



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

13/16

INFORMUJEMY

☞ *Uchwała Nr 202/2016 Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 19 maja 2016 roku w sprawie oceny programowej na kierunku „chemia” prowadzonym na Wydziale Chemii UAM na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim jest zamieszczona na drugiej stronie dzisiejszego wydania Biuletynu.*

☞ Prof. dr hab. Krzysztof Diks Przewodniczący Polskiej Komisji Akredytacyjnej powołał, spośród zgłoszonych kandydatów, ekspertów Zespołu Nauk Ścisłych na piątą kadencję 2016-2019. Na eksperta wyżej wymienionego Zespołu został powołany prof. dr hab. Piotr Kirszensztein.

☞ Mgr Dawid Pakulski, słuchacz I roku studiów doktoranckich, został laureatem grantu konferencyjnego *Euroscience Open Forum Manchester 2016* organizowanego przez European Science Foundation (ESF) i Graphene Flagship w dniach 23-27 lipca br. Tegoroczna konferencja będzie poświęcona tematyce grafenu i zrzeczy około 4500 naukowców z 90. krajów. Nasz doktorant jest jedną z dwunastu osób, która otrzymała całkowite sfinansowanie udziału w Forum.

☞ Dr hab. Anna Jakubowska-Kozik Przewodnicząca Wydziałowej Komisji do spraw oceny prac podczas sesji posterowej na naszym Wydziale w roku akademickim 2015/2016 informuje, że zostały wyróżnione następujące prace:

- Martyny Psikus – *Racemiczna i asymetryczna synteza Kryspiny A* /promotor – prof. UAM dr hab. Maria Chrzanowska/,

- Patrycji Czerwoniec – *Nowe pochodne amidowe kwasu izonikotynowego jako substancje indukujące naturalną odporność u roślin przeciwko patogenom wirusowym* /promotor – prof. UAM dr hab. Jacek Guliński/,

- Pauliny Archaniolowicz – *Oznaczanie zawartości pierwiastków w polskich winach białych techniką optycznej spektrometrii emisyjnej w plazmie sprzężonej indukcyjnie (ICP-OES)*

/promotor – prof. UAM dr hab. Marcin Frankowski/,

- Joanny Reich – *Reaktywność fotochemiczna oligonukleotydu DNA modyfikowanego 5-fluoro-4-tiourydyną wobec fragmentów DNA o różnej sekwencji* /promotor – prof. UAM dr hab. Bohdan Skalski/,

- Agaty Piekarskiej – *Otrzymywanie solketalu w obecności hierarchicznych zeolitów* /promotor – dr hab. Mariusz Pietrowski/.

Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, na którym prezentacje przedstawia:

- mgr Justyna Ziemblińska

„NOWA METODA EKSTRAKЦИИ IN-SITU IL-DLLME Z ZASTOSOWANIEM MAGNETYCZNYCH NANOCZĄSTECZEK Fe_3O_4 – OPTIMALIZACJA I OZNACZANIE WYBRANYCH MIKROZANIECZYSZCZEŃ ORGANICZNYCH”

- mgr Martyna Nowak

„PREPARATYKA I CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW SERS-AKTYWNYCH WYKORZYSTYWANYCH W BADANIACH ZWIĄZKÓW KOMPLEKSOWYCH”

- mgr Michał Zabiszak

„BADANIE REAKCJI KOMPLEKSOWANIA ORAZ SŁABYCH ODDZIAŁYWAŃ KWASÓW OWOCOWYCH I SPERMINY W UKŁADACH Z JONAMI ZIEM RZADKICH”

- mgr Mateusz Kuprianowicz

„IZOKSAZOLIDYNOWE POCHODNE ZASAD KWASÓW NUKLEINOWYCH. SYNTEZA I ZAHAMOWANA INWERSJA NA ATOMIE AZOTU W ŚWIETLE NMR I OBLICZEŃ METODAMI DFT”

- mgr Wojciech Ostrowski

„SPEKTROMETRIA MAS NISKOCZĄSTECZKOWYCH ZWIĄZKÓW FENOLOWYCH”

Seminarium odbędzie się w czwartek, 16 czerwca br., o godz. 9:00, w Sali nr 3.65 Wydziału Chemii UAM.

Uchwała nr 202/2016
Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej
z dnia 19 maja 2016 r.

**w sprawie oceny programowej na kierunku „chemia” prowadzonym
na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim**

§ 1

Na podstawie art. 48a ust. 3 oraz art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej, po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także kierując się sprawozdaniem Zespołu nauk ścisłych, w sprawie oceny programowej na kierunku „chemia” prowadzonym na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim – wydaje ocenę:

wyróżniającą

§ 2

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej stwierdza, iż wysoki poziom kształcenia na kierunku „chemia” prowadzonym na **Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu** na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia uzasadnia wydanie oceny wyróżniającej.

Ocenę „wyróżniająco” otrzymały kryteria: jednostka sformułowała koncepcję kształcenia i realizuje na ocenianym kierunku studiów program kształcenia umożliwiający osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia: liczba i jakość kadry naukowo-dydaktycznej oraz prowadzone w jednostce badania naukowe zapewniają realizację programu kształcenia na ocenianym kierunku oraz osiągnięcie przez studentów zakładanych efektów kształcenia; jednostka dysponuje infrastrukturą dydaktyczną i naukową umożliwiającą realizację programu kształcenia o profilu ogólnoakademickim i osiąganie przez studentów zakładanych efektów kształcenia, oraz prowadzenie badań naukowych, a także w jednostce działa skuteczny wewnętrzny system zapewniania jakości kształcenia, zorientowany na ocenę realizacji efektów kształcenia i doskonalenia programu kształcenia oraz podniesienie jakości na ocenianym kierunku studiów.

Natomiast pozostałe kryteria, tj. współpraca z otoczeniem społecznym, gospodarczym lub kulturalnym w procesie kształcenia oraz jednostka zapewnia studentom wsparcie w procesie uczenia się, prowadzenia badań i wchodzenia na rynek pracy, uzyskały ocenę „w pełni”.

§ 3

Następna ocena programowa na kierunku „chemia” w wymienionej w § 1 jednostce powinna nastąpić w roku akademickim **2023/2024**.

§ 4

1. Uczelnia niezadowolona z uchwały może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1 należy kierować do Polskiej Komisji Akredytacyjnej w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia uchwały.


§ 5

Uchwałę Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

1. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
2. Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

Krzysztof Diks