

Захарченко Роман Валерійович	старший викладач кафедри загальної фізики, основне місце роботи	кафедра загальної фізики, Фізико-математичний факультет	диплом спеціаліста ЛБ 007510, виданий 22.06.1995	26	Загальна фізика. Частина 1. Загальна фізика. Частина 2.	<p><b>Освіта:</b> Київський університет ім. Тараса Шевченка, 1995р., спеціальність – «Радіофізика і електроніка (твердотільна електроніка)», кваліфікація – радіофізик</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Навчально методичний комплекс "Інститут післядипломної освіти" КПІ ім. Ігоря Сікорського, свідоцтво ПК №02070921/005504-19 «Створення і використання веб-ресурсів навчальної дисципліни», термін з 13.11.2019 по 19.12.2019, загальний обсяг 108 годин (3,6 кредити ЄКТС).</p> <p><b>Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19</b></p> <p><b>п.3</b> Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум: навч. посіб. / С. О. Решетняк, Р. В. Захарченко, В. Н. Захарченко, Ю. Б. Скирта. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 191 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №3 від 21.01.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №1 від 18.01.2022 р.)</p> <p><b>п.4</b> 4.1 Загальна фізика. Частина 1. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус) для студентів денної форми навчання. Розробники: Захарченко Р. В., Самар Г. В. Ухвалено кафедрою загальної фізики (протокол № 4 від 24.05.2022р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022 р.). Посилання: <a href="http://surl.li/eeptye">http://surl.li/eeptye</a>. 4.2 Загальна фізика. Частина 1. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус) для студентів заочної форми навчання. Розробники: Захарченко Р. В., Самар Г. В. Ухвалено кафедрою загальної фізики (протокол № 4 від 24.05.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022 р.). Посилання: <a href="http://surl.li/eeptn">http://surl.li/eeptn</a>. 4.3 Загальна фізика. Частина 2. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус) для студентів</p>
------------------------------	---	---	--	----	---	---

					<p>денної форми навчання. Розробники: Захарченко Р. В., Самар Г. В. Ухвалено кафедрою загальної фізики (протокол № 4 від 24.05.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022 р.). Посилання: <a href="http://surl.li/eeptym">http://surl.li/eeptym</a>.</p> <p>4.4 Загальна фізика. Частина 2. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус) для студентів заочної форми навчання. Розробники: Захарченко Р. В., Самар Г. В. Ухвалено кафедрою загальної фізики (протокол № 4 від 24.05.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022 р.). Посилання: <a href="http://surl.li/eeptvb">http://surl.li/eeptvb</a>.</p> <p><b>п.12</b></p> <p>12.1 Виготовлення та структурні особливості золь-гель SiO<sub>2</sub> та SiO<sub>2</sub>/TiO<sub>2</sub> покриття / Р. В. Захарченко, В. Н. Захарченко. - Materials of the XIII International scientific and practical Conference Cutting-edge science - 2018, April 30 - May 7, Volume 20, 2018: Sheffield. Science and education LTD. – 90-94 p.</p> <p>12.2. Приготування та структурні особливості ПММА - SiO<sub>2</sub> покриття з барвниками / Р. В. Захарченко, В. Н. Захарченко. - Materiały XIV Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Europejska nauka XXI wiek» 07 - 15 maja 2018. Fizyka. Fizyka ciała stałego. - 2018, Volume 8, Przemysł: Nauka i studia. – 82-86 s.</p> <p>12.3. Поглинання та випромінювання в золь-гель SiO<sub>2</sub> матрицях, легуваних карміновою кислотою та родаміном / Р. В. Захарченко, В. Н. Захарченко. - Materiały XV Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Europejska nauka XXI wiek» - 2019», 07 -15 maja 2019 roku, Volume 8, Przemysł: Nauka i studia – 3-10 p</p> <p>12.4. Історичні аспекти магнітно-резонансної томографії та перспективи її розвитку / Снігур Н. О, Р. В. Захарченко. - XX Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Історія розвитку</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>науки, техніки та освіти» за темою: «Всесвіт і людина: від класичних до сучасних уявлень». Київ, 21-23 квітня 2022 р.: матеріали конференції – Київ, 2022</p> <p>12.5. Графен як нова форма упорядкування атомів вуглецю / Серба Н. А., Снігур Н. О., Р. В. Захарченко. - XX Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Історія розвитку науки, техніки та освіти» за темою: «Всесвіт і людина: від класичних до сучасних уявлень». Київ, 21-23 квітня 2022 р.: матеріали конференції – Київ, 2022</p> <p><b>п.19</b></p> <p>Українське фізичне товариство. Реєстраційний номер 1267</p>
--	--	--	--	--	--	--