






ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Светослав Иванов Митков



-  България, гр. София.
-  Телефон  0899 17 77 01
-  smitkov@mail.bg
- 

Пол Мъж | Националност Българска

ДЛЪЖНОСТ Гл. асистент

ТРУДОВ СТАЖ

От февруари 2009 г. (15 години и 01 месеца трудов стаж).
Лесотехнически Университет; бул. „Св. Климент Охридски“ №10. <http://www.ltu.bg/>
Асистент по метеорология и климатология.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

1999-2005г.
Софийски Университет “Св. Климент Охридски”
География
Бакалавър по география.
Географ, учител по география.

2005-2008г.
Софийски Университет “Св. Климент Охридски”
Магистърска програма: Физическа география и ландшафтна екология.
Магистър по Физическа география и ландшафтна екология.

2016 г. Лесотехнически университет, гр. София. Докторска степен по научна специалност: „Екология и опазване на екосистемите“.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	B2	B2	B1	B1	B1
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Италиански	B1	B1	B1	B1	A2
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владеене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владеене - C1/C2 Свободно ниво на владеене
Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения

Отлични комуникационни умения придобити от работата ми със студенти и хора от различни възрастови групи и с разнообразни професионални интереси. Участие в няколко предавания с екологична насоченост и представени в различни национални медии.

Организационни / управленски умения

Отлични организационни умения придобити от иницирането на фотографски пленери, благотворителни и природозащитни акции, обучения на групи в сферата на екологията.

Професионални умения

Изготвяне на учебни програми .

Разработване на учебни планове за специалност ЛА.

Участие в комисия за подготовка на материалите за акредитация на професионално направление 4.4. Науки за земята и докторска програма за Екология и опазване на екосистемите.

Извеждане на лекции и упражнения на студентите от:

ОКС „бакалавър“ , спец. „Горско стопанство“ по уч. дисциплина „Метеорология и климатология“.

ОКС „бакалавър“, спец. „Екология и опазване на околната среда“ по уч. дисциплина „Метеорология и климатология“.

ОКС „бакалавър“, спец. „Агрономство“ по уч. дисциплина „Агрометеорология“.

ОКС „бакалавър“, спец. „Растителна защита“ по уч. дисциплина „Агрометеорология“.

ОКС „магистър“ – спец. „Ландшафтна архитектура“, уч. дисциплина „Метеорология и климатология“.

ОКС „магистър“ – спец. ЕООС, уч. дисциплина „Климатични промени и оценка на риска“.

Повишаване на квалификацията за преподавателска работа - Работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn TM, Юли, 2013.

Повишаване на квалификацията за преподавателска работа чрез участие в курс по Английски език.

Повишаване на квалификацията за преподавателска работа чрез участие в курс по SPSS.

Висока ефективност при изпълнението на задачи изискващи сложна логистика породена от наличието на участници с разнообразни изисквания.

Член на комисия за провеждане на избор за заемане на академична длъжност „асистент“ (за всеки кандидат). Заповед № ЗПС – 429 от 15. 09. 2022 г.

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ

Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно ниво на владееене	Основно ниво на владееене	Основно ниво на владееене	Основно ниво на владееене	Основно ниво на владееене

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене
[Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка](#)

Въведете име на ИКТ сертификат/ите

Други умения

1. Полеви обучител по разпознаване на птици в дивата природа към Nord University (Nord-Trøndelag University College and Nesna University College) и БДЗП.
2. Фотографиране на диви животни в естествената им среда.
3. Работа с фототехника и програми за обработка на електронни фотографски файлове.

