

ПІБ викладача, ID в ЄДЕБО	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Дисципліни, які викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Кисельов Юрій Олександрович ID 146135	Завідувач кафедри	Кафедра геодезії, картографії і кадастру	Луганський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка (природничо-географічний факультет, кваліфікація «Вчитель географії та біології»), диплом ЛС № 000054 30.06.1997 Національний університет біоресурсів і природокористування України (факультет землепорядкування,	20 років	ОК 1 Геоматика в моніторингу довкілля та оцінці загрозливих ситуацій	Професіонал із досвідом дослідницької та викладацької роботи, освітня та професійна кваліфікація якого відповідає п. 37 та 38 (пп. 1, 3, 4, 7, 8, 19), зазначених у Ліцензійних умовах провадження освітньої діяльності: П. 37 відповідність освітньому компоненту на основі: 1) Національний університет біоресурсів і природокористування України (факультет землепорядкування, кваліфікація «Магістр геодезії та землеустрою»), диплом М 21 № 028839 від 02.04.2021 р. 5) 1. Roman RUDYI, Yurii KYSELOV, Olena KRAVETS, Iryna UDOVENKO, Mykhailo SHEMIAKIN, Petro BOROVYK, Volodymyr KYRYLIUK //

			<p>кваліфікація «Магістр геодезії та землеустрою»), диплом М 21 № 028839 від 02.04.2021 р.</p> <p>Кандидат географічних наук, 11.00.04 – геоморфологія і палеогеографія, диплом ДК № 012013 від 10.10.2001 р.</p> <p>Доцент кафедри географії, атестат доцента ДЦ №009061 від 21.10.2004р., протокол №4/33-Д</p> <p>Доктор географічних наук, 11.00.02 – економічна та</p>		<p>Visualization of area illumination of the territory of National arboretum park “Sofiivka” through gis technologies. <i>Geodesy, cartography and aerial photography</i>. Issue 96, 2022. p. 25-31.</p> <p>2. Кирилюк В.П., Боровик П.М., Кисельов Ю.О., Кисельова О.О. Еколого-економічна організація території сівозміни та впорядкування існуючих угідь в умовах Правобережного Лісостепу України. <i>Землеустрій, кадастр і моніторинг земель</i>. 2022. № 2.</p> <p>3. Kyselov Iu.O., Shemiakin M.V., Borovyk P.M., Kononenko S.I., Melnyk M.V. The issue of determining of the geodesic center of Ukraine in the context of evolution of centrographic research. <i>Geodesy, cartography and aerial photography</i>, vol. 93. 2021. P. 42-47. Фахове видання</p> <p>4. Кисельов Ю., Рудий Р., Коробейнікова Я., Кирилюк В., Романчук С. Використання шляху сходження снігової лавини як туристичного об’єкту. <i>Сучасні</i></p>
--	--	--	--	--	--

			<p>соціальна географія, диплом ДД № 002557 від 10.10.2013 р.</p> <p>Атестат професора 12ПР № 011277 (рішення атестаційної колегії 15.12.2015, протокол № 5/01-П</p> <p>Підвищення кваліфікації: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, свідоцтво ПК 05385631/00460-21 від 20.03.2021</p>		<p>досягнення геодезичної науки та виробництва, №2(42). 2021. С. 76–83. Фахове видання</p> <p>5. Rudyi R.M., Kyselov Iu.O., Domashenko H.T., Kravets O. Ia., Husar K.D. Mountain Relief Analysis for the Causes of the Snow Avalanche. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i>, №29(4). 2020. P. 789–795. doi: 10.15421/112071 (Web of Sciences)</p> <p>6. Udovenko I.O., Reznik N.P., Kyselov Iu.O., Shemiakin M.V., Domashenko H.T., Kononenko S.I. Land inventory based methods of GIS technologies use. <i>International Journal of Advanced Science and Technology</i>, v. 29, No 8s 2020 (Special issue). P. 2566–2573 (Scopus)</p> <p>П. 38 досягнення у професійній діяльності:</p> <p>1) 1. Roman RUDYI, Yurii KYSELOV, Olena KRAVETS, Iryna UDOVENKO, Mykhailo SHEMIAKIN, Petro BOROVYK, Volodymyr KYRYLIUK // Visualization of area illumination of the territory of National arboretum</p>
--	--	--	---	--	--

