

Teksto sutapčių patikros sistema OXSICO

Naudojimosi instrukcija dėstytojui

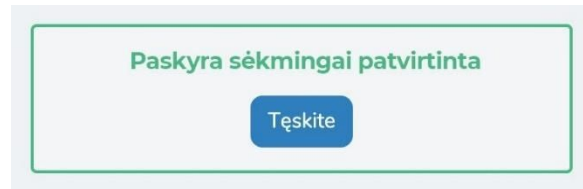
Prisijungimo nuoroda: <https://app.oxsico.com>

1. Prisijungimas prie sistemos ir nustatymai;
2. Dokumento įkėlimas ir sutapties patikra;
3. Dokumento sutapčių ataskaita;
4. Rizikingi dokumentai;
5. Patikrų statistika;
6. Papildomas funkcionalumas;
 - 6.1. Studento (kaip naudotojo) įtraukimas;
 - 6.2. Užduoties (studijų rašto darbo) studentui pateikimas;
 - 6.3. Studento įvykdytos užduoties peržiūra.

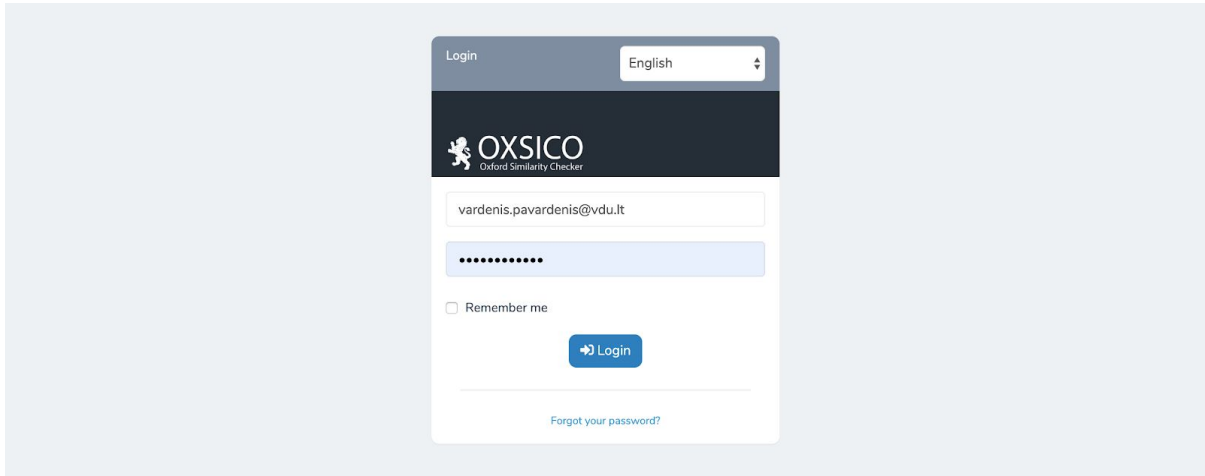
1. Prisijungimas prie sistemos ir nustatymai

Į universiteto el. pašto dėžutę gausite laišką, kuriame bus pateikta prisijungimo prie sistemos informacija (naudotojo vardas: vardenis.pavardenis@vdu.lt bei sugeneruotas slaptažodis).