Свидетелство за управление на
МПС

В и М

ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

1. Митков, Св. Иванов. „Маджарово - изгубеният свят“. Dreams Ocean. Брой № 2 (15), 2009 г. Стр. 78-81.
2. Митков, Св., Иванка Колева-Лизама. Предпоставки за възникване на изменение на климата. Научни трудове от XX Международна научна конференция за млади учени, 2011 г., Юндола. Стр. 216-220. ISSN 1314-4669.
3. Митков, Св., Иванка Колева-Лизама. Изменение на радиационните потоци и формиране на топлинен остров в урбанизирани ландшафти. Научни трудове от XXI Международна научна конференция за млади учени, 2012 г., Юндола. Стр. 64-74. ISSN 1314-4669.
4. Албум за определяне на визуални повреди от озон на листата на дървесни и храстови видове. 2013 г. (на електронен носител).
5. Митков, Св., Иванка Колева-Лизама. Проучване на колебанията в температурния режим на град Баня. Научна конференция по случай „40 години обучение по екология и опазване на околната среда в Лесотехнически университет“, 2014 г. Стр. 87-94. ISBN 978-954-332-129-2.
6. Kabatliyska, Zl., M. Shahanova, Sv. Mitkov. Propagation and cultivation of Mimulus Guttatus dc in Sofia district - features and prospects. Agricultural science, Volume IX, issue 21, pp. 17-26, 2017. ISSN 1313-6577.
7. Митков, Св., Иванка Колева-Лизама. Изследване на многогодишните колебания на месечните температури на въздуха за района на Черни връх. Управление и устойчиво развитие, 2017. Кн. 5, бр. 66. Стр. 45-50. ISSN 1311-4506.
8. Doncheva-Boneva, M., Iv. Koleva-Lizama, Sv. Mitkov, Lyudmila Gosteva. Analysis of air temperature and pollutant variations in Sofia . Forestry ideas, 2017, vol. 23, № 2 (54): pp. 152-159. ISSN1314-3905 (print); ISSN 2603-2996 (online).
9. Svetoslav Mitkov. Research on the long term fluctuations of the air temperatures in the area of Botev Peak. Journal of international scientific publications, Ecology & Safety ISSN 1314-7234, Volume 12, 2018, p. 109-115. (online) www.scientific-publications.net
10. Dobrinka Zakova-Aleksandrova, Svetoslav Mitkov. Geological, climate and anthropogenic prerequisite for proceeding of erosion processes on the territory of Madzharovo caldera. Journal of international scientific publications, Ecology & Safety ISSN 1314-7234, Volume

- 12, 2018, p. 158-164. (online) www.scientific-publications.net
11. Митков, Св., Д. Топлийски. Изменение на климата в България, представено чрез комплексни индекси. Год. на СУ „Св. Климент Охридски“, 2018. ГГФ, Кн. 2 – География. Стр. 25 – 38. ISSN 0324-2579 (print); ISSN 2535-0579 (online).
 12. Митков, Св., Д. Топлийски. Варианти на степен климат в България. Год. на СУ „Св. Климент Охридски“, 2018. ГГФ, Кн. 2 – География. Стр. 37 – 46. ISSN 0324-2579 (print); ISSN 2535-0579 (online).
 13. Митков, Св. Long-term fluctuation in air temperatures for Cherni Vrah Mount region, Bulgaria. *Journal of Balkan ecology*, Volume 22, № 3, 2019, p. 273-278. ISSN 1311-0527.
 14. Митков, Св., Иванка Колева – Лизама. Изследване на многогодишните колебания на месечните температури на въздуха за района на връх Мургащ. *Почвознание агрохимия и екология*, 53, 3-4/2019. Стр. 45 – 54. ISSN 0861-9425 (Print); ISSN 2534-9864 (online).
 15. D. Zakova-Aleksandrova., Mitkov S. 2019. Artificial forest ecosystems on coal mine dumps of Maritsa - Iztok mines in Bulgaria. *Journal of Balkan Ecology*. Vol.22. No. 4. 402-408.
 16. D. Zakova-Aleksandrova., Mitkov S. 2020. Tracking erosion intensity in territory of Madzharovo volcanogenic morphological structure in Bulgaria. *Journal of Balkan Ecology*. Vol 23, No. 1, 2020, p. 97-102. ISSN 1311-0527.
 17. Митков, Св., Д. Топлийски. 2020. Класификация на климата в България според индексите на Де Мартон и Торнтуейт. Год. на СУ „Св. Климент Охридски“, 2018. ГГФ, Кн. 2 – География. Стр. 54 – 67. ISSN 0324-2579 (print); ISSN 2535-0579 (online).
 18. Neli Doncheva, Radoslava Kuneva, Borislav Vuchkov, Leonora Shtarkova, Bozhidar Simeonov, Svetoslav Mitkov & Jordan Hristov. 2021. Evidence for the Occurrence of the Eurasian Pygmy Owl *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758) (Strigidae) in the Vitosha Nature Park, Bulgaria. *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA*, Published online 26 July 2021. P. 1 – 2. <http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/2021/002537>.
 19. Митков, Св., 2021. Климатична характеристика. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. VIII район. Средни Родопи. Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-124-3, с. 143.
 20. Митков, Св., 2021. Климатична характеристика. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. VII район. Западни Родопи. Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-124-3, с. 132.
 21. Митков, Св. 2022. Fluctuations in Air Temperatures and Amounts of Precipitation for the Region of Kardzhali, Bulgaria. *Journal of Balkan Ecology*. Vol 25, No 4, 2022, p. 391-399. ISSN 1311-0527.
 22. Монография: Митков, Св., Д. Топлийски. 2023. „Климатична подялба на България според класификационните индекси на Де Мартон / De Martonne и Торнтуейт / Thomthwaite“. Изд. Сежани ЕООД, Печат: Булгед ООД. ISBN 978-619-91033-6-4. Стр. 138.
 23. Популярна статия свързана с изменението на климата, в списание ГОРА, брой 4, 2022 г. (като гост на редакцията). „Природата е храм, в който трябва да изпитваме смирение“.

