



КОЛЕ ВАСИЛЕВСКИ

Редовен професор

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“
во Скопје

Факултет за шумарски науки,
пејзажна архитектура и
екоинженеринг „Ханс Ем“

Странски јазици:

Англиски (Одлично)

Руски (Основно)

Работа на сметачи:

MS Office

AutoCAD

RStudio

Fiji

Интереси:

Планинарење

Пчеларство

Фотографија (Предела)

ПРОФИЛ

Проф. д-р Коле Василевски дипломирал на Шумарскиот факултет во Скопје во 1988 год., магистрирал во 1993 год. на Шумарскиот факултет во Белград, а докторирал во 1996 година на Шумарскиот факултет во Скопје со трудот под наслов: „Почвите под планинскиот масив Бистра и нивната корелација со пасиштата и фитоценозите“. Од 1988 год. е вработен на Шумарскиот факултет во Скопје како помлад асистент по предметот „Педологија со петрографија“.

Денес е редовен професор и изведува настава по предметните програми: „Шумарска педологија со петрографија“, „Мелиорации на деградирани шуми и шикари“, „Исхрана на растенијата“ и „Високопланински екосистеми“ (на прв циклус студии) и „Шумарска педологија со петрографија 2“, „Исхрана на растенијата 2“ и „Методи и програми за мелиорација на деградирани шуми и шикари“ (на втор циклус студии).

РЕФЕРЕНЦИ

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=A07L9ncAAAAJ>

<https://www.researchgate.net/profile/Kole-Vasilevski>

<https://orcid.org/0000-0003-2427-0323>

РАБОТНО ИСКУСТВО

1988-1991: Помлад асистент на Катедрата за одгледување на шумите при Шумарскиот факултет во Скопје.

1991-1997: Асистент на Катедрата за одгледување на шумите при Шумарскиот факултет во Скопје.

2001-2006: Вонреден професор на Катедрата за одгледување на шумите при Шумарскиот факултет во Скопје.

2006 до денес: Редовен професор. Наставник на Шумарскиот факултет во Скопје по предметите: шумарска педологија со петрографија, мелиорација на деградирани шуми и шикари, исхрана на растенијата и високопланински екосистеми.

2004-2008: Декан на Шумарскиот факултет во Скопје.

2008-2012: Проректор по наука на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

2012-2016: Проректор по финансии на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

ОБРАЗОВАНИЕ

1996 г.: Докторска дисертација

Наслов: „Почвите под планинскиот масив Бистра и нивната корелација со пасиштата и фитоценозите“.

УКИМ Шумарски факултет – Скопје. Звање: **доктор на шумарски науки.**

1989 – 1993 г.: Постдипломски студии (II циклус)

Универзитет во Белград. Шумарски факултет. Звање: **магистер по биотехнички науки – шумарство.**

1984 – 1988 г.: Додипломски студии (I циклус)

УКИМ Шумарски факултет – Скопје. Звање: **дипл.инж. по шумарство.**

1980 – 1984 г.: Средно образование

ДСУ „Раде Јовчевски - Корчагин“ – Скопје. **Природно-математичка гимназија**

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИ ПРОЕКТИ

1. Посебен план за одгледување и заштита на шумите во шумскоодгледувачката единица „Вртушка“ – НП Пелистер. Универзитет Св. „Кирил и Методиј“–Скопје, „Шумарски факултет“–Скопје, 2019.
2. „Одржливо управување со растителните природни ресурси во Преспанскиот регион – НП Пелистер“, дел од од проектот: „Подобрување на управувањето со заштитените подрачја“ финансиран од Европската Унија, спроведуван од Програмата за развој на Обединетите Нации во соработка со Министерството за животна средина и просторно планирање, 2018-2019.

НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ

1. Najdovski, B., Vasileski, K., Velkovski, N., Andonovski, V. (2017): Natural characteristics of the mountain pastures in the region of Malesh and processes of their afforestation. Book of Abstracts of the International Scientific Conference „Sustainable Forestry: Fact or Fiction?“, 4-6th October 2017, Skopje.
2. Gegoski, M., Velkovski, N., Andonovski, V., Vasilevski, K., Rizovska-Atanasovska, J. (2017): Characteristics of natural regeneration of beech and fir in the developmental stages offspring and young forest on Korab mountain. Book of Abstracts of the International Scientific Conference „Sustainable Forestry: Fact or Fiction?“, 4-6th October 2017, Skopje.
3. Delov, K., Velkovski, N., Andonovski, V., Vasilevski, K., Rizovska-Atanasovska, J. (2017): Structural characteristics of the autochthonous and allochthonous forest plantations on the Karadzica mountain and the optimum measures for their silviculture. Book of Abstracts of the International Scientific Conference „Sustainable Forestry: Fact or Fiction?“, 4-6th October 2017, Skopje.
4. Apostolovska, I., Rizovska-Atanasovska, J., Velkovski, N., Andonovski, V. (2017): The historic development of Skopje City Park. Book of Abstracts of the International Scientific Conference „Sustainable Forestry: Fact or Fiction?“, 4-6th October 2017, Skopje.
5. Velkovski, N., Andonovski, V., Vasilevski, K. (2017): Research on the development and structure of the crown of old-growth beech trees on Maleshevski Planini Mts. Proceedings of the 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, 19th -22nd October 2016, Ohrid.
6. Najdovski, B., Vasileski, K., Velkovski, N., Andonovski, V. (2017): Vegetation succession on the mountain pastures in the region of Malesh. Proceedings of the 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, 19th -22nd October 2016, Ohrid.
7. Andrijeski M., Velkovski N., Vasilevski K., Najdovski B. (2016): Number and quality structure of natural beech regeneration in round apertures on Bistra mountain. Forest review 46, Ss. Cyril and Methodius in Skopje, Faculty of Forestry in Skopje pg. 1-6.
8. Delov K., Velkovski N., Andonovski V., Vasilevski K. (2016): Tree crown structure of Douglass fir (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franko) on the Karadzica mountain. Forest review 46, Ss. Cyril and Methodius in Skopje, Faculty of Forestry in Skopje pg. 17-24.
9. Markoski, M., Mitkova, T., Vasilevski, K. (2016): Genesis and properties of rankers spread out in the region of Konar – Pehcevo R. Macedonia. Zemljište 2016. Zbornik radova, pp. 71-77.
10. Velkovski, N., Andonovski, V., Vasilevski, K. (2016): Research on the development and structure of the crown of old-growth beech trees on Maleshevski Planini Mts. Abstract book of the 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, 19th -22nd October 2016, Ohrid.
11. Najdovski, B., Vasilevski, K., Velkovski, N., Andonovski, V. (2016): Vegetation succession on the mountain pastures in the region of Malesh. Abstract book of the 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, 19th -22nd October 2016, Ohrid.
12. Markoski, M., Mitkova, T., Vasilevski, K., Tomić, Z., Tanaskovik, V. (2015): Moisture retention characteristics in the soil formed upon limestones and dolomites in the Republic of Macedonia. Agricultural Conspectus Scientificus. Vol.80. No 1. p. p. 31 – 37.

