

Uchwała nr 1

Rady Instytutu Inżynierii Biomedycznej i Pomiarowej

z dnia 23.10.2014

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych

w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

Rada Instytutu Inżynierii Biomedycznej i Pomiarowej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki działając na podstawie art. 13 ust. 5, art. 14 ust. 2 p. 1 i ust. 4, art. 12 ust. 1 p. 2, art. 20 ust. 4 i ust. 4a ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki .

- 1) wszczyna mgr inż. Paweł Woźniak przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: "Supporting protein tertiary structure model ling with contact sites prediction methods".
- 2) wyznacza promotora – dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, prof. nadzw.
- 3) wyznacza ko promotora – prof. Gert Vriend (Radboud University Nijmegen Medical Centre, the Netherlands)
- 3) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej – do 23.10. 2018

SPECJALISTA


Lila Bubiń