

**DETALIZĒTS PRAKSES IZIEŠANAS LAIKA GRAFIKS UN TĒMAS**

projekta Rīgas Stradiņa universitātes akadēmiskā personāla kapacitātes stiprināšana ietvaros (Projekta nr.: 8.2.2.0/18/A/013)

**2019.gads**

|  |
| --- |
| **Prakses plāna apstiprināšanas lapa atbilstoši tehniskajā specifikācijā noteiktajam** |
| **Amats** | **Vārds uzvārds** | **Paraksts**  |
| Stažieris |  |  |
| Pretendenta stažēšanās vadītājs |  |  |
| Pasūtītāja projekta virziena vadītājs |  |  |

|  |
| --- |
| Prakses programma studiju virzienā “Veselības aprūpe”Sadaļā “Farmācija” - Farmācijas ķīmija (200 h) |
| Prakses mērķis. Veidot un attīstīt uz praktiskām zināšanām un pieredzi balstītus cilvēkresursus RSU Farmācijas fakultātē, veicinot saikni ar farmācijas industriju kvalitātes kontroles jomās, īpaši hromatogrāfijas metožu izmantošanā. Iegūtās zināšanas tiks izmantotas RSU trūkstošo kompetenču pilnveidošanai gatavo zāļu formu izstrādes, izpētes un kvalitātes kontroles jomās kā arī GZF laboratorijas un Farmācijas fakultātes pētnieciskajā un akadēmiskajā darbā studiju programmās „Farmācija” un „Rūpnieciskā farmācija.” |
| Nr. | Tematiskie bloki un uzdevumi | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEC |
| 1. | Aktīvo vielu kvalitātes kontrolei nepieciešamo analīžu metožu izstrāde, validēšana | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1… |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Analīžu metodes aktīvo vielu un galaproduktu (gatavo zāļu formu) kvalitātes novērtēšanai atbilstoši Eiropas Farmakopejai. Analīzes metožu izstrādes un validācijas process, kvalitātes kontroles dokumentācija, analīžu sertifikāti | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1… |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |