

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej
Politechniki Poznańskiej
w dniu 26 września 2022 r.

Posiedzenie Rady Wydziału w trybie stacjonarnym otworzył Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP.

Zgodnie z § 3 ust. 4 Regulaminu Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Dziekan zarządził przeprowadzenie głosowania elektronicznego nad poddanymi pod głosowanie sprawami. Głosowanie elektroniczne odbyło się w dniach od 26-27 września 2022 r. do godz. 10.00.

Dziekan poinformował o śmierci oraz pogrzebie dra Andrzeja Kabały – byłego pracownika Instytutu Technologii Mechanicznej. Oddano hołd Doktorowi poprzez chwilę zadumy.

Porządek obrad:

- I. Sprawozdanie z Senatu
- II. Sprawy osobowe
- III. Sprawy dydaktyczne
- IV. Sprawy bieżące
- V. Wolne głosy i wnioski

Ad I. Sprawozdanie z Senatu- brak.

Ad II. Sprawy osobowe

1. Prof. Kupczyk – przewodniczący komisji przedstawił protokoły komisji konkursowej w poniższych sprawach:
 - w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych mgr. inż. Patryka Nowaka w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.
W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 28 głosów pozytywnych, 1 negatywny oraz 2 osoby wstrzymały się od głosu.
 - w sprawie zatrudnienia mgr. inż. Michała Zielinskiego stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Laboratorium Maszyn Inteligentnych ITMech.
W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 28 głosów pozytywnych, 0 negatywnych oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.
 - w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na ½ etatu mgr inż. Agaty Felusiak-Czyrncy w Zakładzie Obróbki Skrawaniem ITMech.
W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 27 głosów pozytywnych, 1 negatywny oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.
 - w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Michała Szymańskiego w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej ITMat.

W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 26 głosów pozytywnych, 1 negatywny oraz 4 osoby wstrzymały się od głosu.

- w sprawie przedłużenia zatrudnienia na czas nieokreślony na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Marcina Białka w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.

W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 27 głosów pozytywnych, 1 negatywny oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.

- w sprawie przedłużenia zatrudnienia do 30 września 2023 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Jakuba Czyżyckiego w Zakładzie Obróbki Skrawaniem IMTech.

W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 28 głosów pozytywnych, 0 negatywnych oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.

- w sprawie przedłużenia zatrudnienia do 30 września 2023 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Wojciecha Paszkowiaka w Laboratorium Maszyn Inteligentnych IMTech.

W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 27 głosów pozytywnych, 0 negatywnych oraz 4 osoby wstrzymały się od głosu.

- Protokół komisji konkursowej w sprawie przedłużenia zatrudnienia na czas nieokreślony na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Marka Trączyńskiego w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.

W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 27 głosów pozytywnych, 0 negatywnych oraz 4 osoby wstrzymały się od głosu.

- Protokół komisji konkursowej w sprawie przedłużenia zatrudnienia do 30 września 2023 r. na stanowisku asystenta oraz zmiany grupy pracowniczej na badawczo-dydaktyczną mgr. inż. Martynie Wiciak-Pikule w Zakładzie Obróbki Skrawaniem IMTech.

W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 28 głosów pozytywnych, 0 negatywnych oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.

- w sprawie awansowania na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych dr. inż. Stanisława Pabiszczaka w Laboratorium Maszyn Inteligentnych ITMech.

W głosowaniu na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 28 głosów pozytywnych, 0 negatywnych oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.

Ad III. Sprawy dydaktyczne

1. Sprawę dotyczącą zmian w programach studiów II stopnia na kierunku mechatronika (studia stacjonarne i niestacjonarne) przedstawił prodziekan dr inż. Krzysztof Grześkowiak. Prodziekan przedstawił skrótkowo cały program oraz proponowane zmiany. Omówił grupę

przedmiotów ogólnych oraz humanistycznych. Wprowadzono nowy przedmiot: *Wyszukiwanie literatury naukowej*.

W głosowaniu jawnym na 54 uprawnionych do głosowania udział wzięło 31 osób, oddano 31 głosów pozytywnych, 0 negatywnych.

Ad. IV. Sprawy bieżące

1. Ocena kierunku Inżynieria biomedyczna przez Polską Komisję Akredytacyjną – prodziekan dr. inż. Krzysztof Grześkowiak poinformował o zbliżającej się wizytacji na kierunku inżynieria biomedyczna. Poinformował również, że już został wyznaczony do oceny w I kwartale 2023 roku kierunek mechanika i budowa maszyn (I i II stopień). Prodziekan poprosił pracowników Wydziału o wsparcie dla zespołów przygotowujących raporty samooceny na w/w kierunkach.
2. Wyniki rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne na rok akademicki 2022/2023 (studia I stopnia) – prodziekan przedstawił wyniki rekrutacji. Na kierunku MiBM utrzymaliśmy dotychczasowy poziom, na kierunkach MCH, IBM i ZiIP zwiększyła się liczba przyszłych studentów. Rekrutacja na naszym Wydziale wypadła dobrze. Zmniejsza się jednak liczba studentów na uczelni. Prodziekan poinformował również o zmianach limitów studentów na poszczególne kierunki studiów: MiBM 200, MCH 130, IBM 70, ZiIP 170. W stosunku do zeszłego roku mamy więcej zrekrutowanych osób. Prodziekan poinformował, że na studia na naszym wydziale zapisują się osoby z całej Polski – poszerzyliśmy zasięgi rekrutacji za zasługą działań promocyjnych.
3. System USOS – najważniejsze informacje (plany zajęć, obrony). Prodziekan omówił plany zajęć dla studentów w systemie USOS, prosił o sprawdzenie planów w systemie oraz zgłaszanie błędów w celu wyjaśnienia do planisty – Krzysztofa Dyrki. Studenci II stopnia już są w systemie USOS oraz ich obrony będą odbywały się już w systemie USOS APD. Nie będzie już wersji papierowych dokumentów- tylko elektroniczne. Prodziekan uczulił, datę 30 września systemu USOS się zamyka i należy wpisać oceny do tej daty. System zamyka się i wysyła automatycznie oceny do Dziekanatu.

Ad V. Wolne głosy i wnioski

- Dziekan poinformował o odbiorze certyfikatu akredytacyjnego KAUT dla kierunku ZiIP przez prodziekana dr. hab. inż. Bartosza Gapińskiego, prof. PP. Dziekan podziękował oraz pogratulował całemu zespołowi za przygotowanie stosownej dokumentacji do raportu samooceny. Poprosił o złożenie wniosku o kolejną akredytację tym razem dla kierunku IBM.
- Dziekan podziękował całemu zespołowi zaangażowanemu w akcję promocyjną Salon Maturzystów: studentom, Kołu Naukowemu PRIME, pracownikom udostępniającym laboratoria, pracownikom Dziekanatu oraz prodziekan dr. inż. Justynie Trojanowskiej.
- Dziekan poprosił o oddawanie głosów w głosowaniu elektronicznym w dniach od 26-27 września 2022 r. do godz. 10.00 oraz przekazał informację o terminie kolejnej planowanej Rady Wydziału w dniu 16 grudnia 2022 r.

Na tym posiedzenie zamknięto.

Sporządziła

Kamila Czerniak