

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 07.02.2023r.

Posiedzenie Rady Wydziału otworzył Dziekan prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz.

W czasie posiedzenia głosowania odbyły się z użyciem systemu informatycznego eSesja.pl.

Proponowany porządek obrad:

Sprawy dydaktyczne - Dziekan: prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

1. Wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów przez pracowników nie posiadających stopnia doktora w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.
2. Wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć ponadwymiarowych w wymiarze przekraczającym pensum $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2022/2023.
3. Zatwierdzenie wniosków na zlecenie prowadzenia zajęć przez pracowników technicznych i zewnętrznych w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023 .

Sprawy różne

1. Zatwierdzenia planu wydawniczego WEiI.

Potwierdzenie przez Dziekana WEiI prawomocności posiedzenia Rady Wydziału w dniu 07.02.2023r.

Rada Wydziału

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
19	14

Dziekan, prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, prof. PK przedstawił plan posiedzenia Rady.

Sprawy dydaktyczne-Zagadnienie referował Prodziekan dr inż. Bogdan Strzeszewski.

Ad.1. Wpłynęły wnioski od kierowników katedr na prowadzenie wykładów w sem. letnim roku akademickiego 2022/2023 przez osoby nie posiadające stopnia doktora:

- mgr inż. Alicja Gronkiewicz - 45 godz.
- mgr inż. Józef Jasiulewicz - 20 godz.
- mgr inż. Paweł Koziołko - 40 godz.
- mgr inż. Marcin Nowacki - 25 godz.
- mgr inż. Rafał Reszelewski - 60 godz.
- mgr inż. Marek Rubanowicz - 20 godz.
- mgr Jolanta Janus - 15 godz.

Prodziekan, B. Strzeszewski omówił wnioski o powierzenie prowadzenia wykładów pracownikom nie posiadającym stopnia doktora w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	14	14	14	-	-

Opinia RW z dnia 07.02.2023 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału zatwierdzili wnioski o powierzenie prowadzenia wykładów przez pracowników nie posiadających stopnia doktora w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

Ad.2. Wpłynęły wnioski od kierowników katedr na prowadzenie zajęć w godzinach ponadwymiarowych w wymiarze przekraczającym $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2022/2023, dla niżej wymienionych osób:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak - 260 godz.
- dr inż. Krzysztof Bzdyra - 555 godz.
- prof. dr hab. Mirosław Maliński - 335 godz.
- dr inż. Marcin Walczak - 346 godz.
- dr inż. Rafał Wojszczyk - 375 godz.

Prodziekan, B. Strzeszewski omówił wnioski na prowadzenie zajęć w godzinach ponadwymiarowych w wymiarze przekraczającym $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2022/2023.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	14	14	14	-	-

Opinia RW z dnia 07.02.2023 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału zatwierdzili wnioski kierowników katedr na prowadzenie zajęć w godzinach ponadwymiarowych, w wymiarze przekraczającym $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2022/2023.

Ad.3. Wpłynęły wnioski od kierowników Katedr o powierzenie prowadzenia zajęć dydaktycznych na umowę zlecenie pracownikom zewnętrznym w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023:

- dr inż. Grzegorz Radzki - 45 godz.
- mgr inż. Marek Rubanowicz - 125 godz.

Prodziekan, B. Strzeszewski omówił wnioski o powierzenie prowadzenia zajęć przez pracowników zewnętrznych w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	14	14	14	-	-

Opinia RW z dnia 07.02.2023 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie zatwierdzili wnioski kierowników Katedr na zlecenie prowadzenia zajęć dydaktycznych przez pracowników zewnętrznych w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

Sprawy różne:

Prof. M. Maliński przedstawił do zatwierdzenia wydziałowy plan wydawniczy na 2023 rok:

- w ramach limitu:

1. Monografia pokonferencyjna, „Innowacje w elektronice, informatyce i inżynierii produkcji” tom 4, dr. inż. K. Bzdyra,
2. Trzy monografie WEiI pod redakcją dr inż. A. Hapka, dr. inż. P. Poczekajło i edytorów gościnnych:
 - Monografia pt.: „Trendy w elektronice i informatyce”, A. Hapka, P. Poczekajło, K. Jagodzińska. Tom przekazany do druku,
 - Monografia pt.: „Inżynierskie zastosowania informatyki”, A. Hapka, P. Poczekajło, R. Suszyński. Tom jest przygotowany,
 - Monografia pod roboczym tytułem: „Interdyscyplinarne zastosowania mikrokomputerów”, A. Hapka, P. Poczekajło, R. Wojszczyk. Do trzeciego tomu monografii materiał częściowo zgromadzony.

3. Podręcznik pt.: „Właściwości impulsowych przekształtników napięcia stałego”, prof. W. Janke, wyd. drugie, zmienione i uzupełnione,
 4. Podręcznik pt.: „Podstawowe metody numeryczne-geneza, struktura, zastosowania”, dr inż. A. Hapka,
 5. Podręcznik pt.: Projektowanie aplikacji bazodanowych w technologii ASP.NET”, prof. Wł. Khadzhynov i dr inż. R. Wojszczyk,
 6. Skrypt pt.: „Ochrona i bezpieczeństwo informacji”, dr inż. M. Rajewska i dr inż. N Maslennikowa,
 7. Skrypt pt.: „Podstawy programowania obiektowego w języku C++” . Przykłady do ćwiczeń, dr inż. R. Arsoba,
- lista rezerwowa:
1. Monografia profesorska pt.: „Declarative models of concurrent cyclic processes”, dr hab. inż. G. Bocewicz.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	14	14	14	-	-

Rada Wydziału zatwierdziła plan wydawniczy na rok 2023.

Dr inż. Katarzyna Jagodzińska:

- przypomina o terminowym wpisywaniu ocen do systemu USOS.
- tematy prac dyplomowych zgłaszane są tylko przez system APD,
- przedstawiła członkom RW przedstawicieli Rady Studentów: przewodniczącego Rady Studentów WEiI Pana Tomasza Prądyńskiego i członka RS Pana Stanisława Hanzhe.

Dziekan WEiI Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Wydziału.

Dziekan

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz