

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 15 lutego 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Zestawienie zbiorcze - podział dodatkowych środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na 2016 rok
4. Uchwała nr 5/N/17
5. Uchwała nr 6/N/17
6. Uchwała nr 7/N/17
7. Uchwała nr 8/N/17
8. Uchwała nr 9/N/17
9. Uchwała nr 10/N/17
10. Uchwała nr 11/N/17

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG w celu wyjaśnienia wątpliwości zgłoszonych przez prof. dr hab. Jerzego Falandysza, poprosił o wycofanie z programu Rady Wydziału punktu 10 programu Rady Wydziału: Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG.

Dziekan Wydziału Chemii poprosił także o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 12.1: Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka. Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na wyżej wymienione zmiany w programie posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

1. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej (przedłużenie; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Emilii Iłowskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Emilię Iłowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej (przedłużenie; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Marii Smużyńskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Marię Smużyńską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 75 uprawnionych)

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej (etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr Marty Orlikowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Martę Orlikowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii Biomedycznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (przedłużenie; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr Natalii Maciejewskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Natalię Maciejewską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej (etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że w dniu 15 lutego 2016 roku zebrała się Komisja ds. Konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej powołana przez Dziekana w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Przewodniczący
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka - Kierownik Katedry Biochemii Molekularnej
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej (wpłynęły trzy zgłoszenia) i stwierdziła, że wszyscy kandydaci spełniają warunki formalne konkursu, posiadają też doświadczenie w zakresie chemicznej syntezy peptydów. W przypadku dr Pauliny Kosikowskiej-Adamus, Komisja stwierdziła, że posiada ona także doświadczenie w badaniu aktywności przeciwdrobnoustrojowej. Na tym etapie realizacji projektu jest to bardzo cenne, dlatego Komisja rekomendowała zatrudnienie dr Pauliny Kosikowskiej-Adamus na stanowisko adiunkta naukowego finansowanego ze środków projektu badawczego OPUS 11.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Paulinę Kosikowską-Adamus oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Biochemii Molekularnej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.

(57 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 57 głosujących, 75 uprawnionych)

6. Zatwierdzenie podziału dodatkowych środków na utrzymanie potencjału badawczego (DS) na rok 2016

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokonało zmiany wysokości dotacji bazowej na

utrzymanie potencjału badawczego w 2016 roku. Minister, w ramach środków finansowych posiadanych w budżecie państwa, może w trakcie roku budżetowego zwiększyć kwotę przeznaczoną na dotacje bazowe dla określonego rodzaju jednostek naukowych i podzielić ją pomiędzy jednostki naukowe posiadające określoną kategorię naukową. Dodatkowa kwota, którą otrzymał Wydział Chemii UG została podzielona pomiędzy pracownie i zakład na podstawie algorytmu podziału dotacji bazowej zatwierdzonej przez członków Rady Wydziału Chemii w dniu 16 marca 2016 roku. Dziekan Wydziału Chemii przedstawił projekt podziału dodatkowych środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2016. Dziekan przypomniał, że projekt podziału dodatkowych środków na działalność statutową Wydziału Chemii na rok 2016 dostępny był dla wszystkich członków Rady Wydziału w „Materiałach na Radę Wydziału”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła przedstawiony przez Dziekana Wydziału Chemii projekt podziału dodatkowych środków z dotacji na działalność statutową pomiędzy jednostki organizacyjne na rok 2016. Zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii podział dodatkowych środków na działalność statutową (DS) - utrzymanie potencjału badawczego Wydziału Chemii na rok 2016 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

(56 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 56 głosujących, 75 uprawnionych)

7. Nostryfikacja dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunku chemia na poziomie magisterskim uzyskanego za granicą przez obywatela Indii Sachin Satish Bhambure

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że na Wydział Chemii UG wpłynął wniosek obywatela Indii Saschin Satish Bhambure o potwierdzenie ukończenia studiów wyższych na kierunku chemia na poziomie magisterskim. Dziekan w tej sprawie powołał Komisję nostryfikacyjną. Komisja nostryfikacyjna zebrała się w dniu 3 stycznia 2017 roku w następującym składzie:

- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że Komisja przeanalizowała dokumenty nostryfikacyjne dyplomu Pana Satish Bhambure – magistra nauk ścisłych na kierunku chemia wydanego w dniu 12 lutego 2008 roku przez Uniwersytet w Mumbaju w Indiach. Komisja nostryfikacyjna na podstawie sylabusów przeanalizowała treści przedmiotów kierunkowych i dokonała porównania programów studiów, efektów kształcenia, nadanych uprawnień i czasu trwania studiów na podstawie dokumentów dołączonych do wniosku. Komisja nostryfikacyjna nie stwierdziła istotnych różnic programów studiów magisterskich, efektów kształcenia oraz czasu trwania studiów w zakresie szeroko rozumianych przedmiotów kierunkowych: chemia ogólna i nieorganiczna, chemia analityczna i instrumentalna, chemia fizyczna, chemia organiczna i biochemia.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że Komisja nostryfikacyjna wniosowała o podjęcie uchwały w sprawie uznania dyplomu Pana Sachin Satisch Bhambure za równoważny z polskim dyplomem ukończenia studiów wyższych i tytułem zawodowym magistra chemii.

Rada Wydziału Chemii jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie uznania dyplomu Pana Sachin Satisch Bhambure za równoważny z polskim dyplomem ukończenia studiów wyższych i tytułem zawodowym magistra chemii.

(57 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 57 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 5/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

8. Sprawy różne

8.1. Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- Pełnomocnicy Dziekana ds. Wymiany Zagranicznej Studentów zapraszają studentów Wydziału Chemii na spotkanie organizacyjne na temat zasad i kryteriów obowiązujących kandydatów zainteresowanych wyjazdem na studia zagraniczne w roku akademickim 2017/2018 w ramach programu „ERASMUS+”; spotkanie odbędzie się w dniu 17 lutego 2017 roku o godzinie 12³⁰ w sali D2;
- do dnia 28 lutego 2017 roku można składać w Biurze Dziekana wnioski o przyznanie stypendium naukowego MNiSW dla wybitnych młodych naukowców; wnioski będą zatwierdzane na następnym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 15 marca 2017 roku;
- w dniu 20 marca 2017 roku zorganizowany będzie Dzień Otwarty Wydziału Chemii; w bieżącym roku organizatorem na Wydziale Chemii będzie Katedra Chemii Organicznej;
- w dniach 20-21 marca 2017 roku na Wydziale Prawa i Administracji odbędą się Targi Akademia;
- w II połowie marca 2017 roku rozpocznie się cykl spotkań dla studentów i doktorantów z pracodawcami z Rady Konsultacyjnej; spotkania będą miały charakter cykliczny - informacje dotyczące terminów kolejnych spotkań będą publikowane na stronie internetowej Wydziału Chemii; osobą odpowiedzialną za kontakty z pracodawcami ze strony Wydziału Chemii jest dr inż. Krzysztof Żamojć;
- Wydział Chemii otrzymał dofinansowanie w ramach pierwszej edycji konkursu MNiSW „Uniwersytet Młodego Odkrywcy” o tytule „Modeluj i eksperymentuj – cykl wykładów i warsztatów dla młodych odkrywców”. Celem programu jest popularyzacja nauki oraz badań naukowych i ich zastosowań wśród dzieci i młodzieży w wieku od 6 do 16 lat; kierownikiem projektu jest dr hab. Beata Grobelna, prof. UG;
- w nawiązaniu do pytania prof. dr. hab. Piotra Rekowskiego podczas ostatniego posiedzenia Rady Wydziału Chemii w dniu 11 stycznia 2017 roku, dotyczącego realizacji systemu zamknięcia Kampusu UG nowymi bramkami wjazdowymi,

Dziekan poinformował, że będą postawione bramki z dostępem na kartę; droga przy Bibliotece Głównej będzie uprzywilejowana dla samochodów wyjeżdżających z terenu kampusu; Kanclerz UG przeanalizuje wyznaczenie drogi samochodowej przy Wydziale Biotechnologii w kierunku ulicy Abrahama.