Установени цитирания

1. D. Zakova-Aleksandrova., Mitkov S. 2019. Artificial forest ecosystems on coal mine dumps of Maritsa - Iztok mines in Bulgaria. Journal of Balkan Ecology. Vol.22, No. 4, 2019, p. 402-408. ISSN 1311-0527. Цитирана в:
[https://www.researchgate.net/publication/343987826 Approaches for reclamation of em bankments from the extraction of polymetallic ores with soil improvers from waste and R acetosella and R patientia](https://www.researchgate.net/publication/343987826_Approaches_for_reclamation_of_em_bankments_from_the_extraction_of_polymetallic_ores_with_soil_improvers_from_waste_and_R_acetosella_and_R_patientia)
2. Митков, Св., Д. Топлийски. Изменение на климата в България, представено чрез комплексни индекси. Год. на СУ „Св. Климент Охридски“, 2018. ГГФ, Кн. 2 – География. Стр. 25 – 38. ISSN 0324-2579 (print); ISSN 2535-0579 (online). Цитирана в: Нина Николова. Методи за изследване на климата. Първа част. София, 2018. Авангард Прима.
3. 3.3.1. Митков, Св., Иванка Колева-Лизама. Изследване на многогодишните колебания на месечните температури на въздуха за района на Черни връх. Управление и устойчиво развитие, 2017. Кн. 5, бр. 66. Стр. 45-50. ISSN 1311-4506. Цитирана в: Симеон Матев. Съвременни колебания на климата в България. ДИСЕРТАЦИЯ за придобиване на образователна и научна степен „доктор“. София, 2020 г.
4. Митков, Св., Иванка Колева – Лизама. Изследване на многогодишните колебания на месечните температури на въздуха за района на връх Мургаш. Почвознание агрохимия и екология, 53, 3-4/2019. Стр. 45 – 54. ISSN 0861-9425 (Print); ISSN 2534-9864 (online). Цитирана в: Симеон Матев. Съвременни колебания на климата в България. ДИСЕРТАЦИЯ за придобиване на образователна и научна степен „доктор“. София, 2020 г.
5. Митков, Св., Д. Топлийски. Изменение на климата в България, представено чрез комплексни индекси. Год. на СУ „Св. Климент Охридски“, 2018. ГГФ, Кн. 2 – География. Стр. 25 – 38. ISSN 0324-2579 (print); ISSN 2535-0579 (online). Цитирана в: Ралица Кузманова. Фенологични проучвания на обикновен бук (Fagus Sylvatica L.). София, 2021. Сежани ЕООД. (МОНОГРАФИЯ). ISBN 978-619-91033-0-2.
6. Митков, Св., Иванка Колева-Лизама. Изследване на многогодишните колебания на месечните температури на въздуха за района на Черни връх. Управление и устойчиво развитие, 2017. Кн. 5, бр. 66. Стр. 45-50. ISSN 1311-4506. Цитирана в: Ралица Кузманова. Фенологични проучвания на обикновен бук (Fagus Sylvatica L.). София, 2021. Сежани ЕООД. (МОНОГРАФИЯ). ISBN 978-619-91033-0-2.
7. Митков, Св., И. Колева-Лизама, 2011. Предпоставки за възникване на изменение на климата. Научни трудове от XX Международна научна конференция за млади учени, 2011 г., Юндола, 216 – 220, ISSN 1314-4669. Цитирана в: Ралица Кузманова. Фенологични проучвания на обикновен бук (Fagus Sylvatica L.). София, 2021. Сежани ЕООД. (МОНОГРАФИЯ). ISBN 978-619-91033-0-2.
8. Mitkov, S., 2018. Research on the long-term fluctuations of the air temperatures in the area of Botev Peak. Journal of international scientific publications, Ecology & Safety. Volume 12, 109 – 115, ISSN 1314-7234. Цитирана в: Ралица Кузманова. Фенологични проучвания на обикновен бук (Fagus Sylvatica L.). София, 2021. Сежани ЕООД. (МОНОГРАФИЯ). ISBN 978-619-91033-0-2.
9. Mitkov S., I. Koleva-Lizama (2019) Investigation of perennial fluctuations in monthly air temperatures for the Murgash peak area, Bulgarian Journal of Soil Science, Agrochemistry and Ecology, 53(3–4), 45–54 (in Bulgarian). Цитирана в: Ecoclimatic characteristics of the south-western slope of the Pirin Mountains (Bulgaria) Nina NIKOLOVA1,* , Simeon MATEV1 , Alina VLĂDUȚ2 Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului. Volume

