

**Викладачі, що забезпечують обов'язкові освітні компоненти  
дисципліни ОНП**

**1. Голик Сніжана Василівна** - завідувач кафедри англійської філології.

Структурний підрозділ, у якому працює викладач: кафедра англійської філології; Інформація про кваліфікацію викладача: кандидат філологічних наук (ДК № 013206, 10.02.04 "Германські мови", 13.02. 2002 р. тема «Особливості функціонування префіксальної номінації у сучасній англійській мові»), доцент кафедри англійської філології (12 ДЦ № 020032, 30.10.2008 р.)

Стаж науково-педагогічної роботи: 25р.

Рішення ЗВО щодо викладання дисципліни «Іноземна мова для комунікацій у науково- педагогічному середовищі» Голик С.В. зумовлена дипломом про освіту, науковим ступенем та багаторічним досвідом викладання іноземної мови для різних спеціальностей.

Це також підтверджується наступними науковими публікаціями:

1. Голик С.В. Англійська мова як *lingua franca* у сучасному світі: глобалізаційні виклики/ Дрогобицький державний педагогічний інститут ім. І. Франка.- Дрогобич, 2015. - с. 125-131.

1. Голик С. В. Науковий дискурс: основні напрямки дослідження / С. В. Голик // Сучасні дослідження з іноземної філології. - Ужгород: ПП «Аутдор -Шарк». - Випуск 14. - 2016.- С. 4549.

2. Голик С.В. Геронтологічний дискурс у науковому вимірі /С.В. Голик//Сучасні дослідження з іноземної філології. Вип.15. - 2017. - С. 38-41.

3. Глюдзик Ю.В., Голик С.В. Основи англомовного наукового письма (англ.мовою) : збірник завдань.- Ужгород, 2018.-44с.

4. Голик С.В. Concept OLD AGE in ENGLISH: Cognitive-Semantic Analysis/ Philosophy of Language and New Trends in translation Studies and Linguistics: Collective Monograph /N. V. Chendey, A. I. Devitska, M. P. Fabian, S. V. Holyk, etc. - Lviv-Torun: Liha-Pres, 2019. - 164 p. P.5272. DOI: 10.36059/978-966-397-149-0/52-72  
Та участю в міжнародних конференцій, а саме:

1. Age Talks - Communicating Ages in the Communication Age, The Institute of Behavioural Sciences and Commutation Theory and The Institute of Word Economy at Corvinus University of Budapest. 09/05/2019.

1. 2. Worlds. The 8th Conference of the International Association of Literary Semantics (IALS), University of Iceland, Reykjavik April 15-17, 2019.

**2. Левкулич Василь Васильович**- завідувач кафедри філософії.

Структурний підрозділ, у якому працює викладач: кафедра філософії; Інформація про кваліфікацію викладача: кандидат філософських наук (09.00.03 соціальна філософія та філософія освіти, ДК 033017, 9.03.2006 р., тема

«Методологічна функція категорії "рівність" при аналізі перехідних процесів у суспільстві»), доцент кафедри філософії (12ДЦ 025576, 01.07.2011р.)

Стаж науково-педагогічної роботи: 19 років

Рішення ЗВО щодо викладання дисципліни «Теорія та методологія класичної і сучасної філософії» Левкуличем В.В. зумовлена дипломом про освіту, науковим ступенем та багаторічним досвідом викладання.

Фаховість його викладання зокрема підтверджується монографіями та науковими публікаціями, а саме:

1. Левкулич В. В. Справедливість як соціокультурний феномен: монографія. Ужгород : Видавничий дім «Гельветика», 2018. 480 с.

2. Левкулич В. В. Справедливість як світоглядний орієнтир суспільної свідомості. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. Гол. ред. В.М. Вашкевич. К. : ВПУАН, 2017. Випуск 127 (№12). С. 225-229.

Левкулич В. В. Справедливість в ієрархії аксіологічних пріоритетів права // Право та державне управління. - 2019. - № 3. - С. 27-32.

3. Левкулич В. В. Теоретико-концептуальні роздоріжжя філософії права // Право і суспільство. - 2019. - № 5. - С. 45-52.

4. Левкулич В. В. Соціокультурні основи права // Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції. - 2019. - № 5. - С. 13-18.

