

Pure



MYKOLO ROMERIO
UNIVERSITETAS



2016 balandis

PURE - viešai ir realiu laiku prieinama, centralizuota ekspertų profilių ir mokslinės tinklaveikos platforma, kuri gali:

Surinkti informaciją ir sukurti mokslininkų CV duomenų bazę. Automatiškai pasipildo mokslininkų straipsniais esančiais leidyklos „Elsevier“ Scopus duomenų bazėje. PURE yra importuojami duomenis iš daugelio interneto šaltinių bei įvedami rankiniu būdu, įskaitant informaciją apie suteiktą finansavimą, kas skiria PURE nuo kitų duomenų bazių. Duomenų tikrinimo ir kontrolės darbo įrankiai užtikrina informacijos tikslumą, patikimumą ir išsamumą, kas yra būtina strateginių sprendimų priėmimo procesui. Sistemos funkcionalumas ir universalumas mažina organizacijų administracinę naštą – kartą įvesti duomenys gali būti pakartotinai naudojami įvairiems tikslams.

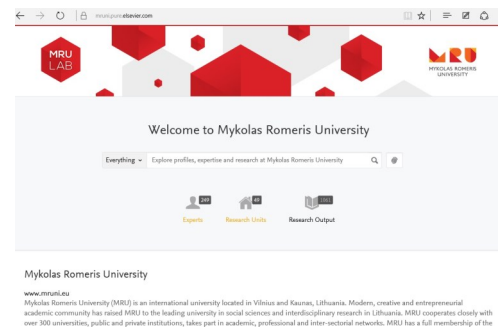
Nustatyti finansavimo galimybes, ekspertus ir partnerius. Nustatyti ekspertus Universitete ir tarp kitų organizacijų pasirenkant daugelį paieškos kriterijų [Elsevier Fingerprint Engine™](#). Paprasta atlikti finansavimo galimybių paiešką mokslininkui pateikiamose Fingerprint sutapimų rezultatuose, juos stebėti ir kontroliuoti.

Teikti ataskaitas pagal patikimą, patvirtintą PURE sistemos turinį. PURE galima kurti organizacijos vidines ataskaitas, rinkti duomenis atliekant padalinių vertinimus.

Analizuoti mokslininkų grupių ir padalinių pažangą. Galimybė lengvai peržiūrėti pasirinktų laikotarpių pažangą individualioje PURE paskyroje; Suformuoti veiklos tikslus mokslininkų grupėms ar padaliniais - įskaitant [Snowball](#) metriką – vėliau stebėti pažangą; Atlikti publikacijų (visų, publikacijų kiekio vienam etatui ir t.t.), citavimo tendencijų (visų, citatų kiekio vienam etatui ir t.t.), bendradarbiavimo modelių, populiariausių žurnalų / mokslininkų / h-indeksų stebėseną; Analizuoti projekto ar asmens paskyrą iki smulčiausių detalių, vienu mygtuko paspaudimu kurti pažangias ataskaitas vadovams ar kitiems PURE vartotojams.

Parodyti mokslininko pasiekimus. Lengva dalintis pasiekimais tiek organizacijos mokslo bendruomenės viduje tiek išorėje pasitelkiant Pure ekspertų portalo ir CV kūrimo galimybes. Gauti visos organizacijos arba asmeninę apžvalgą ir peržiūrėti duomenis, tokius kaip Fingerprints, publikacijos, bendradarbiavimas ir [Altmetrics](#).

Artimiausiu metu visi PURE sistemoje registruoti MRU mokslininkai galės administruoti savo paskyras. Elektroniniu paštu bus išsiųstos prisijungimo prie asmeninių profilių duomenis.



MRU mokslininkų profiliai - tarptautinių ekspertų duomenų bazėje. 2016 m. balandžio mėnesį viso pasaulio mokslo bendruomenei atidarytas MRU ekspertų portalas „PURE“ - <https://mruni.pure.elsevier.com/>. Sukurti 249 MRU mokslininkų ir tyrėjų profiliai, importuojant daugiafunkcinius atvirus (online) failus, publikacijas iš leidyklos „Elsevier“ Scopus duomenų bazės ir kitų šaltinių. PURE identifikuoja projektų paramos galimybes, bendradarbiavimo partnerius naudojant daugiafunkcinį paieškos įrankį „Elsevier Fingerprint“.

MRU ekspertų portalas PURE:

<http://mruni.pure.elsevier.com>

Pure



MYKOLO ROMERIO
UNIVERSITETAS



2016 balandis

KĄ GAUNA VARTOTOJAI?

PURE - tai sistema centralizuotai fiksuojanti, identifikuojanti, teikianti ataskaitas, analizuojanti ir pateikianti organizacijos mokslinių tyrimų duomenis, tenkinant skirtingų vartotojų poreikius.

Aukščiausio lygio vadovams pateikiamos ataskaitos priimant sprendimus dėl skatinimo ar darbo santykių pratęsimo, padalinių darbo analizės; statistika ir pagrindiniai veiklos rodikliai (KPI) priimant įrodymais pagrįstus sprendimus.

Mokslo vadybininkai, mokslo plėtros specialistai ir duomenų analitikai gauna įvairias ataskaitas ir projektų kvietimų apžvalgos įrankius; produktyvumo ir paraiškų teikimo kontrolę; projektų stebėseną; bendradarbiavimo tinklų paiešką; valdo ir racionalizuoja finansavimo paieškos procesą organizacijos mokslininkams.

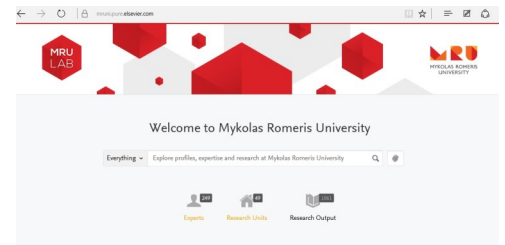
Mokslininkai gali auginti matomumą savo vidaus ir išorės profiliuose, automatiškai kuriant CV; kurti ir valdyti ORCID ID; rasti ir dalintis finansavimo galimybėmis; sekti ir viešinti mokslinę veiklą; pildyti publikacijų archyvą; surasti galimus partnerius, dominančias mokslininkų veiklos sritis ir naujus straipsnius; centralizuotai valdyti visą savo mokslinės veiklos informaciją.

Bibliotekininkai gali pateikti kokybišką ir patikimą publikacijų bazę; skelbti atviros prieigos šaltinius; eliminuoti pasikartojimus; atlikti ORCID ID stebėseną.

Komunikacijos specialistai gali viešinti mokslinių tyrimų rezultatus; sekti ir skatinti viešinimą spaudoje; rasti ekspertus aktualijų komentavimui.

Žinių ir technologijų perdavimo specialistai – siūlyti organizacijos mokslinį potencialą partneriams; nustatyti fakultetą, atliepantį verslo iniciatyvoms; identifiкуoti verslo poreikį ir pasiūlyti atitinkamą organizacijos ekspertą.

Studentai gali rasti mentorius ir tirti jų kompetencijas; sekti populiarius žurnalus bei autorius.



Mykolas Romeris University

www.mruni.eu

Mykolas Romeris University (MRU) is an international university located in Vilnius and Kaunas, Lithuania. Modern, creative and entrepreneurial academic community has rated MRU to the leading university in social sciences and interdisciplinary research in Lithuania. MRU cooperates closely with over 300 universities, public and private institutions, takes part in academic, professional and inter-sectoral networks. MRU has a full membership of the

MRU mokslininkų profiliai - tarptautinių ekspertų duomenų bazėje. 2016 m. balandžio mėnesį viso pasaulio mokslo bendruomenei atidarytas MRU ekspertų portalas „PURE“ - <https://mruni.pure.elsevier.com/>. Sukurti 249 MRU mokslininkų ir tyrėjų profiliai, importuojant daugiafunkcinius atvirus (online) failus, publikacijas iš leidyklos „Elsevier“ Scopus duomenų bazės ir kitų šaltinių. PURE identifiкуoja projektų paramos galimybes, bendradarbiavimo partnerius naudojant daugiafunkcinį paieškos įrankį „Elsevier FingerPrint“.

MRU ekspertų portalas PURE:

<http://mruni.pure.elsevier.com>