



Научна определба: репродуктивна биотехнологија; квалитет и безбедност на храна; микроструктурни анализи на храната.

Роден на: 07.02.1963, Битола

Универзитетско образование:

Дипломиран доктор на ветеринарна медицина - Белград (1988);

Магистер на ветеринарни науки од областа на репродукцијата - Загреб (1992);

Доктор на медицина и здравство од областа на ветеринарната медицина - Загреб (1998).

Научни и стручни активности:

- **Наставник на прв циклус студии по:** Анатомија со физиологија на домашните животни; Зоохигиена и здравје на домашните животни; Микроструктурни анализи на храната; Квалитет и безбедност на агропрехранбени производи; Законска легислатива за квалитет и безбедност на храна и Репродукција и вештачко осеменување.
- **Наставник на втор циклус студии по:** Микроструктурни анализи на храната; Системи за управување со безбедноста на храната; Репродукција на домашни животни; Селекција и Законска легислатива за квалитет и безбедност на храна.
- **Наставник на трет циклус студии по:** Одбрани поглавја од безбедност на храна, Одбрани поглавја од сензорната анализа, Биотехнологија на размножувањето, Сместување и благосостојба на животните

Функции:

- Проректор за настава (од 2019 – во тек);
- Декан (2010 – 2012; 2015 – 2019);
- Сенатор (2009 – 2010; 2014 – 2015);
- Раководител на втор циклус студии (2012 – 2015)

Студиски престои:

- Catholic University, Geel (2011);
- Konstantin the Philosopher University, Nitra (2005; 2006);
- Royal Veterinary and Agricultural University, Copenhagen (2002; 2003);
- Institute Edinburg (AFRC Institute of Animal Physiology and Genetics Research) (1993);
- National Livestock Breeding Station, MAFF, Hidaka, Japan (1990).

Публикации:

- Ембриологија, учебник;
- Ембриологија, практикум.

Учество во проекти:

1. „Пресадување на ембрионите како носители на новиот генетски потенцијал кај кравите и овците во Република Македонија” Национален проект (1988 - 1990);
2. „Микроманипулација со ембриони и гамети” Национален проект (1990-1993);
3. “Воведување на ултразвучниот експеримент на репродуктивниот тракт за сузбивање на стерилитетот кај кравите”. Национален проект (1994-1996);
4. „Добивање и трансплантирање на ин витро култивирани ембриони” Национален проект (1995-1997);
5. „Неинванзивни методи за следење на хормоналниот статус кај козите”. Национален проект (1998-2000);
6. „Производство на ембриони во in vitro услови”. Национален проект (2000-2002);
7. „Повеќекратно добивање јајцеклетки од јувенилни, предпубертетски и зрели овци за in vitro производство на ембриони со помош на лапароскопија” Национален проект (2000-2002);
8. “rDNA transcription re-activation in in vitro produced bovine embryos” NATO - COLLABORATIVE LINKAGE GRANT (2005-2006);
9. „Ембриотрансфер и in vitro оплодување кај преживарите” Национален проект (2005-2006);
10. TEMPUS-1-2009-1-HU-TEMPUS-JPCR Project SATIS (159143): “Using local resources for microregional development sustainable agribusiness and tourism in the southern Balkans” (2009 - 2014);
11. Regional Certification of Professional Skills on AGRO TOURISM sector (ATC) (2012-2013);
12. “Soil degradation assessment and rehabilitation strategies for sustainable land use planning “– TERRA MED; IPA- Cross Border Programme, Greece – The Former

- Yugoslav Republic of Macedonia 2007-2013, From neighborhood to partnership (2015-2017);
13. Физибилити студија за развој на агропрехранбениот сектор во Пелагонија, Факултет за биотехнички науки, Битола (2013-2016);
 14. Намалување на ризик факторите на млечните фарми со цел подобрување квалитетот на млекото и млечните производи, Факултет за биотехнички науки, Битола (2018-2021);
 15. Symbiotic Networks of Bio-Waste Sustainable Management (SYMBIOSIS) (2019-2020).

Учество на конференции, симпозиуми, конгреси:

Учество на повеќе од 30 конференции во Cambridge, Lyon, Sydney, Porto Seguro, Порторож, Софија, Будва, Цавтат, Kestheli, Пловдив, Охрид, Белград, Москва итн.

Објавени трудови:

Објавени 147 трудови во меѓународни научни списанија: Reproduction in Domestic Animals, Macedonian Journal of Reproduction, Reproduction & Animal Breeding – Advances and Strategy, Ed. Enne G., Greppi G.F. and Lauria A., Elsevier, Journal of Farm.Animal Science, Slovenian Veterinary Research, Ecology and Evolution, Macedonian Veterinary Review итн.

Учество во организации:

ESDAR (Европска асоцијација за репродукција кај домашните животни), SSR (Здружение за испитувања во репродукцијата), АЕТЕ (Европско здружение за ембрио трансфер), Македонска Ветеринарна Комора.