### **3. Сусліков Леонід Михайлович** – професор кафедри прикладної фізики

Структурний підрозділ, у якому працює викладач: кафедра прикладної фізики; Інформація про кваліфікацію викладача: Кандидат фізико-математичних наук (ФМ №017427, 01.04.10 - фізика напівпровідників та діелектриків, 27.10.1982р. Тема: «Частотна і просторова дисперсія діелектричної проникності в кристалах тіогалата кадмію»), доцент кафедри прикладної фізики (ДЦ №007068, 18.02.2003р., )

доктор фізико-математичних наук (01.04.10 - фізика

напівпровідників та діелектриків, 27 01.1995р., тема «Ефекти взаємодії електромагнітних хвиль в кристалах із структурою халькопїриту»), старший науковий співробітник (СН №064426, 20.06.1990р.), професор кафедри прикладної фізики (ПР №002353, 19.06.2003р.)

Стаж науково-педагогічної роботи: 48р.

Рішення ЗВО щодо викладання дисципліни «Презентація наукових результатів та управління науковими проектами» Сусліковим Л.М. зумовлено його досвідом професійної активності по даній дисципліні, а також підвищенням кваліфікації по темі «Створення об'єктів інтелектуальної власності». Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 871867 в Інституті інтелектуальної власності, м Київ

**4. Староста Володимир Іванович** – професор кафедри загальної педагогіки та педагогіки вищої школи. Структурний підрозділ, у якому працює викладач: кафедра загальної педагогіки та педагогіки вищої школи.

Інформація про кваліфікацію викладача: кандидат хімічних наук (ХМ №

014416, 02.00.01 - неорганічна хімія, 03.07.1985 р., тема «Взаимодействие в системах  $Tl_2S(Se)$ -  $Si(Ge,Sn)S_2(Se_2)$  и получение монокристаллов образующихся сложных халькогенидов»), доцент по кафедрі фізичної та колоїдної хімії (ДЦ АП № 002902, 21.12.1995 р.), доктор педагогічних наук (ДД №005672, 13.00.02 - теорія та методна навчання (хімія), 15.03.2007 р., тема «Теоретико-методичні засади навчання школярів складати й розв'язувати завдання з хімії»), професор кафедри педагогіки (ПР № 005913, 23.12.2008 р.), старший науковий співробітник (СН № 075792, 19.06.1992 р.)

Стаж науково-педагогічної роботи: 30р.

Рішення ЗВО щодо викладання дисципліни «Інновації в сучасній педагогіці, організація та проведення навчальних занять» Старостою В.І. зумовлена науковим ступенем та багаторічним досвідом викладання педагогічних дисциплін на різних спеціальностях.

Фаховість його викладання зокрема підтверджується посібником та понад 50 науковими публікаціями, декотрі з них:

1. Староста В.І. Тестовий контроль психолого- педагогічної підготовки магістрів та аспірантів: навчальний посібник. Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2017. 100 с. ISBN 978-617-733323-3
2. . Староста В.І., Товканець Г.В. Контроль навчальних досягнень студентів: мотиваційний аспект. Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Педагогіка та психологія»: зб. наук. пр. / Ред.кол. : Товканець Г.В. (гол. ред.) та ін. Мукачево : Вид-во МДУ, 2017. Випуск 1 (5). С. 39-42. ISSN 2413-3329. ISSN 2520-6788.
3. Стеблюк С. В., Староста В. І. Інтерактивне навчання у процесі підготовки майбутніх фахівців економічних спеціальностей : навчальний посібник. Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2017. 156 с. ISBN 978-6177333-46-2
4. Староста Володимир, Іваничко Інна. Навчальні завдання в процесі вивчення психолого-педагогічних дисциплін майбутніми викладачами вищої школи. Педагогічні інновації у фаховій освіті: збірник наукових праць. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2017. С. 130-137. ISSN 2307-3594.
5. Староста Володимир. Педагогічний моніторинг та педагогічна діагностика: сутність і взаємозв'язок понять. Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О.Сухомлинського. Педагогічні науки. 2017. № 4 (59). С. 499-505. ISSN 2518-7813.
6. Староста В. І. Методи інтерактивного навчання: сутність, класифікація. Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О.Сухомлинського. Педагогічні науки. 2018. № 2 (61). С. 256-262. ISSN 2518-7813.
7. Староста В. І., Попадич О. О. Деякі чинники адаптації студентів-першокурсників в умовах класичного університету. Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology, 2018 Vol. 6. No. 2. pp. 16-26 ISSN: 2521-1234
8. Староста В. І., Попадич О. О. Мотивація навчальної діяльності студентів-першокурсників у процесі їх адаптації в умовах класичного університету. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2019. Вип. 2(45). С. 173-177. ISSN 2524-0609

