

Projekt pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”
realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Toruń, 22 listopad 2011 r.

Protokół

Komisji Konkursowej Wydziału Chemii

W dniu 22 listopada 2011 r. zebrała się Komisja Konkursowa Wydziału Chemii powołana w sprawie wyłonienia wykonawców opracowań dydaktycznych do zadania nr 3 „Nowa specjalność na kierunku chemia – studia anglojęzyczne”, realizowanego w ramach projektu pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno – przyrodniczych” realizowanego w ramach Poddziałania 4.1.1. Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (nr projektu POKL.04.0101-00-081/10) – konkurs 2.

Komisja Konkursowa obradowała w następującym składzie:

1. dr hab. Stanisław Biniak, prof. UMK – przewodniczący
2. prof. dr hab. Przemysław Kita
3. dr hab. Urszula Kielkowska

Wydziałowa Komisja Konkursowa po zapoznaniu się ze zgłoszonymi wnioskami w ramach ogłoszonego konkursu, zatwierdziła listę nauczycieli akademickich do wykonania materiałów dydaktycznych dla przedmiotów zaplanowanych w programie nowej specjalności studiów anglojęzycznych: „Chemistry Advanced Materials” na rok akademicki 2011/12:

1. (5) Physical Chemistry of Materials – dr hab. Wojciech Kujawski
2. (10) Physicochemistry of Polymers – dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. UMK

udział procentowy:

wykład

17% Katedra Chemii i Fotochemii Polimerów – dr Katarzyna Lewandowska (50%), dr Jolanta Kowalonek (50%)

Projekt pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”
realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

83% Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów – dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. UMK (48%), dr Jacek Nowaczyk (28%), dr Ewa Olewnik (24%)

laboratorium

27% Katedra Chemii i Fotochemii Polimerów – dr Katarzyna Lewandowska

73% Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów - dr Jacek Nowaczyk (36%), dr Ewa Olewnik (64%)

3. (11) Nanochemistry and Nanomaterials – dr hab. Piotr Piszczek

udział procentowy:

wykład

dr hab. Piotr Piszczek (100%)

laboratorium

dr Tadeusz Muzioł (50%)

dr Aleksandra Radtke (50%)

4. (L1) Conductive and Photosensible Polymer Materials – prof. dr hab. Halina Kaczmarek

udział procentowy:

50% Katedra Chemii i Fotochemii Polimerów – prof. Halina Kaczmarek (33%), dr Jolanta Kowalonek (33%), dr Dariusz Kędziera (33%)

50% Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów - dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. UMK (40%), dr Jacek Nowaczyk (40%), dr Ewa Olewnik (20%)

5. (L3) Carbon Materials Preparation and Properties – dr Marek Wiśniewski

Komisja Konkursowa zwróciła się do Dziekana Wydziału Chemii z wnioskiem o powierzenie dodatkowych obowiązków dydaktycznych wyżej wymienionym nauczycielom w zakresie realizacji podjętych zadań.

Podpisy członków Komisji Konkursowej

