

**Taikomosios elektrodinamikos ir telekomunikacijų instituto siūlomos magistrantūros baigiamųjų darbų
temos 2020-2021 m. m. pavasario semestre**

**Proposals for graduate student final thesis of Institute of Applied Electrodynamics and
Telecommunications in Spring semester of academic year 2020/2021**

Eil. Nr.	Vadovas (vadovo el. p., darbo tel. nr.) Supervisor (e-mail, work tel. no.)	Temos pavadinimas (lietuvių ir anglų kalbomis) Name of topic (in Lithuanian and in English)
1.	Šarūnas Svirskas (sarunas.svirskas@ff.vu.lt +37052234573)	Bešvinių NBT sluoksnių gamyba ir dielektrinių savybių charakterizavimas”; Tape-casting and dielectric characterization of NBT-based lead free thick films (užimta/taken)
2.	Šarūnas Svirskas (sarunas.svirskas@ff.vu.lt +37052234573)	Faziniai virsmai (1-x)PZN-xPT monokristaluose; Phase transitions in virsmai (1-x)PZN-xPT single crystals (užimta/taken)
4.	Edvardas Kazakevičius, TETI edvardas.kazakevicius@ff.vu.lt 85-223 4582	LLTO superjoniko storųjų sluoksnių gamyba ir elektrinių savybių tyrimai; Fabrication and electrical properties of LLTO superionic thick films (užimta/taken)
5.	Rimvydas Aleksiejūnas (rimvydas.aleksiejunas@ff.vu.lt ; tel. 223 4540; NFTMC A314)	LTE ryšio tinklo trafiko modeliavimas naudojant mašininio mokymosi metodus / Modeling of LTE network traffic using machine learning methods (užimta/taken)