

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Гнітецька Тетяна Віталіївна	Доцент кафедри нарисної геометрії, інженерної і комп'ютерної графіки основне місце роботи	Фізико-математичний факультет	Диплом кандидата наук ДК №010415, виданий 10 квітня 2002 року. Атестат доцента 02ДЦ №000149, виданий 24 грудня 2003 року.	28	Інженерна графіка	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1994р., спеціальність – «1994р, Системи автоматизованого проектування, інженер системотехнік»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.01.01, прикладна геометрія, інженерна графіка, тема дисертації: «Дослідження нелінійних явищ у системі гідравлічного випромінювача методами геометричного моделювання», доцент кафедри нарисної геометрії інженерної та комп'ютерної графіки НТУУ «КПІ»</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації Серія ПК номер 02070921/006280-21 «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності» виданий 01.02.2021. Навчально методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти», загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).</p> <p>2. Сертифікат № 02070909/0061-22 «Використання сучасних інформаційних технологій при вивченні курсів з інженерної графіки» 80 год. (2,7 кредита ЄКТС) Київський національний університет будівництва та архітектури</p> <p>Види і результати професійної діяльності 1, 4, 12, 14, 19</p> <p>п. 1</p> <p>1.1 Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О., Мотильов Д.С. Застосування параметризації характерних перетинів об'єктів для опосередкованої параметризації їх 3D моделей в САПР AutoCAD. Прикладна геометрія та інженерна графіка, №100, С. 90 - 100, 2021. (фахове видання)</p> <p>1.2. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О., Пустовіт Є.О. Використання динамічних блоків для створення електронних бібліотек зображень типових кріпильних елементів ресурсами AutoCAD. Прикладна геометрія та інженерна графіка, №100, 2021. С. 100 – 109. (фахове видання)</p> <p>1.3. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Інтерактивний курс «Нарисна геометрія і інженерна графіка» для дистанційного навчання. Прикладна геометрія та інженерна графіка, №99, 2020, С. 79 - 89. (фахове видання)</p> <p>1.4. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Інтерактивний графічний редактор для дистанційного навчання курсу нарисної геометрії та інженерної графіки. Сучасні проблеми геометричного моделювання, збірник наукових праць №20, 2020. С. 82 - 91. (фахове видання)</p>

					<p>1.5. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Метод «Скелетних конструкцій» для спрощення процесу параметризації в AutoCAD. Прикладна геометрія та інженерна графіка, №101, 2021.С. 45 – 54. (фахове видання)</p> <p>п. 4</p> <p>4.1 Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Дистанційний курс «Нарисна геометрія (короткий курс). Інтерактивний підручник» для бакалаврів 1-го курсу спеціальності 171 «Електроніка» та 172 «Телекомунікації та радіотехніка». Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. Гриф надано Методичною радою КПІ протокол №2 від 09.12.2021р. 35.5 ум. авт. арк. Сертифікат Серія НМП № 6006.</p> <p>4.2. Гнітецька Т.В Сертифікат УІТО №9 від 25 травня 2017 р. Дистанційний курс «Нарисна геометрія та інженерна графіка». Електронна інтерактивна дидактична система для дистанційного навчання на базі Flash-технологій.</p> <p>4.3.Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Дистанційний курс «Інженерна та комп'ютерна графіка» для бакалаврів 1-го курсу спеціальності 171 «Електроніка» та 172 «Телекомунікації та радіотехніка». Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. Гриф надано Методичною радою КПІ протокол №2 від 09.12.2021р. 9.9 ум. авт. арк. Сертифікат Серія НМП № 6008.</p> <p>4.4.Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). дисципліни «Інженерна графіка»141 спеціальність«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Ухвалено Методичною комісією ФЕА (протокол № <u>10</u> від <u>16.06.2022</u>)</p> <p>4.5.Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка 1»171 спеціальність «Електроніка». Освітня програма <i>171.Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації</i> Ухвалено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № <u>06/2022</u> від <u>30.06.2022</u>)</p> <p>4.6.Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка 2»171 спеціальність «Електроніка». Освітня програма <i>171.Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації</i> Ухвалено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № <u>06/2022</u> від <u>30.06.2022</u>)</p> <p>п.12.</p> <p>12.1 Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О., Варакута М.О. ЛЮБОМИР РОМАНКІВ – ВИДАТНИЙ ВИНАХІДНИК СУЧАСНОСТІ. Збірник праць ХІХ Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Історія розвитку науки, техніки та освіти» за темою «фізика та формування нової світової реальності». – Київ, 15 квітня 2021 р. /Укладач Л.П.Пономаренко. – Київ, 2021. С. 36.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>12.2 Gnitetska T. V., Gnitetska G.O., Zahorulko I.V. G. OGIEVSKY V.V. - FIRST DEAN OF THE RADIOENGINEERING FACULTY. Збірник праць XIX Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Історія розвитку науки, техніки та освіти» за темою «фізика та формування нової світової реальності». – Київ, 15 квітня 2021 р. /Укладач Л.П.Пономаренко. – Київ, 2021. С.16.</p> <p>12.3 Gnitetska Tatiana, Gnitetska Galina, Chicaiza Roberth Anthony, Parametrization of electronic drawing details «Cup nut» X міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Прикладна геометрія, дизайн та об’єкти інтелектуальної власності”. НТУУ КПІ 29.04.2021. С 8-11.</p> <p>12.4. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Дидактичні аспекти комп’ютерної графіки. VII міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Прикладна геометрія, дизайн та об’єкти інтелектуальної власності”. НТУУ КПІ 27.04.2018. С 161-164.</p> <p>12.5. Гнітецька Т.В. Електронна інтерактивна дидактична система для дистанційного навчання нарисній геометрії та інженерній графіці. VI міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Прикладна геометрія, дизайн та об’єкти інтелектуальної власності”. НТУУ КПІ 29.04.2017. С 91-93.</p> <p>12.6. Гнітецька Т.В., Шило Н.В. Технічна спадщина С. Гулака-Артемовського. Збірник праць XV Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції „Історія розвитку науки, техніки та освіти” за темою „Молодіжні ініціативи формування науково-освітнього простору України”.- Київ, 13 квітня 2017 р. С18-20</p> <p>12.7.Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О., Коніков Д.А., Бабій В.В., Формування професійних компетентностей студентів при викладанні інноваційного курсу «Інженерна та комп’ютерна графіка» на прикладі теми «Нероз’ємні з’єднання» . Збірник доповідей XI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Прикладна геометрія, інженерна графіка та об’єкти інтелектуальної власності» – Випуск 11. – С.159-164.</p> <p>п.14</p> <p>14.1. 2017-2018 навч рік – Перший етап Всеукраїнської студентської олімпіади НТУУ КПІ «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ» Номінація «Побудова кресленника деталі за її аксонометричним зображенням в системв Автокад та Компас» - Суржиков М.С. – 3 місце</p> <p>14.2.2017-2018 навч рік – Перший етап Всеукраїнської студентської олімпіади НТУУ КПІ «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ» Номінація «Побудова кресленника деталі за її аксонометричним зображенням в системв Автокад та Компас» - Кузьма В.В. – 2 місце</p> <p>14.3.2016-217 навч.рік. 1 етап Всеукраїнської студентської олімпіади Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ – Шило Н.О. – 1 місце.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>2016-217 навч.рік. 1 етап Всеукраїнської студентської олімпіади Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ – Балашов К.С. – 3 місце</p> <p>п.19.</p> <p>Член всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація з прикладної геометрії».</p>
--	--	--	--	--	--	--