



Poznań, dnia 19 września 2022 r.

P.T.
Członkowie Rady Wydziału
Inżynierii Mechanicznej

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej, które odbędzie się **26 września 2022 r. (w poniedziałek) o godz. 11:00** w trybie stacjonarnym w sali posiedzeń Rady Wydziału i Rady Dyscypliny 208 BM.

Głosowania będą się odbywać elektronicznie poprzez system glosowanie.put.poznan.pl w dniach 26-27 września 2022 r.

<i>L.p.</i>	<i>S p r a w a</i>	<i>Referujący</i>
I	Sprawozdanie z Senatu -----	
II	Sprawy osobowe <ol style="list-style-type: none">1. Protokół komisji konkursowej w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych mgr. inż. Patryka Nowaka w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.2. Protokół komisji konkursowej w sprawie zatrudnienia mgr. inż. Michała Zielinskiego stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Laboratorium Maszyn Inteligentnych ITMech.3. Protokół komisji konkursowej w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na ½ etatu mgr inż. Agaty Felusiak-Czyrycy w Zakładzie Obróbki Skrawaniem ITMech.4. Protokół komisji konkursowej w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Michała Szymańskiego w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej ITMat.5. Protokół komisji konkursowej w sprawie przedłużenia zatrudnienia na czas nieokreślony na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Marcina Białka w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.6. Protokół komisji konkursowej 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.7. Protokół komisji konkursowej 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.8. 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.9. 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.	<i>Przewodniczący Komisji</i>



	10. Protokół komisji konkursowej w sprawie awansowania na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych dr. inż. Stanisława Pabiszczaka w Laboratorium Maszyn Inteligentnych ITMech.	
III	Sprawy dydaktyczne 1. Zmiany w programach studiów II stopnia na kierunku mechatronika (studia stacjonarne i niestacjonarne).	<i>dr inż. K. Grześkowiak</i>
IV	Sprawy bieżące 1. Ocena kierunku Inżynieria biomedyczna przez PKA. 2. Wyniki rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne na rok akademicki 2022/2023. 3. System USOS – najważniejsze informacje (plany zajęć, obrony).	<i>dr inż. K. Grześkowiak</i>
V	Wolne głosy i wnioski	

Głosowanie elektroniczne w dniach 26-27.09.2022 r.

1. Głosowanie w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych mgr. inż. Patryka Nowaka w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.
2. Głosowanie w sprawie zatrudnienia mgr. inż. Michała Zielńskiego stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Laboratorium Maszyn Inteligentnych ITMech.
3. Głosowanie w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na ½ etatu mgr inż. Agaty Felusiak-Czyrycy w Zakładzie Obróbki Skrawaniem ITMech.
4. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Michała Szymańskiego w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej ITMat.
5. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na czas nieokreślony na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Marcina Białka w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.
6. Głosowanie 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.
7. Głosowanie 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.
8. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na czas nieokreślony na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych mgr. inż. Marka Trączyńskiego w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.
9. Głosowanie 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.
10. Głosowanie w sprawie awansowania na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych dr. inż. Stanisława Pabiszczaka Laboratorium Maszyn Inteligentnych ITMech.