

Nuoširdžiai sveikiname Cheminės technologijos fakulteto mokslininkus ir studentus įgyvendinančius 2020 m. poveiklės „Studentų gebėjimų ugdymas vykdant mokslo (meno) tyrimus semestrų metu“ projektus.

Projekto pavadinimas	Tyrimo dalyvis	Studijų programa	Tyrimų vadovas
Antimikrobiniai gamtinės kilmės polimerai optiniam 3D spausdinimui (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0011)	Motiekaitytė Greta	Taikomoji chemija II pakopa, 2 kursas	Prof. Jolita Ostrauskaitė
Naujų organinių puslaidininkų su amidinėmis ir reaktingomis funkcinėmis grupėmis sintezė ir tyrimas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0026)	Počobut Elžbieta	Taikomoji chemija I pakopa, 3 kursas	Doc. Tadas Malinauskas
Našių TADF junginių sintezė, tyrimas ir taikymas optoelektroniniuose prietaisuose (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0032)	Dabrovolškas Kęstutis	Chemijos inžinerija II pakopa, 2 kursas	Vyresn. m. d. Dalius Gudeika
Mikrobinio kuro elemento taikymas nitrato jonų nustatymui ir koncentracijos stebėjimui nuotekose (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0044)	Klevinskas Arnas	Chemijos inžinerija II pakopa, 2 kursas	Doc. Egidijus Griškonis
Kavos tirščiai – bioaktyviųjų sudėtinių trąšų komponentas ir dirvos gerintojas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0055)	Dovilė Ragauskaitė	Chemijos inžinerija II pakopa, 2 kursas	Doc. Rasa Šlinkšienė
Funkcionalizuotų hidrazono darinių, turinčių pirazolo struktūrinį pagrindą, sintezė ir tyrimas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0082)	Julija Mickevičiūtė	Medicininė chemija II pakopa, 1 kursas	Doc. Vilija Kederienė
Aldiminių fragmentus turinčių 1,2,4-triazol-3-il-tioacetohidrazidų sintezė ir biologinis aktyvumas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0083)	Aida Šermukšnytė	Pramoninė biotechnologija II pakopa, 1 kursas	M. d. Ingrida Tumosienė
Funkcinių grupių įtakos spinduolių morfologinėms ir fotofizikinėms savybėms tyrimas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0085)	Tadas Žutautas	Chemijos inžinerija II pakopa, 1 kursas	Doc. Audrius Bučinskas
Fišerio sintezės metodo optimizavimas ir taikymas 1H-indol-3-ilacto rūgšties analogams gauti (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0115)	Selvina Bezaraitė	Medicininė chemija II pakopa, 1 kursas	Lekt. Vida Malinauskienė
Sintetinių dvibazių kalcio hidrosilikatų su įsiterpusiais kalio jonais įtaka alternatyviųjų rišamųjų medžiagų hidratacijai (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0130)	Rūta Glušinskaitė	Chemijos inžinerija II pakopa, 2 kursas	Prof. Kęstutis Baltakys
Termoplastinių krakmolo esterių gavimas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0131)	Ugnė Naruševičiūtė	Chemijos inžinerija II pakopa, 2 kursas	Lekt. Laura Pečiulytė
Įvairiai pakeistų bisindolo bei jo izosterų darinių sintezės ir savybių tyrimas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0137)	Miglė Valikonytė	Medicininė chemija II pakopa, 2 kursas	Doc. Joana Solovjova
Fluorescencinių spinduolių tyrimai siekiant pagaminti efektyvius hiperfluorescencinius organinius šviestukus (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0147)	Ervinas Urbonas	Medžiagų fizika, II pakopa, 2 kursas	Vyresn. m. d. Dmytro Volyniuk
Skirtingos molekulinės masės proantocianidinų įtaka pieno baltymų virškinamumui (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0163)	Gabrielė Zygmantaitė	Maisto mokslas ir sauga II pakopa, 2 kursas	Prof. Daiva Leskauskaitė
Aplinką tausojančios rišamosios medžiagos iš kilchoanito sintezė ir kietėjimas CO ₂ aplinkoje (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0197)	Žilvinas Takulinskas	Chemijos inžinerija II pakopa, 2 kursas	Prof. Raimundas Šiaučiūnas
Alavo (II) sulfidų sluoksnių polikaproamido lakštų paviršiuje sudarymas ir jų tyrimas (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0252)	Joana Sinkevičiūtė	Gamybos inžinerija II pakopa, 1 kursas	Doc. Remigijus Ivanauskas
Kalcio hidrosilikatinių plokščių gamybos technologija (Paraiškos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-22-0238)	Justas Skirbutas	Chemijos inžinerija II pakopa, 2 kursas	Doc. Anatolijus Eisinis