**ПЛАН РАДА**

**КАТЕДРЕ ЗА ФАРМАКОЛОГИЈУ И ТОКСИКОЛОГИЈУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Број планираних одбрана докторских дисертација | (2) | |
| Број планираних одбрана завршних радова  *(САС)* | (0) | |
| Број планираних одбрана завршних радова  *(интегрисане студије)* | (0) | |
| Број планираних студентских научно-истраживачких радова | (0) | |
| Број радова штампаних у:  -часописима међународног значаја  -домаћим часописима | (6)  (3) | |
| Број предавања по позиву и усмена излагања:  -на међународним скуповима  -на домаћим скуповима | (2)  (4) | |
| Присуство на скуповима са штампаним изводом:  -на међународним скуповима (2)  -на домаћим скуповима (3)  *(написати број скупова, као и назив скупа)* | *Савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске*  *Саветовање ветеринара Србије* | |
| Планирани догађаји *(у организацији катедре)* | | |
| Учешће на пројектима:  -домаћим (5)  *(број и назив пројеката чији су носиоци наставници Катедре)*  -међународним (1)  *(број и назив пројеката у чијој реализацији учествују наставници Катедре)* | 1) 46009 ИИИ  *Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту*  - Проф. др Витомир Ћупић, Руководилац потпројекта  2) 31020 ТР  *Развој технологије произ-водње црвеног вина и дије-тетских производа из вина богатих биолошки актив-ним полифенолима са кар-диопротективним дејстви-ма*  Проф. др Витомир Ћупић, учесник на пројекту  3) 31085 ТР  *Организовање одрживе производње органског уз-гоја јагњади као подршка руралног развоја.*  Проф. др Саша Ивановић, учесник на пројекту.  4) TR31087: *Razvoj biljnih lekova i biocida na bazi karvakrola, timola i cinamaldehida za primenu u veterinarskoj medicini, stočarstvu i proizvodnji hrane bez štetnih rezidua*  Prof. dr Saša Trailović, Rukovodilac projekta  5. Proof of concept: *Formulation, development and testing of a new antiparasitic feed*  *additive based on the active ingredients of essential plant oils intended*  *for organic and conventional livestock production*  Prof. dr Saša Trailović, Principal Inventor  6. Program Pavle Savić bilateralna saradnja sa Francuskom:  *Functional investigations of resistance to Macrocyclic Lactones in the parasite Ascaris suum*  Prof. dr Saša Trailović, Principal Inventor |
| Број предавача из иностранства који ће одржати предавање на Факултету *(на позив Катедре)*  *Навести име гостујућих предавача и институцију* | (1)   1. Prof. Dr Alan P. Robertson, Iowa State University, College of Veterinary Medicine, USA 2. Dr Claude Charvet, INRA, France | |
| Број планираних курсева континуиране едукације | (1) | |
| Број планираних обука наставника  *(навести врсту обуке, време трајања и сл.)* | (0) | |
| Број планираних обука техничара  *(навести врсту обуке, време трајања и сл.)* | (0) | |