

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 2/20/04/2017

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, w głosowaniu tajnym dnia 20 kwietnia 2017 r. podjęła uchwałę o nadaniu dr. Jarosławowi Korbiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka. Wynik głosowania: uprawnionych: 45 osób, obecnych: 30 osób, oddano: 30 głosów, za nadaniem: 27 głosów, przeciw nadaniu: 0 głosów, wstrzymujących się: 3 głosy.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 3/20/04/2017

Rada Wydziału MFiL UG (działając na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadaniu tytułu profesora), po zapoznaniu się z opinią Komisji Doktorskiej, w głosowaniu tajnym, postanowiła nadać mgr inż. Monice Rosickiej stopnia doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

Wynik głosowania: TAK – 28, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych 28 osób. Uprawnionych do głosowania 45.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 6/20/04/2017

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym uchwaliła powołanie komisji Rekrutacyjnej na pierwszy rok Środowiskowych Studiów Doktoranckich z Matematyki i Informatyki na rok akademicki 2017/2018 do przeprowadzenia egzaminu z matematyki w składzie: Przedstawiciel Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, dr hab. Witold Rosicki, prof. UG, prof. dr hab. Tomasz Natkaniec, dr hab. Henryk Leszczyński, prof. UG oraz do przeprowadzenia egzaminu z informatyki w składzie: Przedstawiciel Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, dr hab. Witold Rosicki, prof. UG, prof. dr hab. Andrzej Szepietowski, dr hab. Joanna Jędrzejowicz, prof. UG. Obecnych 42 osób, uprawnionych 71, TAK – 38 głosów, NIE – 2 głosy, WSTRZ. – 2 głosy.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym uchwaliła powołanie komisji Rekrutacyjnej na pierwszy rok Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich z Modelowania Matematycznego na rok akademicki 2017/2018 w składzie: Dziekan prof. dr hab. Piotr Bojarski, dr hab. Jarosław Pykacz, prof. UG, dr hab. Marcin Wieśniak, prof. UG, Prof. dr hab. Zbigniew Szafraniec. Obecnych 42 osób, uprawnionych 71, TAK – 41 głosów, NIE – 0 głosów, WSTRZ. – 1 głos.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym uchwaliła powołanie komisji Rekrutacyjnej na pierwszy rok Studiów Doktoranckich z Fizyki na rok akademicki 2017/2018 w składzie: Dziekan

prof. dr hab. P. Bojarski, dr hab. St. Kryszewski, prof. UG prof. dr hab. M. Żukowski, prof. dr hab. St. Pogorzelski.
Obecnych 42 osób, uprawnionych 71, TAK – 41 głosów, NIE – 1 głos, WSTRZ. – 0 głos.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 7/20/04/2017

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o zatwierdzenie zmian w planach studiów. Wynik głosowania: TAK – 40, NIE – 2, WSTRZ. – 0. Obecnych: 42 osób, uprawnionych: 71 osób

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 8/20/04/2017

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek zatwierdzenie zmiany składu Wydziałowej Komisji ds. Oceny Pracowników na kadencję 2016-2020. Wynik głosowania: TAK – 36, NIE – 2, WSTRZ. – 3. Obecnych: 41 osób, uprawnionych: 71 osób.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 9/20/04/2017

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek zatwierdzenie zmian składu Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki na kadencję 2016-2020 wśród przedstawicieli studentów. Wynik głosowania: TAK – 39 NIE – 1, WSTRZ. – 2. Obecnych: 42 osób, uprawnionych: 71 osób.