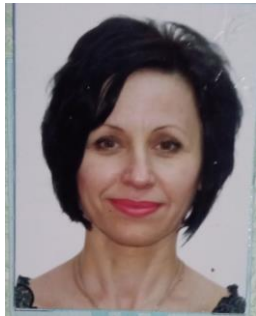




Curriculum Vitae

Тустановська Л.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



(фотографія)

Тустановська Любов Віталіївна

- 📍 03022, м.Київ, вул. Васильківська, 90
- ☎ Службовий телефон 431-04-41
- ✉ ljume4@ukr.net, Ltustanovska@knu.ua
- 🌐 Особиста веб сторінка -
- 💬 Соціальні мережі/чати -

Стать Ж / Дата народження 02/11/1970 / Громадянство українка

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	-кандидат геол. наук, «загальна та регіональна геологія»
Вчене звання	-
Посада	асистент кафедри
Кафедра	загальної та історичної геології
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	-

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році 2022-2023	<p>Спеціальність 103 Науки про Землю за освітньою програмою «Геологія» ОР Бакалавр та ОС Магістр:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Просторове моделювання та аналіз геологічних даних в ГІС» (2 курс маг.) – 22 год.;2. «Сучасні технології обробки та інтерпретації даних дистанційного зондування Землі» (2 курс маг) – 28 год.;3. «Четвертинна геологія з основами геоморфології та обробка ДЗЗ» (2 курс) – 28 год.;4. Методи геологічного картування та аналіз геологічних даних в ГІС (3 курс); <p>Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій за освітніми програмами: «Геоінформаційні системи та технології» та «Оцінка землі та нерухомого майна» ОР Бакалавр:</p> <ol style="list-style-type: none">5. Загальна геологія та геоморфологія (1 курс).
У попередні періоди 2021-2022	<ol style="list-style-type: none">1. Спеціальність 103 Науки про Землю за освітньою програмою «Геологія» ОР Бакалавр та ОС Магістр: «Геоінформаційні системи в геології» (3 курс); «Геологічна інтерпретація матеріалів дистанційного зондування Землі» (3 курс); Методи геологічного картування та аналіз геологічних даних в ГІС (3 курс)- (14 год); Сучасні технології обробки та інтерпретації даних дистанційного зондування Землі» (2 курс маг) – 14 год.; «Четвертинна геологія з основами геоморфології та обробка ДЗЗ» (2 курс); «Загальна та історична геологія» (1 курс).2. Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій за освітніми програмами: «Геоінформаційні системи та технології» та «Оцінка землі та нерухомого майна» ОР Бакалавр: Загальна геологія та геоморфологія (1 курс).3. Спеціальність 101 Екологія за освітньою програмою «Екологія» ОР Бакалавр: «Загальна геологія та геоморфологія» (2 курс);

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2019-2023	асистент кафедри загальної та історичної геології Київський національний університет імені Тараса Шевченка Сфера діяльності або сектор: Четвертинна геологія та геоморфологія (Структурно-морфометричний аналіз), ДЗЗ, геологічне картування, аерофотограмметрія.
2017-2019	асистент кафедри геоінформатики ННІ «Інститут геології» Київський національний університет імені Тараса Шевченка Сфера діяльності або сектор: Геоінформаційні системи та Геологічна інтерпретація дистанційного зондування Землі
2005-2017	Інженер I категорії Навчальної лабораторії «Мікропалеонтології та біостратиграфії» кафедри загальної та історичної геології ННІ «Інститут геології» Київський національний університет імені Тараса Шевченка Сфера діяльності або сектор: Морфоструктурний аналіз. Четвертинна геологія. Геоморфологія
1995-2005	стр.лаборант Навчальної лабораторії «Геохронології» кафедри загальної та історичної геології Геологічного факультету Київський національний університет імені Тараса Шевченка Сфера діяльності або сектор: Загальна та історична геологія.