- 8.2.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował za sprawne przeprowadzenie sesji zdjęciowej związanej z organizacją 25-lecia Wydziału Chemii.

9. Przyjęcie protokołu z dnia 11 stycznia 2017 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 11 stycznia 2017 roku.

(58 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 58 głosujących, 75 uprawnionych)

Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

10. Wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Tomaszowi Puzynowi, prof. UG

- punkt usunięty z programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii w dniu 15 lutego 2017 roku

11. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska dr Małgorzacie Szewczyńskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że w dniu 7 lutego 2017 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Małgorzaty Szewczyńskiej w składzie:

- prof. dr hab. Maciej Jarosz (przewodniczący Komisji)
- prof. dr hab. inż. Bożena Zabiegała (recenzent)
- prof. dr hab. Tomasz Gierczak (recenzent)
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński (recenzent)
- dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, prof. UMK (członek Komisji)
- dr hab. Alicja Boryło, prof. UG (członek Komisji)
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG (sekretarz)

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema pozytywnymi recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Małgorzacie Szewczyńskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie ochrona środowiska.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednogłośnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Małgorzacie Szewczyńskiej.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 6/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

12. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik.

Prodziekan Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. inż. Tadeusza Ossowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr. hab. inż. Tadeusza Ossowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik.

(36 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Dagmary Strumińskiej-Parulskiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Dagmarę Strumińską-Parulską, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik.

(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Jolanty Kumirskiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Jolantę Kumirską, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Elżbiety Radzymińskiej-Lenarcik.

(35 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 7/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

12.1. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka

- dodatkowy punkt programu Rady Wydziału Chemii

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka.

Prodziekan Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr. hab. Wiesława Wiczka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr. hab. Wiesława Wiczka w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka. (37 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Karola Krzymińskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr. hab. Karola Krzymińskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka.

(35 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Prodziekan Wydziału Chemii przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr. hab. Beaty Grobelnej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr. hab. Beatę Grobelną, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Mirosława Maziejuka.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 8/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

13. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Natalii Ptaszyńskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG poinformowała, że podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu 18 stycznia 2017 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Natalii Ptaszyńskiej. Komisja na posiedzeniu niejawnym, przedyskutowała przebieg obrony i w głosowaniu tajnym postanowiła przyjąć obronę rozprawy doktorskiej mgr Natalii Ptaszyńskiej. Na podstawie głosowania Komisja rekomendowała Radzie Wydziału Chemii UG nadanie mgr Natalii Ptaszyńskiej stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Natalii Ptaszyńskiej.

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 9/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

14. Sprawy studiów doktoranckich

14.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Olimpii Rybackiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła wniosek mgr Olimpii Rybackiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Mechanizm wybranych reakcji uwodornienia katalizowanych superkwasami”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Olimpii Rybackiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

Komisja doktorska z obszaru: Chemia teoretyczna i fizyczna

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała prof. dr. hab. Piotra Skurskiego.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 10/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

14.2. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Doroty Uber

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przedstawiła wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr Doroty Uber.

Przewód doktorski mgr Doroty Uber na temat: „Badania fizykochemiczne nad wpływem naładowanych reszt aminokwasowych na tworzenie zwrotów w białkach” został otwarty w dniu 18.01.2012 roku.

- Dotychczasowy promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
Dotychczasowy promotor pomocniczy: dr hab. Joanna Makowska
- Proponowany promotor: dr hab. Joanna Makowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym odwołała prof. dr. hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego z funkcji promotora w przewodzie doktorskim mgr Doroty Uber.
(32 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym odwołała dr hab. Joannę Makowską z funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Doroty Uber.
(32 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora powołała dr hab. Joannę Makowską w przewodzie doktorskim mgr Doroty Uber.
(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 11/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

14.3. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

14.3.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Magdaleny Cerkowniak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski
Promotor: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

14.3.2. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Magdaleny Cerkowniak:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

14.3.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Alicji Mikołajczyk:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

14.3.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Małgorzaty Pieszko:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Beata Liberek, prof. UG
Promotor: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju dr hab. Beata Grobelna, prof. UG przeprowadziła głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 49 uprawnionych)