



Mokslo ir inovacijų vystymo gairės 2025



VIZIJA

Konkurencingas tarptautinėje erdvėje, tarpdisciplininis, naujas žinias ir inovacijas kuriantis bei perduodantis technologijų universitetas

TIKSLAS

Kurti visuomenės poreikius atitinkančias žinias ir technologijas bei perduoti jas studijuojantiems, verslui ir viešajam sektoriui

VERTYBĖS

ATSAKINGUMAS VISUOMENEI

BENDRADARBIAVIMAS

NUOLATINIS TOBULĖJIMAS

STRATEGINIAI UŽDAVINIAI

- Tvariai plėtoti Universiteto prioritetines mokslinių tyrimų kryptis
- Skatinti atvirojo mokslo iniciatyvas
- Palaikyti ir plėtoti MTEP infrastruktūrą ir prieigą prie jos

- Stiprinti Universiteto pozicijas tarptautinėse mokslinių tyrimų ir inovacijų finansavimo programose
- Plėtoti Universiteto mokslininkų bendradarbiavimą ECIU narių tinkle
- Lyderiauti plėtojant MTEPI ekosistemą

- Ugdyti akademinį darbuotojų ir doktorantų mokslines ir bendrąsias kompetencijas
- Stiprinti darbuotojų ir studentų žinių ir technologijų perdavimo kompetencijas
- Diegti mokslo publikacijų rengimo mentorystę



SĖKMĖS RODIKLIAI

- Aukštesnis palyginamasis ekspertinis MTEP veiklos įvertinimas – svertinis Universiteto įvertis didesnis 1,1 karto
- Padidėjęs straipsnių atviros prieigos mokslo žurnaluose, turinčiuose ne žemesnį nei antrojo kvartilio (Q2) cituojamumo rodiklį, skaičius, proc. – 20
- Universiteto infrastruktūros, įtrauktos į Europos mokslinių tyrimų infrastruktūrų tinklus, skaičius, vnt. – ne mažiau kaip 2

- Universiteto koordinuojamų Teaming projektų skaičius, vnt. – 1
- MTEPI darbų ir paslaugų pajamų dalis lyginant su valstybės biudžeto asignavimais mokslui, proc. – 33
- Išaugusios pajamos iš licencijų ar IN teisių perdavimo per metus, mln. Eur – iki 0,3
- Projektų su ECIU partneriais (ne mažiau dviejų) skaičius, vnt. – ne mažiau kaip 10
- Padidėjęs straipsnių su užsienio institucijų bendraautorais užsienio leidyklų mokslo leidiniuose su cituojamumo rodikliu skaičius, proc. – 15
- Įkurtų startuolių ir atžalinių įmonių skaičius per metus, vnt. – 10

- Laiku daktaro disertacijas apgynusių dalis, proc. – ne mažiau kaip 75
- Padidėjęs gautų tarptautinių patentų skaičius lyginant su paraiškų skaičiumi (EPO, USPTO, JPO, KIPO, CNIPA), proc. – iki 70 (vertinama per 5 metus nuo paraiškos pateikimo)
- Laimėtų ERC dotacijų skaičius, vnt. – 1
- Straipsnių mokslo žurnaluose, turinčiuose ne žemesnį nei antrojo kvartilio (Q2) cituojamumo rodiklį, skaičius 1 MVDDA per metus – 1,2