

PROTOKÓŁ KOMISJI KONKURSOWEJ

Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Nawigacyjnego Akademii Morskiej w Szczecinie w składzie:

1. dr inż. – Zbigniew Szozda - przewodniczący
2. dr inż. Łukasz Nozdrzykowski - członek
3. dr hab. Lech Kasyk – członek

zebrała się w dniu 16.09.2019r. w pok. 150 w celu rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko asystenta w Zakładzie Matematyki w Instytucie Technologii Morskich.

Komisja stwierdziła:

W wymaganym terminie, tj. do dnia 12.09.2019r. wpłynęła następująca kandydatura:

- mgr inż. Tomasz Kapuściński

Komisja, po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami, wymaganymi warunkami konkursu stwierdza, że kandydatura mgr inż. Tomasza Kapuścińskiego spełnia merytoryczne warunki konkursu, a także formalne w zakresie przedłożonych dokumentów wymaganych Statutem AM w Szczecinie.

mgr inż. Tomasz Kapuściński:

Wykształcenie i szkolenia:

1996 – uzyskanie tytułu mgr inż. nawigatora morskiego, Wyższa Szkoła Morska w Szczecinie
2017 – ukończenie studiów podyplomowych dla nauczycieli – Matematyka, Uniwersytet Szczeciński.

Doświadczenie zawodowe:

2018 do teraz – Szkoła Matematyki Algebra - nauczyciel
2017 – 2018 – Tieto Poland Sp. z o.o. – kierownik projektu
2012 – 2017 – Brandbank Sp. z o.o. – menadżer ds. rozwoju międzynarodowego
1999 – 2012 – Procter & Gamble Polska Sp. z o.o. – kierownik projektu
1996 – 1999 – WSM w Szczecinie - asystent

W przeprowadzonym głosowaniu tajnym:

mgr inż. Tomasz Kapuściński, kandydat na stanowisko asystenta w Zakładzie Matematyki w Instytucie Technologii Morskich uzyskał następującą liczbę głosów:

Liczba głosów oddanych - 3; wszystkie głosy ważne;

za – 3; przeciw – 0; wstrzymuję się – 0.

Komisja występuje do Dziekana Wydziału Nawigacyjnego AM w Szczecinie o nadanie sprawie zatrudnienia asystenta w ZM dalszego biegu w oparciu o podaną niżej propozycję Komisji.

Propozycja Komisji:

Komisja proponuje zatrudnić mgr inż. Tomasza Kapuścińskiego na stanowisku asystenta w ZM w Instytucie Technologii Morskich.

Podpisy członków Komisji:

dr inż. Zbigniew Szozda

dr inż. Łukasz Nozdrzykowski

dr hab. Lech Kasyk prof. AM