## **Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій**

МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН

Член експертної ради з освіти при ДАК України з ліцензування та акредитації вищих навчальних закладів I-IV рівнів акредитації (2011-2013 рр.; наказ МОНМС України № 824-Л від 05.04.2011

**Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання**

1. член редколегії наукового вісника Ужгородського національного університету : Серія «Педагогіка. Соціальна робота»
2. член редколегії наукового вісника Мукачівського державного університету : Серія «Педагогіка та психологія»
3. член редколегії наукового журналу Тернопільського державного медичного університету «Медична освіта»

**5. Мулеса Оксана Юріївна** – доцент кафедри кібернетики і прикладної математики. Структурний підрозділ, у якому працює викладач: кафедра кібернетики і прикладної математики;

Інформація про кваліфікацію викладача: кандидат технічних наук (ДК № 023172, 05.13.06 інформаційні технології, 26.06.2014 р, тема «Нечіткі моделі і методи оцінювання кількісних характеристик груп високого ризику інфікування вірусом імунодефіциту людини» ), доцент кафедри кібернетики та прикладної математики (12 ДЦ № 044659, 15.12.2015 р.)

Стаж науково-педагогічної роботи: 11р.

Рішення ЗВО щодо викладання дисципліни «Сучасні інформаційні технології» Мулесою О.Ю. Ю. зумовлена дипломом про освіту, науковим ступенем та багаторічним досвідом викладання. Фаховість її викладання зокрема підтверджується науковими публікаціями, а саме:

1. Мулеса, О. Особливості проектування інформаційної технології визначення структури групи трудових мігрантів / Оксана Мулеса // Східно-Європейський журнал передових технологій. - 2015. - Т. 4, N 2(76). - С. 4-8. - Режим доступу : DOI : 10.15587/1729- 4061.2015.47204.
2. Мулеса О.Ю., Гече Ф.Е., Розлуцька Г.М. Особливості використання додатку RHPMYADMiN в ході вивчення мови запитів SQL// Фізико-математична освіта : науковий журнал. - 2017. - Випуск 4(14). - С.

3. Mulesa O., Geche F., Batyuk A., Buchok V. (2018) Development of Combined Information Technology for Time Series Prediction. In: Shakhovska N., Stepashko V. (eds) Advances in Intelligent Systems and Computing II. CSIT 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 689. Springer, Cham. doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-319-70581-1\\_26](https://doi.org/10.1007/978-3-319-70581-1_26)
  4. Geche F., Mulesa O., Voloshshuk V., Batyuk A. About kernel structure construction of the generalized neural function. (2018). -In: Proceedings of the 2018 IEEE Second International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP). -- P. 151 – 156.
  5. Mulesa O., Geche F., Batyuk A. Myronyuk I. (2018) Using a system approach in the process of the assessment problem analysis of the staff capacity within the health care institution. -In: Computer science and information technologies (CSIT 2018). -- P.177–180.
  6. Geche, F., & Mulesa, O. (2018). Algebraic Properties of Cores of Generalized Neurofunctions. Cybernetics and Systems Analysis, 54(6), 874-882.
  7. Мулеса О.Ю., Гече Ф.Е., Розлуцька Г.М., Імре Ю.Ю. Місце теми «Інструкція SELECT» в змістовому модулі «Реляційні бази даних» та методика її навчання. Фізико-математична освіта. 2018. Випуск 1(15). С. 260-263.
  8. Мулеса О.Ю., Гече Ф.Е., Імре Ю.Ю. Методика навчання основам теорії нормалізації реляційної моделі даних в контексті компетентнісного підходу до підготовки фахівців у системі вищої освіти. Фізико-математична освіта. 2018. Випуск 3(17). С. 67-72.
  9. Мулеса О.Ю., Гече Ф.Е., Імре Ю.Ю. Навчання основам комунікації з сервером в РНР. Фізико-математична освіта. 2019. Випуск 1(19). С. 142-147 с.
- Мулеса О.Ю. Основи HTML та CSS. Лабораторний практикум. - Ужгород, 2019. - 53 с.

Участь у науково-дослідній темі - Розробка математичних моделей і методів для оброблення інформації та інтелектуального аналізу даних; шифр - 0115U004630;

Навчально-методичні посібники 1. Мулеса О.Ю. Сучасні інформаційні технології: Web-програмування на боці клієнта. HTML та CSS. - Ужгород: УжНУ, 2015. - 54 с.