

Пуковник

**научни сарадник др сц. вет. мед. Зоран Тамбур
спец. медицинске микробиологије са паразитологијом**



Општи подаци

рођен 09.03.1963. године

Образовање

Докторску дисертацију под називом "Испитивање осетљивости термофилних *Campylobacter* врста изолованих од животиња и људи на антибиотике и хемиотерапеутике" одбранио је 2007. године на Факултету ветеринарске медицине у Београду.

Специјализацију из медицинске микробиологије и паразитологије на ВМА завршио је 2003. године.

Магистарску рад под насловом "Утицај инфекције кунића цревним кокцидијама на неке састојке крви, урина и фецеса" одбранио је 1996. године на Факултету ветеринарске медицине у Београду.

Факултет ветеринарске медицине у Сарајеву завршио је 1987. године.

Кретање у служби

Наченик Одсека за Санитарну микробиологију Института за хигијену од 2005. године.

Начелник Одељења за Санитарну микробиологију и израду храњивих подлога Института за микробиологију од краја 2003. године.

Предмети едукације

Активно учествује у извођењу наставе за специјализанте из хигијене исхране и микробиологије и паразитологије. Одржао је два предавања из области паразитских зооноза у Српском лекарском друштву. Ванредни професор на предмету Базична и предклиничка стоматологија Стоматолошког факултета у Панчеву.

Бави се испитивањем микробиолошке исправности хране, воде, лекова и предмета опште употребе.

Чланства

- члан Друштва микробиолога Србије;
- члан Српског ветеринарског друштва;
- члан Ветеринарске коморе Србије;
- члан Секције за зоонозе;

Стручни радови и књиге

Објавио је преко 80 научних и стручних радова из области микробиолошке исправности намирница, осетљивости бактерија на антибиотике и екстракте биљака и парзитологије домаћих животиња,

Монографије националног значаја

Кулишић З., *Тамбур З.*, Маличевић Ж., 1997:

Кокцидиоза живине, кунџа, оваца и свиња, Монографија, Београд

Тамбур Зоран, Осетљивост термофилних кампилобактерија на антибиотике, 2011; Монографија, Стоматолошки факултет Панчево. ISBN 978-86-85701-18-4, 92 стране, 9 аутоцитата.