

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Гнітецька Теяна Віталіївна	Доцент кафедри нарисної геометрії, інженерної і комп'ютерної графіки КПІ ім. Ігоря Сікорського, основне місце роботи	Кафедра нарисної геометрії, інженерної і комп'ютерної графіки, фізико-математичний факультет КПІ ім. Ігоря Сікорського	Диплом кандидата наук ДК №010415, виданий 10 квітня 2002 року.  Атестат доцента 02ДЦ №000149, виданий 24 грудня 2003 року	28	Інженерна графіка	<p><b>Освіта:</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1994р., спеціальність – «1994р, Системи автоматизованого проектування, інженер системотехнік»</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> 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><b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></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><b>Види і результати професійної діяльності:</b> 1, 2, 4, 12, 14, 19</p> <p><b>п. 1</b></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: <a href="https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.99-107">https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.99-107</a> <b>(фахове видання категорії Б)</b></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:</p>

					<p><a href="https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.108-117">https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.108-117</a> <b>(фахове видання категорії Б)</b></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: <a href="https://doi.org/10.32347/0131-579x.2020.99.79-89">https://doi.org/10.32347/0131-579x.2020.99.79-89</a> <b>(фахове видання категорії Б)</b></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: <a href="https://doi.org/10.33842/2313-125X/2021/20/82/91">https://doi.org/10.33842/2313-125X/2021/20/82/91</a> <b>(фахове видання категорії Б)</b></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: <a href="https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.101.45-54">https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.101.45-54</a> <b>(фахове видання категорії Б)</b></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 <a href="https://doi.org/10.33407/itlt.v90i4.4738">https://doi.org/10.33407/itlt.v90i4.4738</a> <b>(видання входить до наукометричної бази WoS)</b></p> <p><b>п. 2</b></p> <p>2.1. Гнітецька Т.В., Гнітецька Г.О. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на науковий твір «Метод «Скелетних конструкцій» для яспрощення 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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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 використанням опосередкованої параметризації (на прикладі деталі «Вал»)»» №с115312 від 14 жовтня 2022 р.</p> <p><b>п. 4</b></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. <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=1995">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=1995</a></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. <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=3362">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=3362</a></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) <a href="http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕА%20141_Електроенергетика,_електротехніка_та_електромеханіка_ІНЖЕНЕРНА%20ГРАФІКА.pdf">http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕА%20141_Електроенергетика,_електротехніка_та_електромеханіка_ІНЖЕНЕРНА%20ГРАФІКА.pdf</a></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) <a href="http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕЛ%20171_Електроніка_ІНЖЕНЕРНА_ТА_КОМП'ЮТЕРНА_ГРАФІКА_1семестр.pdf">http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕЛ%20171_Електроніка_ІНЖЕНЕРНА_ТА_КОМП'ЮТЕРНА_ГРАФІКА_1семестр.pdf</a></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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>факультету електроніки (протокол № 06/2022 від 30.06.2022)  <a href="http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕЛ%20171_Електроніка_ІНЖЕНЕРНА_ТА_КОМП'ЮТЕРНА_ГРАФІКА_2_семестр.pdf">http://ng-kg.kpi.ua/files/Robochi%20Programi%20Silabus/2022_09/ФЕЛ%20171_Електроніка_ІНЖЕНЕРНА_ТА_КОМП'ЮТЕРНА_ГРАФІКА_2_семестр.pdf</a></p> <p><b>п. 12</b></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. <b>(Матеріали міжнародної конференції)</b></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. <b>(Матеріали міжнародної конференції)</b></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. <b>(Матеріали міжнародної конференції)</b></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. <b>(Матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.5. Гнітецька Т.В. Електронна інтерактивна дидактична система для дистанційного навчання нарисної 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. <b>(Матеріали міжнародної конференції)</b></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 <b>(Матеріали міжнародної</b></p>
--	--	--	--	--	---

					<p><b>конференції)</b></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. <b>(Матеріали всеукраїнської конференції)</b></p> <p><b>п. 14</b></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><b>п. 19</b></p> <p>19.1. Член всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація з прикладної геометрії». Довідка УАПГ №4/7-22 від 04.07.2022 р.</p>
--	--	--	--	--	--