

CURRICULUM VITAE – Ана Цветановска

ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

Презме:	Цветановска	
Име:	Ана	
Датум на раѓање:	16/02/1988	
Место на раѓање:	Скопје, Р. Македонија	
Државјанство при раѓање:	Р. Македонија	
Моментално државјанство:	Р. Македонија	
Постојано место на живеење :	Скопје, Р. Македонија	
Контакти:	Службена:	Приватна:
Адреса:	Факултет за ветеринарна медицина Скопје Лазар Поп Трајков 5-7, 1000 Скопје, Р. Македонија	-
Телефони:	++389-2-3240738	-
Мобилен телефон:	-	-
Факс :	++389-2-3114619	-
eMail:	-	ana.cvetanovska@hotmail.com ana.cvetanovska@fvm.ukim.edu.mk

АКАДЕМСКИ КВАЛИФИКАЦИИ:

2006-2011	Степен - Магистер по фармација Фармацевтски факултет, Република Македонија, во траење од 10 семестри. Факултетска адреса: ул. Мајка Тереза 17, 1000 Скопје, Република Македонија Tel: ++389-2-3126032; fax: +389-2-3123054 WEB: http://www.ff.ukim.edu.mk/
2012 – 2017	Докторски студии – Доктор по биолошки науки, насока Биохемиско-физиолошка Природно-математички факултет, Институт за биологија, Република Македонија Факултетска адреса: ул. Архимедова, 1000 Скопје, Република Македонија Ментор: Проф. Д-р Ицко Ѓорѓоски Тел: ++389-2-3249999

ВРАБОТУВАЊЕ

2013 - 2014	Универзитет “Гоце Делчев“ , Штип, Република Македонија Медицински Факултет, Катедра за биохемија Позиција: Волонтер
2014 - денес	Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ Скопје, Факултет за ветеринарна медицина Скопје, Институт за храна Позиција: Соработник

НАУЧНИ И СТРУЧНИ ПОСЕТИ

2014	Денови на ветеринарна медицина, 05 - 07 Септември, Охрид, Р.Македонија
2014	Меѓународна работилница за ГМО детекција и анализа, 22-23 Октомври, Скопје, Р.Македонија
2015	Денови на ветеринарна медицина, 25-27 Септември, Струга, Р.Македонија
2016	Денови на ветеринарна медицина, 24-26 Септември, Струга, Р.Македонија

ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОДАТОЦИ

1. Член на Фармацевтска комора на Република Македонија, положен државен стручен испит, 2012
2. Фармацевтска Ботаника – коавтор на учебник и практикум за студенти при Факултет за медицински науки, Универзитет Гоце Делчев, Штип, 2015

УЧЕСТВО ВО ПРОЕКТИ

ОБЈАВЕНИ ТРУДОВИ

Во табелата се наведени публикации со фактор на влијание (IF)

1. Klincarska-Jovanovska, I., Cvetanovska, L., Srbinoska, M., **Cvetanovska, A.** Analysis of the organic production in Tobacco raw material (*Nicotiana tabacum* L.) after treatment with heavy metals and fungicide Ridomil gold, 2010. Biotechnol. & Biotechnol. Eq. Special Edition, 24(2):10-13.
2. Cvetanovska, L., Klincarska-Jovanovska, I., Dimeska, G., Srbinoska, M., **Cvetanovska, A.** Anatomic and physiological disorder after intoxication with heavy metals in tobacco, 2010. Biotechnol. & Biotechnol. Eq. Special Edition, 24(2):4-9.
3. Maksimova, V., Koleva, G.L., Ruskovska, T., **Cvetanovska, A.**, Gulaboski, R. 2014. Antioxidative effect of Capsicum oleoresins compared with pure capsaicin, IOSR, Journal of pharmacy, Vol. 4: 44-48.
4. Chrcheva-Nikolovska R., Dimitrova – Shumkovska J., **Cvetanovska A.** 2015. Low beneficial effects of short term antidiabetic diet treatment in streptozotocin – induced diabetic rats, IOSR Journal of pharmacy, Vol.5: 28-33.
5. **Cvetanovska A.**, Gjorgjoski, I., Cvetanovska, L. 2016. Impact of acute and chronic treatment on the production of prostaglandin E2 in Wistar rats with nicotine extracts from oriental tobacco varieties, IOSR, Journal of pharmacy, Vol.6: 04-07.
6. **Cvetanovska A.**, Krstikj M., Cvetanovska L., 2017. Content of total phenolic compounds and antioxidant potential of oriental tobacco varieties (*NICOTIANA TABACUM L.*), European Journal of pharmaceutical and medical research, 4(4), XXX-XXX.

