

PROJEKTO PAVADINIMAS: TECHNOLOGIJŲ KOMERCINIO POTENCIALO VERTINIMO MODELIO PRITAIKYMAS SKIRTINGOMS TECHNOLOGIJŲ GAMYBOS ŠAKOMS

Projekto numeris: 09.3.3-LMT-K-712-02-0201

Projektui skirta finansavimo suma – 40201,56 €

Finansavimo šaltinis – Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos (Europos socialinis fondas)

Projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo data – 2017.12.01

Projekto trukmė – 24 mėn.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2017-12-01

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2019-11-30

Projekto tikslas

panaudojant V. Europos organizacijų gerąją patirtį, parengtą technologijų komercinio potencialo vertinimo modelį pritaikyti skirtingoms technologijų gamybos šakoms, pagilinti stažuotojo žinias technologijų komercinio potencialo vertinimo srityje.

Projekto veiklų aprašymas

1. Atlikti parengiamuosius darbus 1 etapo moksliniams tyrimams:

1.1. 2015 - 2017 m. mokslinių darbų apžvalga technologijų komercinio potencialo vertinimo tematika;

1.2. Priemonės parengimas 1 etapo tyrimams atlikti;

1.3. Ekspertų sąrašų parengimas kiekvienai technologijų gamybos sričiai.

2. Atlikti trijų etapų ekspertinį tyrimą V. Europos organizacijose vykdančiose technologijų komercinio potencialo vertinimą:

2.1. Veiksnių komplekso tikslinimo tyrimo atlikimas (1 etapas);

2.2. Priemonių parengimas 2 ir 3 tyrimų etapams, remiantis 1 etapo rezultatais;

2.3. Skirtingų technologijų gamybos sričių veiksnių reikšmingumo nustatymo tyrimas (2 etapas);

2.4. Skirtingų technologijų gamybos sričių vertinimo skalės veiksnių reikšmių nustatymo tyrimas (3 etapas);

2.5. 2 ir 3 etapų mokslinių tyrimų informacijos apdorojimas;

3. Publikuoti bei viešinti tyrimo rezultatus mokslinėje literatūroje ir mokslinėse konferencijose:

3.1. Atliktų tyrimų rezultatų pristatymas tarptautinėse mokslinėse konferencijose: pasirengimas ir dalyvavimas;

3.2. Straipsnio publikavimas užsienio recenzuojamame mokslo žurnale;

3.3. Straipsnio publikavimas Thomson Reuters duomenų bazėje esančiame mokslo leidinyje;

3.4. Straipsnio publikavimas recenzuojamame mokslo žurnale Lietuvoje.

Projekto rezultatai

(1) technologijų komercinio potencialo vertinimo modelis pritaikytas skirtingoms technologijų gamybos šakoms, t. y. parengti 5 technologijų komercinio potencialo vertinimo modeliai orientuoti į biotechnologijas, mechatroniką, lazerių technologijas, informacinės technologijas, nanotechnologijas ir elektroniką. (2) atliktų tyrimų rezultatų pristatymas ir publikavimas dvejose tarptautinėse mokslinėse konferencijose; (3) straipsnis užsienio recenzuojamame mokslo žurnale; (4) straipsnis Thomson Reuters duomenų bazėje esančiame mokslo leidinyje; (5) straipsnis recenzuojamame mokslo žurnale Lietuvoje; (6) tarpinės ataskaita Lietuvos mokslo tarybai; (7) baigiamoji ataskaita Lietuvos mokslo tarybai.