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2022	Certificate № 4713 the following overall CEFR B2 Polish . Taras Shevchenko National University of Kyiv? Language Center. Kyiv 2022.
28.02.2022 -08.04.2022	Certificate № AI 1073. For the successful completion of the international internship programme for qualification improvement on the subject "Features of scientometrics in Natural and technical sciences". The training consisted of lectures and workchops (Total load: 60 class hours and 120 hours of distance learning) Awarded 6(six) ECTS credits
3 14 по 18 лютого 2022	Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC. Certificate 20 год., курс-тренінг на тему: "Reservoir Engineering Fundamentals" for February 14 th – 18 th , 2022;
з 29 березня по 2квітня 2021	Certificate: Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC на тему: : «Principles of 3D Seismic Interpretation and Applications".
з 15 по 19 березня 2021	Certificate: Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC на тему: «Rtservoir Engineering and Simulation";
з 4 по 8 листопада 2019	Certificate: Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC. «Remote Sensing and Spatial Techniques applied to Geosciences»
2019	ТОВ «Компанія «ТВІС» сертифікат № TV/100919-0002. Успішно пройшла курс-тренінг (лекції -40 год. практика – 100 год) на тем: «Обробка лідар них даних в програмному комплексі TerraScan на базі BentleyMicrostation;
2011	Сертифікат ГС №100985 «Геоінформаційні системи К_MINE»
2010-2015	Захист кандидатської дисертації на тему: «Оцінка факторів новітнього тектогенезу Канівського Придніпров'я на основі структурно-морфометричного аналізу» Кандидат геологічних наук
1992-1998	Київський державний університет імені Т.Шевченка Диплом спеціаліста – спеціальність «Географ» кваліфікація: «Географ», «Інженер-геоморфолог», «Викладач»
1987-1990	Київський топографічний технікум Диплом техника аерофотограмметриста

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	1) Англійська рівень B1; 2) Польська мова B2
Комунікаційні компетентність	Навики в організації польових та камеральних роботах (виїзді навчальні практики). Співпраця з виробничими організаціями та компаніями (ТОВ «TWIS», Департамент землеустрою та кадастру), НАН України.

Організаційна/управлінська компетентність	Проведення навчальних практик з виїздом на бази практики. Проведення оглядових польових маршрутів з повним описом занесених у польові щоденники. Керуюча групами в кількості 12 осіб . Виконання обов'язків вченого секретаря кафедри.
Цифрові компетенції	Обробка геологічних даних, з використанням програмного забезпечення ArcGIS, EO-Browser, QGIS на достатньо високому рівні (дешифрування гірських порід за знімками, визначення елементів залягання порід інш.)
Інші комп'ютерні навички	Хороше володіння програмним забезпеченням для створення цифрових моделей рельєфу, побудова розрізів та діаграм, векторизація растрових об'єктів інш.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Добре обізнана з процесами фототопографічної зйомки з подальшою ортогоналізацією та створення фототопопланів. Застосування геоінформаційних системи направлених на оброблення результатів топографо-геодезичних та геолого-геоморфологічних зйомок.
Області професійних інтересів	Фотограмметрія. Сучасні методи обробки даних ДЗЗ, Морфоструктури, морфоскульптури, морфометричний аналіз, новітній тектогенез, база даних, векторизація об'єктів, цифрові моделі поверхонь, растрові моделі, геологічна інтерпретація ДЗЗ, геолого-геоморфологічне дешифрування космо- аерознімків, геолого-геоморфологічні процеси.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Публікації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivanik O., Menshov O., Bondar K., Vyzhva S., Khomenko R., Hadiatska K., Kravchenko D., Tustanovska L. (2022). Integrated approach to modelling and assessing the landslide hazards at the regional and local scale in Kyiv urbanized area, Ukraine. <i>Modeling Earth Systems and Environment</i>, https://doi.org/10.1007/s40808-022-01447-x 1. E.Cherkez, Ivanik O., K.Poliakovska, Kravchenko D, L. Tustanovska, (2021). Field Guide. <i>Third EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities</i>. 20-23 September. - 2021. Odesa, Ukraine, 19. 2. О.Іванік, Тустановська, Л., К. Гадяцька, (2020). Головні чинники формування та активізації гравітаційних процесів у межах Київського Придніпров'я. Вісник Київського університету. Геологія. – Вип. 1(88)/ 2020 – С. 6-11. 3. О.Іванік, Тустановська, Л.В. Д.Кравченко, К. Гадяцька (2020). Адаптація методики структурно-морфометричного аналізу до середовища ГІС для палеогеоморфологічних досліджень Канівського Придніпров'я. Вісник Київського університету. Геологія. – Вип. 2(89)/ 2020 – С. 6-11. 4. В.Шевчук, Тустановська, Л.В. Д.Кравченко, К. Гадяцька (2020). Реконструкція новітньої геодинаміки Середнього Придніпров'я та прояви її у рельєфі на основі базисних поверхонь. Вісник Київського університету. Геологія. – Вип. 3(90)/ 2020 – С. 6-17. 5. Крельштейн, П.Д., Бугаєнко, І.С., Тустановська, Л.В. (2019). Застосування BIM GIS-технологій для містобудівного кадастру. <i>Геоінформатика</i>. 3(71). 2019, 62-70. 6. Ivanik, O., Shevchuk, V., Kravchenko, D., Yanchenko, V., Tustanovska, L. (2019). Paleogeography and neotectonics of Kaniv dislocations (Ukrainian Shield, Ukraine) in the Neogene-Quaternary period. <i>Historical Biology. An International Journal of Paleobiology</i>, 1-9. 7. Зацерковний В.І., Сенкевич О.Е., Тустановська, Л.В. (2019). Застосування геоінформаційних технологій для створення 3D моделей тривимірного кадастру. <i>Геоінформатика</i>. 1(69), 62-70. 8. Зацерковний В.І., Кобрін О.В. Тустановська, Л.В. (2017). Транспортні проблеми сучасних міст. <i>Вісник астрономічної школи</i>. т. 13. № 1. 40-47. 9. Зацерковний В.І., Ралко А.О., Тустановська, Л.В. (2017). Геоінформаційні технології в задачах аналізу ефективності енергоспоживання. <i>Вісник астрономічної школи</i>. т. 13. № 1, 100-111. 10. Іванік О.М., Менасова А.Ш., Огієнко О.С., Тустановська, Л.В. (2017). Перша навчальна геологічна практика. Методична розробка. <i>Навчальний посібник, К.: ВПЦ «Київський університет, 50.</i> 11. Зацерковний В.І., Тустановська, Л.В., (2017). <i>Геоінформатика. Навчальний посібник, К.: ВПЦ «Київський університет, 373.</i> 12. Гриценко В.П., Тустановська, Л.В. (2014). Investigation of Modern Movements in Geosites of “Kaniv Dislocations” by utilizing GIS (Дослідження сучасних рухів у геосайтах "Канівських дислокацій" з використанням ГІС). <i>Вісник Національного науково-природничого музею</i>. Т. 12, 3-11. 13. Тустановська, Л.В. (2014). Исследование зон новейших движений среднего Приднестровья инструментами ГИС. <i>Международный научно-технический и производственный электронный журнал «Наука о Земле»</i>. Москва. №3. 18-27. 14. Тустановська, Л.В. (2013). Неотектогенез Канівського Придніпров'я на основі структурної морфометрії. <i>Вісник Київського університету. Геологія</i>. 2 (61). 19-23. 15. Тустановська, Л.В. (2012). Модель еволюції рельєфоутворення Канівського Придніпров'я на основі структурної морфометрії. <i>Вісник Київського університету. Геологія</i>. 57, 5-8. 16. Шевчук В.В, Іванкевич Г.Е., Андриец Т.В., Тустановська, Л.В. (2011). Реконструкція новітнього тектогенезу Канівського Придніпров'я на основі. <i>Геодинаміка</i>. 2, 338-340. 17. Тустановська, Л.В. (2011). Еволюція рельєфу Канівського Придніпров'я на основі аналізу базисних та вершинних поверхонь. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. <i>Геологія</i>, 54, 11-15. 18. Іванік О.М. Тустановська, Л.В. (2011). Застосування класичних методик структурно-морфометричного аналізу для реконструкції новітнього тектогенезу на основі ГІС. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i> 53, 4-7.
Презентації	-
Проекти	Участь у виконанні НДР № 21БП049-02 "Прогнозування зсувної небезпеки регіонального та локального рівня та оцінка впливу на суспільство" 2020-2022 р.

Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivanik O., Tustanovska, L., Shevchuk V., Hadiatska K., K.Poliakovska, (2021). Main features of neotectonics in the terrace levels of the Middle Dnipro region Determined based on maps of base surface differences. XV International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment”, 17-19 November 2021, Kyiv, Ukraine. 2) Ivanik O., Bondar K., Shevchuk V., Kravchenko D, Hadiatska K., Tustanovska, L., (2021). Geophysical study of the landslide-prone areas of Kyiv region. <i>Third EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities</i>, 20-23 September. - 2021. Odesa, Ukraine. 3) Ivanik O., Shevchuk V., Tustanovska L., Kravchenko D., Hadiatska K., (2020). Landslide Dynamics and Deterministic modelling of landslide hazards at the large scale. <i>Conference Proceedings, Monitoring</i>, Nov 2020, Volume 2020, p.1 – 5 https://doi.org/10.3997/2214-4609.202056066. 4. I.O.M. Ivanik, Tustanovska L V.V. Shevchuk, K.P. Hadiatska, S.G. Volkova, (2020). Estimation of neotectogenesis factors of the Middle Dnieper region by structural-morphometric method. <i>Geoinformatics 2020</i>, 11-14 May 2020, Kiev, Ukraine. 5. O.M. Ivanik, Tustanovska L., T.V. Shovkoplyas, Hadiatska, Y.A.Krucheniukю (2020). Geoinformation assessment of Kaniv Dnieper paleorelief by structural morphometry. <i>Geoinformatics 2020</i>, 11-14 May 2020, Kiev, Ukraine. 6. Іванік, О.М., Тустановська Л.В., (2019). Просторовий аналіз та моделювання впливу гравітаційних процесів на інфраструктурні об’єкти в межах Середнього Придніпров’я. <i>Практична конференція Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування. Матеріали конференції 11 жовтня 2019, м.Трускавець</i>, Т. 27, 165-172. 7. Менасова А.Ш., Попова Л.В.,Дзверін І.І., Тустановська, Л.В. (2019). Ізометрія розмірних параметрів тіла Tirasianf Palij 1976 із відкладів верхнього венду Подільського Придністров’я. <i>18-а міжнародна конференція "Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти" 13 - 15 травня 2019 року</i>. 8. Шевчук В.В.,Зацерковний В.І.,Ягорлицька, Тустановська, Л.В. (2019). Еволюція палеоструктур Канівських дислокацій за результатами морфометричних досліджень. <i>18-а міжнародна конференція "Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти" 13 - 15 травня 2019 року</i>. 9. Зацерковний В.І., Македонська І.О. Тустановська, Л.В. (2018). Application of GIS technologies and remote sensing in precision farming. <i>17-а міжнародна конференція "Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти" 18 - 20 травня 2018 року</i>. 10. Зацерковний В.І.,Крельштейн П.Д.,Кобрин О.В. Тустановська, Л.В., (2018). Problem of modern transport systems and its structural elements. <i>17-а міжнародна конференція "Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти" 18 - 20 травня 2018 року</i>. 11. Зацерковний В.І.,Македонська І.О., Крельштейн П.Д. Тустановська, Л.В. (2018). Rational distribution of land resources on the based remote sensing and GIS technologies. <i>17-а міжнародна конференція "Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти" 18 - 20 травня 2018 року</i>. 12. Пилипенко О.І., Тустановська, Л.В., (2017). Застосування геоінформаційних систем для класифікації земель природно-заповідного фонду. <i>IV Міжнародна науково-практична конференція «Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми» : матеріали, 4-6 жовтня 2017 р. – Львів: Вид.Львівської політехніки, 204, 101-106.</i> 13. Іванкевич Г.Є.,Яхно Є., Тустановська, Л.В. (2016). Interrelation between neotectonic movements and structural formation in Kanev area. <i>15-а міжнародна конференція "Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти" 13 - 15 травня 2016 року</i>. 14. Іванік О.М., Іванкевич Г.Є. Тустановська, Л.В. (2016). Особливості морфогенезу та тектогенезу Канівського Придніпров’я на основі структурно-морфометричних досліджень. <i>Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики</i>, 13, 67-76. 15. Тустановська, Л.В., Іванкевич Г.Є. (2016). Прояви неотектонічних рухів у новітніх структурних формах Канівських дислокацій. <i>Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти: Міжнародна конференція</i>. 16. Попова Л.В. Тустановська, Л.В., (2016). Реконструкція новітнього тектогенезу Канівського Придніпров’я на основі структурно-морфометричних побудов. <i>Геодинаміка</i>. № 2. 338-340 17. Тустановська, Л.В. (2014). Модель неотектонического этапа эволюции рельефа Каневских дислокаций по данным морфометрии. Евразийский союз ученых. <i>IV Международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований» часть 6. Москва 25 июля</i>. 136-140. 18. Тустановська, Л.В., (2013). Новейшие структурно-морфометрические исследования тектоно-гляциального феномена "Каневских гор" Украина. <i>XXXIII Пленум Геоморфологической комиссии РАН. – Саратов, 17-20 сентября 2013 года</i>. 45-49.
Семінари	-
Премії та нагороди	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подяка Міністерства освіти і науки України «За багаторічну сумлінну працю вагомих особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність». 2. Грамота КНУ імені Тараса Шевченка «За успіхи у навчальній, науковій і виховній роботі», наказ № 793, від 15.02.2019р.; 3. Срібним нагрудним знаком Спілки геологів України №254 від 25.03.2012, протокол № 3; 4. Грамота за сумлінну працю в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка, 2010.
Членство в організаціях	-

