojnych” w wymiarze 20 godzin.

- c) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie płk. mgr. inż. Arkadiuszowi Węsce przeprowadzenia zajęć dydaktycznych na kursie doskonalącym w okresie od 08.01 do 02.02.2024 z przedmiotu „Bezpieczeństwo systemów informacyjnych” w wymiarze 14 godzin oraz na kursie doskonalącym w okresie od 05.02 do 01.03.2024 z przedmiotu „Bezpieczeństwo systemów informacyjnych” w wymiarze 14 godzin.
- d) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mjr. dr. inż. Janowi Kołowskiemu przeprowadzenia zajęć dydaktycznych na kursie doskonalącym w okresie od 08.01 do 02.02.2024 z przedmiotu „Nowe techniki i technologie w sieciach przewodowych i bezprzewodowych” w wymiarze 8 godzin.
- e) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie dr. hab. inż. Jordi Mongay Battala, prof. PW, sprawowania opieki nad doktorantką w okresie od 02.01.2024 r. do 31.01.2024 r. w wymiarze 10 godzin.
- f) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie dr. inż. Stanisławowi Kozdrowskiemu, sprawowania opieki nad doktorantem w okresie od 02.01.2024 r. do 31.01.2024 r. w wymiarze 5 godzin.

6. Zaopiniowanie wniosku przewodniczącego Rady o zmianę terminu posiedzenia Rady ds. Kształcenia

Przewodniczący Rady, kierując się zachowaniem kworum na kolejnym posiedzeniu, którego termin wypada w czasie spodziewanych urlopów Członków Rady z tytułu ferii szkolnych, przedłożył wniosek o przesunięcie planowego terminu styczniowego posiedzenia Rady na dzień 9 stycznia 2024 r. W głosowaniu Rada pozytywnie zaopiniowała złożony wniosek.

7. Przedstawienie wyników oceny efektywności zaliczania kolejnych etapów studiów (proces 7.1 SZJK)

Przewodniczący przedstawił analizę statystyk opisujących efektywność zaliczania kolejnych etapów studiów. W wystąpieniu wspartym prezentacją komputerową dokonał zestawienia odsetka studentów skreślonych po semestrze letnim i zarejestrowanych na semestr bieżący ze stanem zaliczeń wybranych przedmiotów realizowanych na poszczególnych latach studiów. W dyskusji głos zabrał dr inż. Marek Szulim zadając pytanie o możliwość zmniejszenia liczebności grup studenckich, co może przyczynić się do poprawy efektywności zaliczania. W odpowiedzi przewodniczący stwierdził, że wymaga to przeprowadzenia analizy uwzględniającej możliwości realizacji zajęć przy zwiększonym naborze na studia wojskowe w roku akademickim 2024/2025 i że taka analiza zostanie przeprowadzona.

8. Przedstawienie wniosków z oceny przebiegu procesu dydaktycznego (proces 7.2 SZJK)

Przewodniczący przedstawił wnioski z pisemnej notatki zawierającej ocenę przebiegu procesu dydaktycznego przygotowaną przez Pełnomocnika dziekana ds. jakości kształcenia w ramach procesu 7.2.

9. Sprawy różne i wolne wnioski

Przewodniczący Rady przekazał informacje dotyczące utworzenia 16-osobowej grupy studenckiej na specjalności elektronika biomedyczna na kierunku biocybernetyka i inżynieria biomedyczna oraz o odroczeniu okresowej oceny nauczycieli akademickich.

Na tym posiedzenie zakończono.

Sekretarz

.....
mgr inż. Robert BERCZYŃSKI

Przewodniczący Rady

.....
dr hab. inż. Jacek JAKUBOWSKI