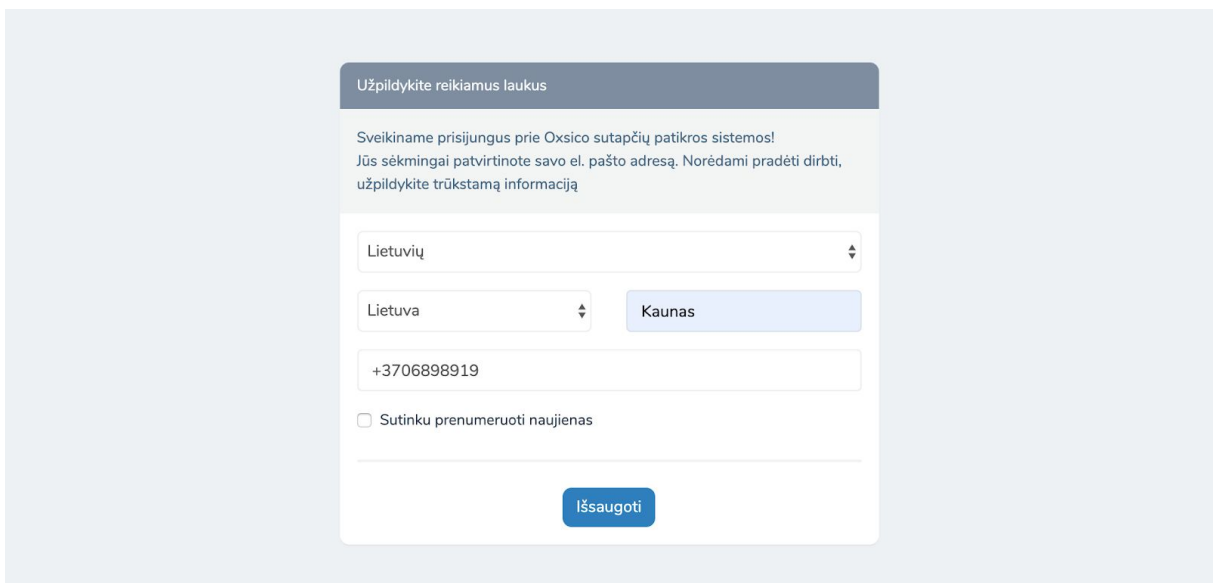
Spauskite mygtuką „**Patvirtinti**“. Norėdami tęsti darbą su Oxsico sistema, spauskite „**Tęskite**“.



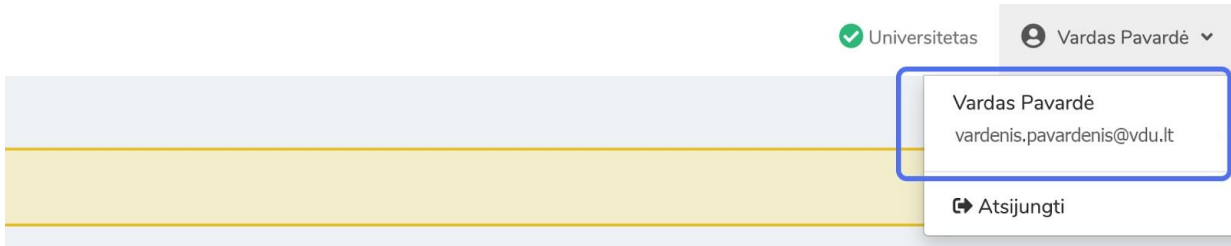
Prisijunkite prie sistemos įrašydami el. pašto adresą ir slaptažodį.



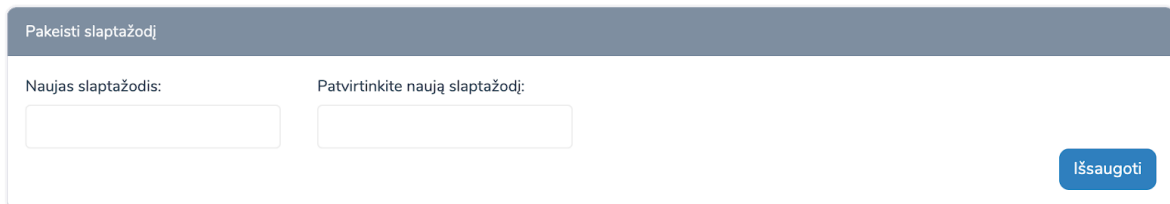
Pirmą kartą prisijungus prie sistemos galite nurodyti naudotojo kalbą, šalį, miestą bei telefono numerį. Ši informacija neprivaloma. Spauskite „Išsaugoti“.



Paspaudę ant naudotojo vardo bei pavardės (lango viršuje, dešinėje pusėje), galite pasikeisti slaptažodį, sistemos naudotojo sąsajos (angl. user interface) kalbą.



Pastaba: prisijungus prie sistemos patariame pasikeisti slaptažodį.

The image shows a form titled "Pakeisti slaptažodį" (Change Password). It has two input fields: "Naujas slaptažodis:" (New password) and "Patvirtinkite naują slaptažodį:" (Confirm new password). To the right of the second field is a blue button labeled "Išsaugoti" (Save).

PAGRINDINIS SISTEMOS MENIU

Užduotys – užduočių parengimas studentams, studentų priskyrimas, pateiktų dokumentų stebėjimas, sutapties ataskaitos.

Dokumentai – Jūsų ir studentų dokumentai bei į archyvą perkelti dokumentai.