						<p>park “Sofiivka” through gis technologies. <i>Geodesy, cartography and aerial photography</i>. Issue 96, 2022. p. 25-31.</p> <p>2. Кирилюк В.П., Боровик П.М., Кисельов Ю.О., Кисельова О.О. Еколого-економічна організація території сівозміни та впорядкування існуючих угідь в умовах Правобережного Лісостепу України. <i>Землеустрій, кадастр і моніторинг земель</i>. 2022. № 2.</p> <p>3. Kyselov Iu.O., Shemiakin M.V., Borovyk P.M., Kononenko S.I., Melnyk M.V. The issue of determining of the geodesic center of Ukraine in the context of evolution of centrographic research. <i>Geodesy, cartography and aerial photography, vol. 93</i>. 2021. P. 42-47. Фахове видання</p> <p>4. Кисельов Ю., Рудий Р., Коробейнікова Я., Кирилюк В., Романчук С. Використання шляху сходження снігової лавини як туристичного об’єкту. <i>Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва</i>, №2(42). 2021.</p>
--	--	--	--	--	--	---

С. 76–83. **Фахове видання**

5. Rudyi R.M., Kyselov Iu.O., Domashenko H.T., Kravets O. Ia., Husar K.D. Mountain Relief Analysis for the Causes of the Snow Avalanche. *Journal of Geology, Geography and Geoecology*, №29(4). 2020. P. 789–795. doi: 10.15421/112071 (**Web of Sciences**)

6. Udovenko I.O., Reznik N.P., Kyselov Iu.O., Shemiakin M.V., Domashenko H.T., Kononenko S.I. Land inventory based methods of GIS technologies use. *International Journal of Advanced Science and Technology*, v. 29, No 8s 2020 (Special issue). P. 2566–2573 (**Scopus**)

3) 1. Рудий Р.М., Кисельов Ю.О., Кисельова О.О. *Методологія наукових досліджень у геодезії та землеустрої: Навчальний посібник*. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2021. 68 с. (авторський внесок – 1,5 др. арк.)

4) 1. 1. Удовенко І.О., Кисельов Ю.О., Шемякін М.В., Рудий Р.М., Боровик П.М., Кирилюк В.П., Кононенко С.І. *Методичні*

						<p>вказівки з навчальної дисципліни «Основи землеустрою» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня «Молодший бакалавр» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Умань : Уманський НУС, 2022. 36 с.</p> <p>2. Кисельов Ю.О., Домашенко Г.Т. Методичні вказівки до виконання практичних робіт із навчальної дисципліни «Картографія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Умань: Уманський НУС, 2019. 31 с.</p> <p>3. Кисельов Ю.О., Домашенко Г.Т. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт із навчальної дисципліни «Топографія з основами картографії» для студентів спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Умань: Уманський НУС, 2020. 55 с.</p> <p>4. Кисельов Ю.О., Рудий Р.М., Домашенко Г.Т., Романчук С.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Шемякін М.В., Кирилюк В.П., Удовенко І.О., Боровик П.М., Кононенко С.І. Методичні вказівки з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних у кадастрі» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня Магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2020. 94 с.</p> <p>5. Кисельов Ю.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Геологія і геоморфологія» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» (освітній рівень – бакалавр, молодший бакалавр). Умань, 2020. 14 с.</p> <p>7) Офіційний опонент при захисті дисертації Ярошевич Мар'яни Андріївни «Суспільно-географічні аспекти формування східноєвропейського газового хабу» на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук (17.11.2020 р.)</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Офіційний опонент при захисті дисертації Смочко Наталії Михайлівни «Теоретико-методологічні основи монорозвитку територіальних систем України» на здобуття наукового ступеня доктора географічних наук (11.05.2021 р.)</p> <p>8) Член редакційної колегії журналу «Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Географічні науки».</p> <p>Член редакційної колегії міжнародного наукового журналу “Scientific World”.</p> <p>19) Член Українського Географічного товариства з 1998 р. (членський квиток 160002)</p> <p>Член Громадської спілки «Українське товариство геодезії та картографії» з 2017 р. (посвідчення №34)</p> <p>Детальніше за посиланням: https://geodesy.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/kiselov-yuriy-oleksandrovich.html</p>
--	--	--	--	--	---