Публикации во домашни и меѓународни списанија

1. Cvetanovska, L., Dimeska, G., Srbinoska, M., Klinčarska-Jovanovska, I., Božinovska, S., **Cvetanovska, A.** 2011. Antioxidant activity of tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) in intoxication with heavy metals, *Тутун/Тobacco*, Vol.61, No 1-6: 22-30.
2. Cvetanovska, L., Dimeska, G., Suma, S., Cekova, B., Klincarska-Jovanovska, I., Kratovalieva, S., Mukaetov, D., **Cvetanovska, A.** 2011. Detoxication of *Capsicum annum* with Zeolites, Global Forum on Salinization and Climate Change, Valencia, Spain - Conference Material. 291-295.
3. Klincarska-Jovanovska, I., Cvetanovska, L., Dimeska, G., Kratovalieva, S., Battle-Sales, J., **Cvetanovska, A.** 2011. Physiological and morph-anatomic anomalies in pepper after treatment with cobalt chloride, Global Forum on Salinization and Climate Change, Valencia, Spain - Conference Material. 298-302.
4. **Cvetanovska, A.**, Jovanovska-Klincarska, I., Chrcheva-Nikolovska R., Hajrulai-Musliu, Z., Cvetanovska, L. 2015. Production of primary biomolecules in different varieties of oriental tobacco (*Nicotiana tabacum* L.), *The journal Agriculture and Forestry*, Vol.61, Issue 3: 227-232.
5. **Cvetanovska A.**, Jovanovska-Klincarska I., Cvetanovska L., Dimeska G., Srbinoska M. Phytotoxicity of cobalt in pepper (*Capsicum annum* L.). 2014/2015. *Biologia Macedonica*, No.64: 7-12.
6. Jovanovska-Klincarska, I., **Cvetanovska, A.**, Cvetanovska, L., Dimeska, G., Srbinoska, M. Zeolites as immobilization agents in pepper (*Capsicum annum* L.). 2014/2015. *Biologia Macedonica*, No.64: 34-41.

Соопштениеја

1. Klincarska-Jovanovska, I., Cvetanovska, L., **Cvetanovska, A.**, Srbinoska, M., Bauer-Petrovska, B. Organic compounds in tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) from oriental varieties, 2011, 5th Congress of Pharmacy of Macedonia with International Participation.
2. **Cvetanovska A.**, Jovanovska – Klincarska I., Crceva Nikolovska R., Hajrulai Musliu Z, Production of primary biomolecules in different varieties of oriental tobacco (*Nicotiana tabacum* L.), 5th International Scientific Meeting – Days of veterinary medicine 2014, Ohrid 2014.
3. **Cvetanovska, A.**, Chrcheva-Nikolovska, R., Hajrulai-Musliu, Z., Jankuloski, D. Overview over chemical composition of some selected feeds for sheep and lambs, 2015, *Mac Vet Rev* 38(suppl.1), 6th International Scientific Meeting – Days of veterinary medicine 2015, Struga 2015.
4. **Cvetanovska, A.**, Krstikj M., Cvetanovska L., Hajrulai-Musliu Z. Content of total phenolic compounds and antioxidant potential of oriental tobacco varieties (*Nicotiana tabacum* L.), 7th International Scientific Meeting – Days of veterinary medicine 2016, Struga 2016.

Листа на семинарски трудови презентирани на Школата за докторски студии

- 1. Ефектот на пиридинските алкалоиди од ориентални сорти на тутун врз продукцијата на простагландини кај белиот лабораториски стаорец**
- 2. Продукција на примарни и секундарни биомолекули кај ориентални сорти на тутун (*NICOTIANA TABACUM L.*)**
- 3. Ефект на акутен и хроничен третман со никотин од ориентални сорти на тутун врз продукцијата на простагландин E2 кај бел лабораториски стаорец**