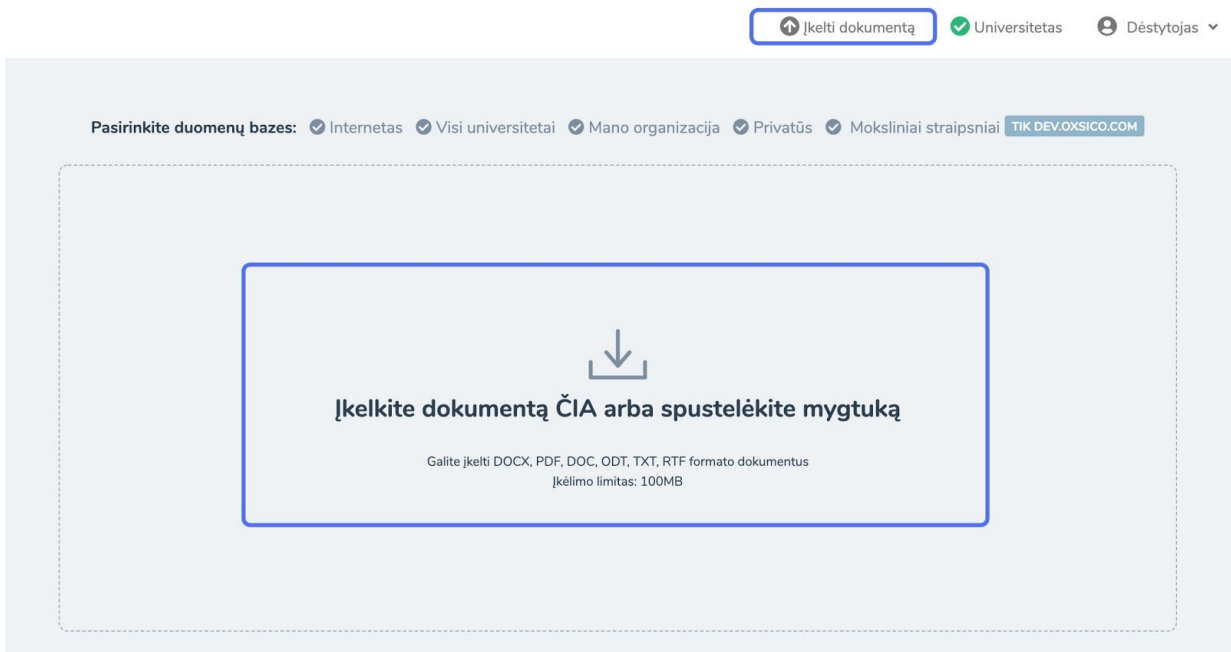
Naudotojai – Jūsų studentai ar kiti reikalingi naudotojai. Teisių priskyrimas.

Statistika – duomenys, ataskaitos, diagramos.

Pagalba – informavimas apie sistemos klaidas.

2. Dokumento įkėlimas ir sutapčių patikra

Norėdami patikrinti rašto darbą, spustelėkite ikoną „**Įkelti dokumentą**“ (viršuje), po to „**Įkelkite dokumentą ČIA...**“. Pasirinkite failą iš kompiuterio arba tempkite failą į nurodytą vietą lango viduryje.



Įkėlę dokumentą laukite, kol bus atlikta teksto patikra. Patikros trukmė priklauso nuo dokumento dydžio.



DOKUMENTO PAVADINIMAS	ĮKELTA	BŪSENA	PUSLAPIAI					
<input type="checkbox"/> Bakalauras.docx	2019-10-15 14:41	<div style="width: 33%; background-color: #28a745;"></div> 33%	43					

3. Dokumento sutapčių ataskaita

Sistema, įvykdžiusi dokumento sutapčių patikrą, pateikia ataskaitą. Ją atidaryti galite spustelėję ant dokumento pavadinimo.

Sutapties rodikliai. Ataskaitoje pateikiami šie rodikliai: sutapties, koncentracijos, perfrazavimo, netinkamo citavimo bei citavimo. Kiekvienas rodiklis pažymėtas skirtinga spalva. Ataskaitą galite atsisiųsti PDF formatu.



[Download PDF report](#)

Glaciai

A glacier is a persistent body of dense ice that is constantly moving under its own weight; it forms where the accumulation of snow exceeds its ablation (melting and sublimation) over many years, often centuries. Glaciers slowly deform and flow due to stresses induced by their weight, creating crevasses, seracs, and other distinguishing features. They also abrade rock and debris from their substrate to create landforms such as cirques and moraines. Glaciers form only on land and are distinct from the much thinner sea ice and lake ice that form on the surface of bodies of water.