13. Маркоски, М., Миткова, Василевски, К., Т., Томиќ, З., Андреевски, М., Танасковиќ, В. (2015): "Механички состав на почвите формирани на варовници и доломити во Република Македонија". ПРИЛОЗИ, Оддел за Природни, математички и биотехнички науки, МАНУ, 36(1):43–50.
14. Delov, K., Velkovski, N., Vasilevski, K. (2014): Studying of particular elements which characterize (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchholz trees on Karadzica mountain. Forest review 45, Ss. Cyril and Methodius in Skopje, Faculty of Forestry in Skopje pg. 9-16.
15. Delov, K., Velkovski, N., Vasilevski, K. (2014): Emergence of natural regeneration of Arizona cypress (*Cupressus arizonica* Greene) in burnt areas at the locality „Miladinovci“ in Skopje. Forest review 45, Ss. Cyril and Methodius in Skopje, Faculty of Forestry in Skopje pg. 1-8.
16. Delov, K., Velkovski, N., Vasilevski, K. (2014): Studying of particular elements which characterize (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchholz trees on Karadzica mountain. Forest review 45, Ss. Cyril and Methodius in Skopje, Faculty of Forestry in Skopje pg. 9-16.
17. Delov, K., Velkovski, N., Vasilevski, K. (2014): Emergence of natural regeneration of Arizona cypress (*Cupressus arizonica* Greene) in burnt areas at the locality „Miladinovci“ in Skopje. Forest review 45, Ss. Cyril and Methodius in Skopje, Faculty of Forestry in Skopje pg. 1-8.
18. Velkovski, N., Krstić, M., Govedar, Z., Vasilevski, K., Bjelanović, I., Keren, S. (2013): Natural regeneration processes in old-growth *Pinus peuce* forest in the National park Pelister on Mt. Baba. Šumarstvo No. 1-2, Journal for Forestry, Wood processing, Landscape architecture and horticulture and ecological engineering in soil and water resources protection, Beograd, Srbija. p. 67-80.
19. Markoski, M., Vasilevski, K., Mitkova, T., Tanasković, V., Nečkovski, S. (2013): "The influence of mechanical composition and organic matter on the retention curves at soil moisture in the humic calcaric regosol". 1st International congress for soil-water-plants XIII Congress in soil sciences. p.p. 589-600.
20. Mitkova, T., Markoski, M., Vasilevski, K. (2013): "Properties of the soil for olive plantation in the Selemli, locality, Gevgelija". 1st International congress for soil-water-plants XIII Congress in soil sciences. p.p. 608-617.
21. Velkovski, N., Acevski, J., Vasilevski, K., Simovski, B. (2012): Rehabilitation of burned forest ecosystems by natural regeneration. IV Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Ohrid, Macedonia. 12-15 October. Abstract Book pg. 23.
22. Velkovski, N., Vasilevski, K., Delov, K. (2012): Development of *Sequoiadendron giganteum* (Lind.) Buch., *Pseudotsuga mensiesii* (Mirb.) and *Pinus strobus* (L.) trees, introduced in the areal of sessile oak on the mountain Karadzica. International scientific conference, Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry 20 years of the Faculty of forestry in Banja Luka. 1th-4th November 2012, Banja Luka, Republic of Srpska/B&H. Book of abstracts p. 44.
23. Блинков, И., Трендафилов, А. Василевски, К., Велковски, Н. (2008): "Природна обнова на некои автохтони шумски видови дрвја на локалитети необраснати со шума". Конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество, Струга, 06-09-ти Октомври, 2007. Зборник на трудови, стр. 92-101. Македонско еколошко друштво, Бр. 8, 2008, Скопје.
24. Велковски, Н., Баткоски, Д., Василевски, К. (2008): "Биеколошки карактеристики на природната обнова од бука *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Chezott", Конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество, Струга, 06-09-ти Октомври, 2007. Зборник на трудови, стр. 92-101. Македонско еколошко друштво, Бр. 8, 2008, Скопје.
25. Велковски, Н., Баткоски, Д., Ефремов, Р. Василевски, К. (2007): "Влијание на некои еколошки фактори врз процесот на природно обновување во букови шуми". Меѓународен симпозиум "Одржливо шумарство - проблеми и предизвици, перспективи и предизвици во дрвната индустрија", Охрид, 24-26.X 2007, Зборник на трудови, стр. 319-329. Шумарски факултет во Скопје.

ДРУГИ ПУБЛИКАЦИИ

1. Брошюра: Самоникнати овошни, леовити и шумски растенија (НП Пелистер), 2018. Проект: „Подобрување на управувањето со заштитените подрачја“ финансиран од Европската Унија, спроведуван од Програмата за развој на Обединетите Нации во соработка со Министерството за животна средина и просторно планирање.
2. Брошюра: Стари-вековни дрвја на Малешевските Планини, 2016. Проект: Идентификација, инвентаризација, промоција и зачувување на дрвјата споменици на природата и на старите-вековни дрвја, значајни за биодиверзитетот на Малешевските Планини. ПЗП, проект на Швајцарската агенција за развој и соработка.
3. Карта на Стари-вековни дрвја на Малешевските Планини, 2016. Проект: Идентификација, инвентаризација, промоција и зачувување на дрвјата споменици на природата и на старите-вековни дрвја, значајни за биодиверзитетот на Малешевските Планини. ПЗП, проект на Швајцарската агенција за развој и соработка.
4. Мелиорација на деградирани шуми и шикари. Универзитет „Св. Кирил и Методиј-Скопје“, „Шумарски факултет-Скопје“, (учебик), 2012;
5. Монографија и Библиографија „65 години Шумарски факултет (1947-2012)“, УКИМ „Шумарски факултет-Скопје“, 2012;
6. Сотировски К, Велковски Н и сор.: „70 години Шумарски факултет во Скопје“. Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Шумарски факултет. Монографија. 2017.