

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ІПБ 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	Кафедра нарисної геометрії, інженерної і комп'ютерної графіки, 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 – «Системи автоматизованого проектування», кваліфікація – «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</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, 2, 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. DOI: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.99-107 (фахове видання категорії Б)</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. DOI: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.108-117 (фахове видання категорії Б)</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. DOI: https://doi.org/10.32347/0131-579x.2020.99.79-89 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.4. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Інтерактивний графічний редактор для дистанційного навчання курсу нарисної геометрії та інженерної графіки. Сучасні проблеми моделювання. №20, 2020,С. 82 - 91. . DOI: https://doi.org/10.33842/2313-125X/2021/20/82/91 (фахове видання категорії Б)</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, 2022,С. 45 - 54. DOI: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.101.45-54 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.6. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Курс «Інженерна та комп'ютерна графіка» для студентів технічних університетів. "Information Technologies and Learning Tools" Vol. 90 No. 4 (2022) pp. 89-101, 2022-09-29 https://doi.org/10.33407/itlt.v90i4.4738 (видання входить до наукометричної бази WoS)</p> <p>п. 2</p> <p>2.1. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на науковий твір «Метод «Скелетних конструкцій» для спрощення процесу параметризації в AutoCAD.» № 114570 від 31 серпня 2022 р.</p> <p>2.2. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір «Відеолекція: «Виконання параметризації деталей типу «Контур плаский» методом «Скелетних конструкцій» в середовищі графічного редактора AutoCAD»» № 115479 від 27 жовтня 2022 р.</p> <p>2.3. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір «Відеолекція: «Виконання складальних креслеників за заданою параметризованою конструкцією виробу з використанням динамічних блоків для створення електронних бібліотек зображень типових кріпильних елементів ресурсами графічного редактора AutoCAD»» №115314 від 14 жовтня 2022р.</p> <p>2.4. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір «Відеолекція: «Виконання робочого кресленика типової деталі за її 3D моделлю, побудованою ресурсами графічного редактора AutoCAD з використанням опосередкованої параметризації (на прикладі деталі «Гайка накидна»)» №115313 від 14 жовтня 2022 р.</p> <p>2.5. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір «Відеолекція:«Виконання робочого кресленика типової деталі за її 3D моделлю, побудованою ресурсами графічного редактора AutoCAD з</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>використанням опосередкованої параметризації (на прикладі деталі «Вал»))»» №с115312 від 14 жовтня 2022 р.</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. https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=1995</p> <p>4.2. 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. https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=3362</p> <p>4.3. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). дисципліни «Інженерна графіка»141 спеціальність«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Ухвалено Методичною комісією ФЕА (протокол № 10 від 16.06.2022) http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕА%20141_Електроенергетика,_електротехніка_та_електромеханіка_ІНЖЕНЕРНА%20ГРАФІКА.pdf</p> <p>4.4. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка 1»171 спеціальність «Електроніка». Освітня програма 171.Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації Ухвалено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 06/2022 від 30.06.2022) http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕЛ%20171_Електроніка_ІНЖЕНЕРНА_ТА_КОМП'ЮТЕРНА_ГРАФІКА_1семестр.pdf</p> <p>4.5. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка 2»171 спеціальність «Електроніка». Освітня програма 171.Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації Ухвалено Методичною комісією факультету електроніки (протокол № 06/2022 від 30.06.2022) http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕЛ%20171_Електроніка_ІНЖЕНЕРНА_ТА_КОМП'ЮТЕРНА_ГРАФІКА_2_семестр.pdf</p> <p>п. 12</p> <p>12.1. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О., Варакута М.О. ЛЮБОМИР РОМАНКІВ – ВИДАТНИЙ ВІНАХІДНИК СУЧАСНОСТІ. 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. 36. (Матеріали міжнародної конференції)</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. (Матеріали міжнародної конференції)</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. (Матеріали міжнародної конференції)</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. (Матеріали міжнародної конференції)</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. (Матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.6. Гнітецька Т.В., Шило Н.В. Технічна спадщина С. Гулака-Артемівського. 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. С. 18-20 (Матеріали міжнародної конференції)</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. (Матеріали всеукраїнської конференції)</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>14.4. 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>19.1. Член всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація з прикладної геометрії». Довідка УАПГ №4/7-22 від 04.07.2022 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--