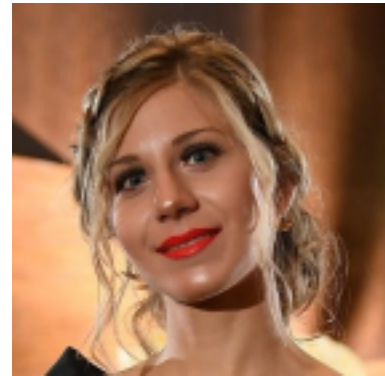


БИОГРАФИЈА

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме: Анђела Павловић
Датум рођења: 20.04.1997.
Адреса: Горње Црнатово, ВВ
Место: Горње Црнатово, 18414, Житорађа
Број телефона: 062 159 1251
е-mail: apavlovic49@gmail.com



РАДНО ИСКУСТВО:

- Од 01.04.2023. До 31.12.2023. запослена на Одељењу за микробиолошка и сензорска испитивања намирница на Научном институту за ветеринарство „Нови Сад" у звању истраживач приправник.

Методе за које сам стекла искуство:

1. Сензорски преглед намирница: Једноставна дескриптивна метода - Идентификација и опис појединачних својстава једног или више узорака: изглед, боја, мирис, укус, конзистенција; усаглашеност са одредбама правилника о квалитету намирница;
2. Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* — Део 1: Откривање *Salmonella spp.* (SRPS EN ISO 6579-1); 3. Хоризонтална метода за одређивање броја бета глукуронидаза позитивних *Escherichia coli* – Део 3: Откривање и техника највероватнијег броја помоћу 5- бром-4-хлоро-3-индолил-β-D-глукуронида (SRPS EN ISO 16649-3); 4. Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 2: Техника бројања колонија (SRPS EN ISO 21528-2);
5. Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Listeria monocytogenes* и *Listeria spp.* — Део 2: Метода одређивања броја (SRPS EN ISO 11290-2); 6. Хоризонтална метода за детекцију и пребројавање *Listeria monocytogenes* и *Listeria spp.* — Део 1 (SRPS EN ISO 11290-1);
7. Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 1;
8. Одређивање укупног броја аеробних мезофилних микроорганизама (SRPS EN ISO 4833-1 и SRPS EN ISO 4833-2);
9. Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче – (SRPS EN ISO 4833- 1:2014/A1:2022);
10. Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 2: Бројање колонија на 30°C техником инокулације на површини;
11. Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter spp.* — Део 2: Техника бројања колонија (SRPS EN ISO 10272-2);
12. Одређивање укупног броја квасаца и плесни;
13. Утврђивање присуства *Trichinella spiralis* методом вештачке дигестије (SRPS EN ISO 18743);
14. Откривање резидуа антибиотика и сулфонамида - микробиолошка метода;
15. Паразитолошки преглед риба;
16. Утврђивање присуства антибиотика у млеку (Delvo тест);
17. Одређивање броја колиформних бактерија (SRPS ISO 4832);

- Од 01.03.2023. до 31.03.2023. запослена на Одељењу за вирусологију. Током

боравка на Одељењу за вирусологију имала сам прилику да се упознам са методама за утврђивање присуства вирусног антигена *ELISA* тестом, одржавањем и умножавањем културе ћелија и вируса и изолацијом вируса преко културе ћелија (*VNT*), као и са методама молекуларне дијагностике вируса (*PCR*) и *Hi* тестом. •

од 01.10.2022. до 28.02.2023. године одрађен приправнички стаж у Ветеринарској станици Житорађа ДОО, а од 01.03.2023. До 30.09.2023 У Научном институту за ветеринарство „Нови Сад”

Положен стручни испит 14.12.2023.

ОБРАЗОВАЊЕ:

- 2022. године уписане докторске студије на Пољопривредном факултету, Универзитет у Новом Саду, смер - ветеринарска медицина. • Од 2016. до 2022. године Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду. Стечено звање - доктор ветеринарске медицине. Степен образовања VII-1а. Просек оцена: 9,91.

У току свог школовања била сам први аутор 2 студентска научно истраживачка рада: „Промена антивности глутатион пероксидазе из крви корњача током чувања на сниженој температури”, ментор Проф. др. Светлана Милановић и „Експресија *CD- 117* и *alfa-SMA* у неопластично промењеним тестисима паса” ментор Проф. др. Сања Алексић - Ковачевић.

Одлуком наставно-научног већа, најбољи студент 1, 2, и 4. године. и стипендиста Фонда за младе таленте - Владе Републике Србије.

- 2012 - 2016. године завршена Гимназија „Светозар Марковић” у Нишу као вуковац.
- 2004 - 2012. године завршена основна школа у Доњем Црнатову као вуковац и ђак генерације.

ПРАКСА:

- Током студија волонтирала сам на ветеринарској клиници „ Лончар” и ветеринарској амбуланти „Вет планет”.

УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ СИМПОЗИЈУМИМА

- 25. Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (Епизотиолошки дани) • EPIZONE simpozijum

ПРОГРАМИ РАЗМЕНЕ:

- Летња школа добробити животиња, ветеринарске етике и права и комуникације, Охрид, август 2022. године.
- Факултет ветеринарске медицине, Будимпешта, Катедра за хигијену и технологију намирница анималног порекла, март 2022. године.

ПОЗНАВАЊЕ ЈЕЗИКА:

- енглески језика - B2 ниво
- руски језик - B2 ниво

ОСТАЛЕ ВЕШТИНЕ И ЗНАЊА:

- Рад на рачунару: MS Office пакет
- Возачка дозвола Б категорије

ОБЛАСТ ИНТЕРЕСОВАЊА:

Хигијена и технологија намирница анималног порекла, микробиологија, инфективне болести, молекуларна дијагностика инфективних болести.

БЛИЖЕ ТЕМАТСКО ПОДРУЧЈЕ ОПРЕДЕЉЕЊА ЗА НАУЧНИ РАД И УСАВРШАВАЊЕ:

Биотехничке науке, ветеринарство, предклиничка ветерина, микробиологија и имунологија.

ХОБИ И/ ИЛИ ИНТЕРЕСОВАЊА ИЗВАН ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАЊА И ПРОФЕСИЈЕ:

Планинарење, спортско пењање, бициклизам, јахање, пливање.

БИБЛИОГРАФИЈА

Монографије, монографске студије, тематски зборници . . . (M10):

1. /

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

1. /

Зборници међународних научних скупова (M30):

1./

Саопштење са међународног скупа (M33):

1.Uloga naučnog instituta za veterinarstvo „Novi Sad“ u nacionalnom monitoringu bezbednosti hrane životinjskog porekla tokom 2022. Godine - Jelena Vranešević, Suzana Vidaković Knežević, **Andela Pavlović**, Miloš Pelić, Dragana Ljubojević Pelić, Brankica Kartalović, Dubravka Milanov

2.Microbiological parameters and sensory characteristics of sliced meat products packaged in modified atmosphere throughout the shelf life - Jelena Vranešević, Suzana Vidaković Knežević, Anja Novaković, **Andela Pavlović**, Snežana Škaljac, Jasna Kureljušić i Dragan Vasilev

Националне монографије, тематски зборници . . . (M40)

1./

Часописи националног значаја (M50):

1./

Зборници скупова националног значаја (M60):