

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Гнатейко Нонна Валентинівна	Доцент кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського, основне місце роботи	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів, Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут КПІ ім. Ігоря Сікорського	Диплом кандидата наук ДК № 009849, виданий 14.03.2001 р.  Атестат доцента ДУ № 007777, виданий 23.10.2003 р.	27	Теоретична механіка	<p><b>Освіта:</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» (м. Київ), 1988 р., спеціальність – «прилади точної механіки», кваліфікація – «інженер-механік».</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> Кандидат технічних наук., 05.02.08 – Процеси механічної обробки, верстати та інструменти, тема дисертації: "Моніторинг процесу якості обробки деталі на токарному верстаті"</p> <p><b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри теоретичної механіки</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» КПІ ім. Ігоря Сікорського (м. Київ), термін проведення: 03.02.2020-05.03.2020, програма: «Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle», Обсяг: 108 годин (3,6 кредитів ЄКТС), свідоцтво ПК 02070921/006206-20.</p> <p><b>Види і результати професійної діяльності:</b> 3, 4, 12, 14, 19</p> <p><b>п. 3</b></p> <p>3.1. Теоретична механіка. Кінематика точки і твердого тіла [Електронний ресурс] : підручник для студентів спеціальностей: 133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка» / Штефан Н. І., Гнатейко Н. В., Федоров В. М ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,53 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 120 с. Гриф надано Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 4 від 10.03.2020р.). Посилання: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/33267">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/33267</a></p> <p>3.2. Теоретична механіка: Конспект лекцій [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», спеціалізації «Автоматизація хіміко-технологічних процесів і виробництв», «Комп'ютерно-інтегровані технології хімічних та нафтопереробних виробництв» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Н. І. Штефан, Н. В. Гнатейко, В. М. Федоров. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,23 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 143 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №7 від 15.02.2019). Посилання: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/27558">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/27558</a></p>

					<p><b>п. 4</b></p> <p>4.1. Штефан Н.І., Гнатейко Н.В., Федоров В.М. // Інформаційний ресурс СДН «Теоретична механіка. Статика. СРС»; Адреса розміщення: <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=117">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=117</a></p> <p>4.2. Штефан Н.І., Гнатейко Н.В., Федоров В.М. // Інформаційний ресурс СДН «Теоретична механіка. Статика. Кінематика СРС»; Адреса розміщення: <a href="http://moodle.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=590">http://moodle.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=590</a></p> <p>4.3. Штефан Н.І., Гнатейко Н.В., Федоров В.М. // Інформаційний ресурс СДН: Теоретична механіка. Курс лекцій (для спеціальностей 151, 142, 143, 144); Адреса розміщення: <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=117">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=117</a></p> <p>4.4. Н.І. Штефан, В.М. Федоров, Н.В.Гнатейко // Інформаційний ресурс СДН "Динаміка точки". Адреса розміщення: <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=59">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=59</a></p> <p>4.5. Теоретична механіка в історичному розвитку [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальностей: 133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. Н. І. Штефан, Н. В. Гнатейко. – Електронні текстові дані (1 файл: 693 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 35 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05.2022). Посилання: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47988">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47988</a></p> <p><b>п. 12</b></p> <p>12.1. Гнатейко, Н. Аналіз впливу динаміки токарної обробної системи на якість обробки деталі при точенні. Молодий вчений, 1 (53), 2018. – С. 561-564.. Адреса розміщення: <a href="https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/5372">https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/5372</a> <b>(публікація в науковому журналі, входить до наукометричної бази Index Copernicus)</b></p> <p>12.2. Гнатейко Н. В., Штефан Н. І. Методика керування динамікою обробної механічної системи // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". – 2018. – №3 (43). с.38-41. Адреса розміщення: <a href="https://www.inter-nauka.com/issues/2018/3/3419">https://www.inter-nauka.com/issues/2018/3/3419</a> <b>(публікація в Міжнародному науковому журналі)</b></p> <p>12.3. Побудова математичної моделі нестационарної взаємодії конструкції з бульбашковою рідиною, Штефан Н.І., Гнатейко Н.В. Молодий вчений №12(52), грудень 2017. – С. 556-559. .. <b>(публікація в науковому журналі, входить до наукометричної бази Index Copernicus)</b></p> <p>12.4. Гнатейко Н. В. Підвищення якості процесу точіння за рахунок контролю динамічного стану верстату // Міжнародний науковий</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>журнал "Інтернаука". – 2019. – №9 (71). – с.30-36; Адреса розміщення: <a href="https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2019/9/5038">https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2019/9/5038</a> <b>(публікація в Міжнародному науковому журналі)</b></p> <p>12.5. Дослідження коливань деформівних бульбашок газу, розташованих у рідині. Штефан Н.Ш., Гнатейко Н.В., Вірич С.Ш./ Молодий вчений №1 2019 с.299-302; Url - <a href="http://molodyvchenu.in.ua/files/jornal/2019/1/69.pdf">http://molodyvchenu.in.ua/files/jornal/2019/1/69.pdf</a> <b>(публікація в науковому журналі, входить до наукометричної бази Index Copernicus)</b></p> <p>12.6. Гнатейко Н. В., Штефан Н. І. Джерела динамічного збудження ТОС та їх вплив на якість обробки деталі при точінні // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". – 2019 – №2(64). – с. 79-84. Адреса розміщення: <a href="https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2019/2/4691">https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2019/2/4691</a> <b>(публікація в Міжнародному науковому журналі)</b></p> <p>12.7. Бойко Г. В., Гнатейко Н. В. Поглинання звукових впливів пасивними методами // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". - 2019. – №14 (76). – С. 45-51. Адреса розміщення: <a href="https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2019/14/5268">https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2019/14/5268</a> <b>(публікація в Міжнародному науковому журналі)</b></p> <p>12.8. Gnateiko N. Influence of acoustic pressure wave on flat gyro suspension elements // International scientific journal "Internauka". — 2022. — №6. — P. 40-47. <a href="https://doi.org/10.25313/2520-2057-2022-6-8046">https://doi.org/10.25313/2520-2057-2022-6-8046</a> Адреса розміщення: <a href="https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2022/6/8046">https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2022/6/8046</a> <b>(публікація в Міжнародному науковому журналі)</b></p> <p><b>п. 14</b></p> <p>14.1. Робота у складі організаційного комітету 1-го туру Всеукраїнської студентської олімпіади з теоретичної механіки в 2016-2020 роках</p> <p><b>п. 19</b></p> <p>Член Всеукраїнської громадської незалежної організації «Спілка інженерів-механіків Національного технічного університету України КПІ ім. Ігоря Сікорського» (Диплом №239 від 19.05.2010). Посилання: <a href="https://clarity-project.info/edr/21656236">https://clarity-project.info/edr/21656236</a></p>
--	--	--	--	--	--