- XX, Issue 2 (December 2021), pp. 138-144 (7) <http://dx.doi.org/10.5775/fg.2021.046.d> IMPACT SCORE 0,43 ; EXTREME AIR TEMPERATURES AT THE SOUTHWESTERN SLOPE OF PIRIN MOUNTAIN (BULGARIA) AND RELATED SYNOPTIC CONDITIONS Nina Nikolova#, Georgi Ratchev, Martin Gera*. Dimitar Krenchev, Simeon Matev Доклади на Българската академия на науките Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences Tome 75, No 1, 2022 GEOPHYSICS Meteorology SJR 0,19
10. Mitkov S. (2019) Long-term fluctuations in air temperature for Cherni Vrah mount region, Bulgaria, *Journal of Balkan Ecology*, 22(3), 273–279. Цитирана в: *Ecoclimatic characteristics of the south-western slope of the Pirin Mountains (Bulgaria)* Nina NIKOLOVA1,* , Simeon MATEV1 , Alina VLĂDUȚ Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului Volume XX, Issue 2 (December 2021), pp. 138-144 (7) <http://dx.doi.org/10.5775/fg.2021.046.d> IMPACT SCORE 0,43; Цитирана в: EXTREME AIR TEMPERATURES AT THE SOUTHWESTERN SLOPE OF PIRIN MOUNTAIN (BULGARIA) AND RELATED SYNOPTIC CONDITIONS Nina Nikolova#, Georgi Ratchev, Martin Gera*. Dimitar Krenchev, Simeon Matev Доклади на Българската академия на науките Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences Tome 75, No 1, 2022 GEOPHYSICS Meteorology SJR 0,19
 11. Zakova, D., Sv. Mitkov. (2022). Artificial forest ecosystem on the coal mine dumps of Maritza Iztok mines in Bulgaria, *Journal of Balkan Ecology*, 22(4), 2019, pp. pp. 402-408. Цитирана в: Petrov, P.1, V. Stefanova1* Bottom ash utilization in reclamation of disturbed terrains. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE* Volume 13, Issue 3, July-September 2022: 1025-1036. ISSN: 2067-533X. IJCS is indexed in: Web of Science – ESCI & SCOPUS.
 12. Zakova, D., Sv. Mitkov. (2022). Artificial forest ecosystem on the coal mine dumps of Maritza Iztok mines in Bulgaria, *Journal of Balkan Ecology*, 22(4), 2019, pp. pp. 402-408. Цитирана в: Stefanova, V., P. Petrov. (2022). Methodology for assessing of the restoration processes in reclaimed areas disturbed by polymetallic ore mining. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 1264 (2022) 012004. doi:10.1088/1757-899X/1264/1/012004, pp. 1-8.; Цитирана в: Stefanova, V., P. Petrov. (2022) Phytoremediation of post-mining disturbed land. *Sustainable extraction and processing of raw materials journal*. Pp. 72-77. Google Shcolar.
 13. Zukova-Aleksandrova D., Mitkov S., 2018. Geological, climate and anthropogenic prerequisite for proceeding of erosion processes on the territory of Madzharovo caldera, *Ecology & Safety*, 12, 158-164. Цитирана в: Stefanova, V., P. Petrov. (2022) Phytoremediation of post-mining disturbed land. *Sustainable extraction and processing of raw materials journal*. Pp. 72-77. Google Shcolar; Цитирана в: Stefanova, V., P. Petrov. (2022). Methodology for assessing of the restoration processes in reclaimed areas disturbed by polymetallic ore mining. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 1264 (2022) 012004. doi:10.1088/1757-899X/1264/1/012004, pp. 1-8. Google Shcolar.
 14. Zakova-Aleksandrova, D., S. Mitkov. 2020. Tracking Erosion Intensity on Territory of Madzharovo Volcanogenic Morphological Structure in Bulgaria. – *Journal of Balkan Ecology*, 23(1), 97-102. Цитирана в: Gerzilov, D. (2022). State and effectiveness of antierosion measures carried out on the territory of the Madzharovo caldera, Bulgaria. *Journal of Balkan Ecology*, 25(3), 2022, pp. 303-312. Web of Science.
 15. Doncheva-Boneva, M., Koleva-Lizama, I, Mitkov, S. & Gosteva, L. (2017). Analysis of air temperature and pollutant variations in Sofia. *Forestry Ideas*, 23, 2 (54): 152–159. Цитирана в: 3.3. Anisimova, S., E. Tsvetkova, M. Hristova-Savova. 2023. Impact of *Platanus L.* species on the pollen emissions and air pollution of Sofia. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*, Vol. LXVII, Issue 1, Print ISSN 2285-5653, pp. 329 – 338. (Web of Science) (IF=3,1).
 16. Митков С., Д. Топлийски (2017). Изменение на климата в България, представено чрез