Курси	<ol style="list-style-type: none"> 1. The following overall CEFR B2 Polish . Taras Shevchenko National University of Kyiv. Language Center. Kyiv 2022. 2. For the successful completion of the international internship programme for qualification improvement on the subject "Features of scientometrics in Natural and technical sciences". The training consisted of lectures and workchops (Total load: 60 class hours and 120 hours of distance learning) Awarded 6(six) ECTS credits 3. Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC. Certificate 20 год., курс-тренінг на тему: "Reservoir Engineering Fundamentals" for February 14th – 18th, 2022; 4. Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC. Certificate . Курс-тренінг (20 год.), на тему: "Rtservoir Engineering and Simulation" з 15 березня по 19 березня 2021; 5. Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC. Certificate . Курс-тренінг (20 год.), на тему: «Principles of 3D Seismic Interpretation and Applications" з 15 березня по 19 березня 2021. 6. Total Professeurs Associes and Total Ukraine LLC. Certificate . Курс-тренінг (40 год.), на тему: «Remote Sensing and Spatial Techniques applied to Geosciences» з 4 по 8 листопада 2019; 7. ТОВ «Компанія «ТВІС» сертифікат № TV/100919-0002, курс-тренінг (лекції -40 год. практика – 100 год) на тему: «Обробка лідарних даних в програмному комплексі Terra Scan на базі Bentley Microstation», 2019. Сертифікат №TV/100919-0002, (2019).
Сертифікати	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificate № 4713 - B2 Polish (2022) 2. Certificate № AI 1073. For the successful completion of the international internship programme for qualification improvement on the subject (2022) 3. This certificate is hereby issued (Total), (2022). 4. This certificate is hereby issued (Total), (2021). 5. This certificate is hereby issued (Total), (2021). 6. This certificate is hereby issued (Total), (2019). 7. Сертифікат №TV/100919-0002, (2019).
	<p>(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)</p>