

Анкета викладача
кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій

Фото	
П.І.Б.	Юнаков Микола Миколайович
Підрозділ	Кафедра матеріалів реакторобудування та фізичних технологій
Посада	доцент
Науковий ступінь, вчене звання	Кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник
Професійна кар'єра	1976 р. закінчив Харківський державний університет імені О.М. Горького, 1985 р. – кандидат фізико-математичних наук зі спеціальності 01.04.08 – фізика і хімія плазми; тема дисертації: «Дослідження неоднорідностей некомпенсованої плазми в комбінованих електричному та магнітному полях та розробка джерел іонів для плазмової технології в мікроелектроніці»; 1994 р. – старший науковий співробітник зі спеціальності фізика і хімія плазми. 1994 р. – доцент кафедри фізичних технологій, з 2012 р. – доцент кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій
Наукові інтереси	Розробка та дослідження вакуумно-плазмових систем обробки поверхні матеріалів
Адреса, кімната	Проспект Академіка Курчатова, 31, Харків, Україна, 61108. Фізико-технічний факультет, ХНУ імені В. Н. Каразіна, кімн. 238
Телефон	(057) 335 19 12
Електронна пошта	nnyunakov@ukr.net , nnyunakov@karazin.ua
Бібліографічні профілі в інтернеті	ID Scopus: 6602518444 https://scholar.google.com.ua/citations?user=heiwyUAAAAJ&hl=uk
Викладає дисципліни	1. Фізика і техніка вакууму – 7 семестр, 3 кредити, години: 32 лекцій + 18 лаб. роб. (48 ф.) + 40 год. самостійної роботи. 2. Сучасні ВПТ системи - 2 семестр магістратури, 6 кредитів, години: 32 лекцій + 64 лаб. роб. + 84 год. самостійної роботи.

	3. Чинники успішного працевлаштування за фахом - 2 семестр магістратури, 3 кредити, години: 16 лекцій + 74 год. самостійної роботи (дистанційний курс).
Наукова робота	Понад 80 наукових праць