комплексни индекси. Год. СУ, ГФ, 2, 110, 25–38. Цитирана в: ТЕНДЕНЦИИ В ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗАСУШАВАНЕТО В БЪЛГАРИЯ - Рени Стоянова¹, Нина Николова², Калина Радева³. Сборник доклади от научни конференции „География и регионално развитие“ – Созопол, септември 2020. Фондация „ЛОПС“ - 2020.

Презентации

1 - Постер на тема „Проучване на колебанията в температурния режим на град Баня“. Научна конференция по случай „40 години обучение по екология и опазване на околната среда в Лесотехнически университет“, 2014 г.

2 – Постер на тема „Съвременни вариации в климата на Черни връх“. Младежка научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“, София, 2014 г.

3 – Постер на тема „Research on the long term fluctuations of the air temperatures in the area of Botev Peak“. International conference Ecology and Safety, 23-27 VI, 2018, Elenite, Bulgaria.

4 - Постер на тема „ Geological, climate and anthropogenic prerequisite for proceeding of erosion processes on the territory of Madzharovo caldera“. International conference Ecology and Safety, 23-27 VI, 2018, Elenite, Bulgaria.

5 - Постер на тема „Prerequisite for proceeding of erosion processes on the territory of Madzharovo caldera“. II Научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“, 8 - 9 XI, 2018 г. в гр. София.

Проекти

1. 2012-2013г. участие в проект „Оценка на риска от въздействието на озон и метеорологичен стрес за някои дървесни и храстови видове“. НИС – ЛТУ № 139.

2. 2014-2015г. участие в проект № BG051PO001-3.1.07-0074 „Актуализация на учебните програми за специалностите във факултет „Екология и ландшафтна архитектура“ при Лесотехнически университет.

3. 2014-2015г. участие в проект № BG051PO001-3.3.0056 „Подкрепа за развитието на научния потенциал на младите хора в Лесотехнически университет“.

4. 2014г. участие в проект № BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми за дистанционно обучение в Лесотехнически университет“.

5. 2014-2017 г. участие, като академичен наставник в проект № BG051PO001-3.3.07-0002 „Студентски практики“.

