

Інформація про кандидата на посаду ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського



Безуглий Михайло Олександрович

45 років, народився у м. Скадовськ, Херсонської області. Закінчив загальноосвітню школу №1 м. Скадовська з золотою медаллю.

Освіта, наукові ступені та вчені звання:

- Випускник КПІ, здобув кваліфікації бакалавра (2000) в галузі лазерної та оптоелектронної техніки та магістра (2002) з оптичного та оптико-електронного приладобудування.

- Навчався в аспірантурі на приладобудівному факультеті НТУУ «КПІ» (2002-2005).

- Отримав другу вищу освіту (2007) за спеціальністю «Економіка підприємства» і здобув кваліфікацію економіста.

- Захистив кандидатську дисертацію на тему «Метод та система адаптивної лазерної терапії» (2008) та докторську дисертацію на тему «Еліпсоїдальні рефлектори для фотометрії біологічних середовищ» (2020) за спеціальністю «Біологічні та медичні прилади і системи».

- Отримав вчені звання – доцент (2012) та професор (2022) кафедри виробництва приладів.

- Стажувався: University of Latvia (2013), World of Photonics Congress in Munich (2013), British Council (2017), Warsaw University of Technology (2014, 2018), Rzeszow University of Technology (2021-2022), University of Sheffield (2023), Lublin University of Technology (2024).

Академічна кар'єра:

- Асистент (2006-2008), старший викладач (2008-2010), доцент (2010-2020), професор (2020-2022) кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів.

- З 2022 – завідувач кафедри КІТВП ПБФ КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Є членом Вченої Ради КПІ ім. Ігоря Сікорського (2005-2007, з 2017), науково-методичної комісії університету зі спеціальності 151 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка, ЕКК університету (з 2017), численних комісій та рад університету, гарант освітньо-професійної програми підготовки магістрів «Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів» (2018-2021).

Наукова діяльність та публікації:

Є фахівцем з комп'ютерно-інтегрованих системи фото та біометрії світлорозсіювальних тканин і середовищ, а також засобів біоелектричного керування біонічними протезами. Створив низку приладів, експериментальних

установок, програмних засобів, захищених патентами та авторськими свідоцтвами. Учасник та відповідальний виконавець десятків фундаментальних та прикладних наукових проектів в галузі біомедичного приладобудування, результати яких впроваджені в освітніх програмах університету.

Автор понад 170 наукових праць, включаючи 3 монографії, публікацію у Springer Nature та 39 статей у рецензованих вітчизняних і міжнародних фахових виданнях. Розробив 33 об'єкти права інтелектуальної власності, у тому числі 4 патенти на винахід, 3 авторських свідоцтва на комп'ютерні програми; 10 навчально-методичних праць, у тому числі 4 дистанційні курси.

Член спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій на здобуття Ph.D., опонент кандидатських дисертацій, науковий керівник чотирьох аспірантів та науковий консультант здобувача наукового ступеня доктора технічних наук. Під керівництвом захищені кандидатська дисертація та дисертація доктора філософії.

Громадсько-суспільна діяльність:

Від моменту вступу в КПІ активно займався громадською діяльністю: керівник профбюро та студради ПБФ (1998-2002), заступник голови профкому студентів КПІ (2003-2007), голова Студентської Ради університету (2005-2007), у 2008 року почав працювати у Профкомі співробітників, який очолив з 2017.

З 2008 року координатор з української сторони щорічних соціальних проектів з Варшавською Політехнікою.

З 2022 року є експертом проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок МОН України. У 2023 році брав участь у створенні «Національної Стратегії освіти і науки України 2030» у напрямках «Менеджмент та управління наукою», а також «Менеджмент та управління вищою освітою». Нагороджений численними відзнаками на рівні університету, району, міста, профспілки, МОН, має медаль Politechniki Warszawskiej.

Сімейний стан та особистісні риси:

Одружений, батько двох чарівних красунь. Відкритий до ідей та інновацій, поміркований в прийнятті рішень, прихильник переважання ефективності над бюрократією та ліберально-демократичного підходу в управлінні.

Контактні дані

Email: m.o.bezuglyi@gmail.com

Telegram: @kpi_reset_bot