

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA**

#### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

#### **INSTYTUT MATEMATYKI STOSOWANEJ, ZAKŁAD UKŁADÓW DYNAMICZNYCH**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2640) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. Joanna Janczewska - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. Marek Izydorek
3. dr inż. Maciej Starostka
4. -
5. -
6. -
7. - - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: Igor Kossowski

Uzasadnienie wyboru: Zainteresowania naukowe dra Kossowskiego koncentrują się wokół nieliniowych równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych. W swojej pracy badawczej z sukcesem stosował metody topologiczne, np. stopień Brouwera, stopień Leraya-Schaudera, oraz metody teorii półgrup, o czym świadczą jego publikacje. Sądzymy, że dotychczasowe zainteresowania i warsztat badawczy kandydata pozwolą mu na realizację zadań badawczych w projekcie "Teoria Morse'a w układach hamiltonowskich" wraz z naszym zespołem badawczym.

Protokół sporządził(a):

20.04.2021

Joanna Janczewska

Zatwierdził(a):

28.04.2021

prof. dr hab. Józef. E. Sienkiewicz