6. 2015-2017 г. Участие в проект „Влияние на Антропогенни и природни рискови фактори върху ландшафти от многофункционалната зона на национален парк „Централен Балкан“. НИС – ЛТУ № 97.

7. 2017-2018 г. участие в проект BG05M2OP001 - 2.002-0001 „Студентски практики – фаза 1“

2018-2019 г. Участие в проект „Проучване на ерозията в ландшафтите на Маджаровската ера“. НИС – ЛТУ № Б 21.

9. От 01. 12. 2017 г. участие в проект № BG05M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехнически университет.

10. Мониторинг на обикновените видове птици в България. Част от НСПБР БДЗП.

11. Наука на гражданите в полза на местните общности и природата (Граждани за природата) ACF 281. БДЗП.

12. „Устойчиво стопанисване на горите в Дунавско-Карпатския Регион“. Изпълняван на територията на Румъния, България, Словакия и Украйна (WWF – България).

14. „Protect Erul Mountine“ (1.09.2022 – 1.07.2023 г.), на Сдружение „България за Трънско“, финансиран от фондация „Green Grants Fund“ USA.

15. Есенна миграция на реещите се птици 2022 г.- Споразумение № Д – 33-19/08.07.2022 г. Българска академия на науките и Национален природонаучен музей. Ръководител: Павел Стоев. Срок на действие – 01. 07. 2022 – 30. 11. 2022 г.

16. Критични наклони за провокиране на денудационни процеси и настаняване на растителност върху пътните откоси на автомагистрала „Струма“- ЛТУ, НИС-Б-1212 / 27. 04. 2022 г.

17. „Зелена енергия за изчислителните системи“ (Computing power goes green) (GO_GREEN), финансиран от Програма за транснационално сътрудничество „Балкани – Средиземно море 2014 – 2020“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

Конференции

1. XIX Международна научна конференция за млади учени – 07.07 – 08.07. 2011г., Учебно опитна база на ЛТУ – Юндола

2. XX Международна научна конференция за млади учени - 05.07 – 07.07. 2012 г., в Учебно опитна база на ЛТУ – Юндола.

3. Научна конференция „40 години обучение по екология и опазване на околната среда в Лесотехнически университет“, 2014 г.

4. Младешка научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“, София, 2014 г.

5. XIX Международна научна конференция „Управление и устойчиво развитие“ – 24. 03. – 26.03, 2017 г., Юндола.

6. International conference **Ecology and Safety**, 23-27 VI, 2018, Elenite, Bulgaria.

7. II Научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“, 8 - 9 XI, 2018 г., ЛТУ, гр. София.

Курсове

1. Английски език.

2. Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn™, 2013 г.

3. Английски език – интензивен, учебна система – Outcomes, ниво E13.

Сертификати

1. Nord University (Nord-Trøndelag University College and Nesna University College) – Birds appearance national – Bulgaria.

2. Nord University (Nord-Trøndelag University College and Nesna University College) – Birds sounds national – Bulgaria.

3. Nord University (Nord-Trøndelag University College and Nesna University College) – Birds appearance Western Palearctic.

4. Nord University (Nord-Trøndelag University College and Nesna University College) – Birds sounds Western Palearctic.
5. Сертификат № NI 103 / 08. 07. 2011 г. за участие в XIX Международна научна конференция за млади учени – 07.07 – 08.07. 2011 г., Учебно опитна база на ЛТУ – Юндола.
6. Сертификат за преминаване на курс – „Английски език – надграждащо ниво“.
7. Сертификат за завършен курс „Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn™“, 2013 г.
8. Удостоверение за участие в Научна конференция по случай „40 години обучение по екология и опазване на околната среда в Лесотехнически университет“, 2014 г.
9. Сертификат № 100155264 / 25. 06. 2018 г. за участие в Международна научна конференция Ecology & Safety – 23 - 27.VI. 2018 г., комплекс „Елените“, България.
10. Сертификат от 09 .IX. 2018 г. за участие във Втора научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“ – 08 - 09.IX. 2018 г., ЛТУ, София.
11. Сертификат за преминаване на курс – „Английски език – надграждащо ниво“.
12. Сертификат за преминаване на курс – Outcomes, ниво E13.