



Dr. Anatolijus Eisinas – Kauno technologijos universiteto (KTU) Cheminės technologijos fakulteto docentas. Šiame universitete 2013 m. apgynė chemijos inžinerijos krypties daktaro disertaciją „Girolito sandaros ypatybės ir panaudojimas“ (T005, anksčiau 05T). Šiuo metu užima docento pareigas Silikatų technologijos katedroje (KTU). Pagrindinė vykdomų tyrimų sritis yra energiją taupančių ir aplinką tausojančių rišamųjų medžiagų kūrimas ir jų sintezės technologijų plėtojimas. Jis yra 100 mokslinių publikacijų, iš kurių 34 turi cituojamumo rodiklį „CA WoS“ duomenų bazėje, ir LR patento, bendraautoris. Dviejų tarptautinių, penkių nacionalinių ir keturių ūkiskaitinių projektų vykdytojas. Be to, jis yra Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros bei Lietuvos verslo paramos agentūros ekspertas. Dviejų tarptautinių konferencijų („BaltSilica“ ir „Chemistry and Chemical Technology“) organizacinio komiteto narys ir vienos konferencijos („Advances in Environmental Engineering“) mokslinio komiteto narys, taip pat Cheminės technologijos fakulteto tarybos narys. Chemijos inžinerijos bakalauro studijų kvalifikacinės komisijos narys (KTU) ir biotechnologijų studijų krypties savianalizės darbo grupės narys (KTU). Vadovavo vienai apgintai daktaro disertacijai ir keturis kartus buvo daktaro disertacijų gynimo tarybų nariu. Taip pat atliko penkias stažuotes užsienyje ir vadovavo šešių studentų mokslinėms praktikoms, kurias inicijavo Europos socialinio fondo agentūra. 2014 m. tapo Lietuvos mokslų akademijos premijų geriausių jaunųjų mokslininkų mokslo darbų konkurso laureatu, laimėjo KTU aktyviausių jaunųjų mokslininkų konkursą (2014, 2017 ir 2018 m.); 2017–2018 m. skirta Lietuvos mokslų akademijos jaunųjų mokslininkų stipendija, taip pat skaitė pranešimus tarptautinėse konferencijose, kurios buvo surengtos Lietuvoje, Latvijoje, Serbijoje, Kroatijoje, Čekijoje, Suomijoje, Vokietijoje, Jungtinėje Karalystėje, Rusijoje, Rumunijoje, Italijoje ir Lenkijoje.