On Earth, 99% of glacial ice is contained within vast ice sheets (also known as "continental glaciers") in the polar regions, but glaciers may be found in mountain ranges on every continent including Oceania's high-latitude oceanic island countries such as New Zealand and Papua New Guinea. Between 35°N and 35°S, glaciers occur only in the Himalayas, Andes, Rocky Mountains, a few high mountains in East Africa, Mexico, New Guinea and on Zard Kuh in Iran.[1] Glaciers cover about 10 percent of Earth's land surface. Continental glaciers cover nearly 13 million km² (5 million sq mi) or about 98 percent of Antarctica's 13.2 million km² (5.1 million sq mi), with an average thickness of 2,100 m (7,000 ft). Greenland and Patagonia also have huge expanses of continental glaciers.

Thinning ice shelves

ICESat can also be used to calculate ice-shelf thinning and basal melt in ice shelves around Antarctica. Many researchers used a combination of satellite laser altimetry and modelling of the surface firm layer to show ice-shelf thinning around Antarctica as a result of increased basal melt. "This melt is the primary control on Antarctic ice-sheet loss, as the thinner ice shelves are less able to buttress ice in the interior, leading to faster ice flow." (Turban et al., 2009) The strongest thermal forcing and highest melt rates were found near Pine Island Glacier, West Antarctica.

(2012). ICESat has also been used to calculate ice-shelf thinning and basal melt in ice shelves around Antarctica. Pritchard et al. used a combination of satellite laser altimetry and modelling of the surface firm layer to show ice-shelf thinning around Antarctica as a result of increased basal melt. This melt is the primary control on Antarctic ice-sheet loss, as the thinner ice shelves are less able to buttress ice in the interior, leading to faster ice flow. The strongest thermal forcing and highest melt rates were found near Pine Island Glacier, West Antarctica. Mapping glacier velocity Measuring regional glacier and ice stream velocity, and its change through time, is a critical application of glacier remote sensing. There are several methods; the first relies on repeated optical satellite imagery of one region. An algorithm applied to the images calculates the distance that features on the ice surface have moved (feature tracking) (e.g., 27). Cosi-Corr is frequently used for feature tracking in this way 31,32. A

Raudona – sutapties spalva. **Oranžinė spalva** – galimi perfrazavimai.

Rožinė spalva – netinkamas citavimas. **Žalia spalva** – citavimas.

Sutapties rodiklis – šis rodiklis rodo, kiek procentų dokumento sutampa su kitais šaltiniais.

Koncentracija – šis rodiklis rodo sutampančio teksto sutelktumo lygį visame teksto masyve.

Jei šis rodiklis aukštas, reiškia, kad tekste yra bent vienas didelis sutampančio teksto blokas.

Perfrazavimai – rodo galimus kitų šaltinių perfrazavimus. Perfrazavimai gali rodyti galimą plagiatą, net jei sutapties rodiklis yra žemas.

Netinkamas citavimas – rodo kiek neteiktinų citatų yra dokumente. Neteiktina citata yra tokia citata, kuri yra dalis didesnio sutapimo masyvo dalis.

Citavimas – rodo, kiek procentų darbe užima citavimas, naudojant kabutes.

Sutapčių analizė. Paspaudus ant vienos iš pažymėtų vietų dokumente (kairėje lango pusėje), pateikiama nuoroda į šaltinį, kuriame rasti sutapimai. Paspaudus ant nuorodos atidaromas šaltinis, iš kurio buvo paimta informacija (arba dokumentas bus atsiųstas į kompiuterį). Raudona teksto dalis (dešinėje pusėje) rodo sutampančią šaltinio dalį su analizuojamu tekstu.

efficient microsystems (Karniadakis et al., 2006; Baliti et al., 2017). The experiments in pressure microsensors have shown that the classical continuum theory of gas dynamics (i.e, the Euler and Navier-Stokes-Fourier equations) cannot explain the behavior of gas flow under these conditions. The thermal behavior of gas flow in microcavities, commonly used as a benchmark configuration, is usually affected by many non- equilibrium phenomena, such thermal slip and heat transfer without temperature gradient (Hssikou et al. 2016a). To understand the physics of such systems, kinetic or extended macroscopic description is needed (Baliti et al., 2018a). A revolution in understanding and utilizing micromechanical devices is starting since last decades. The utility of these devices will be enormous, and with time, they will fill the niches of our lives pervasively as electronics (Karniadakis et al., 2006; Gad-el-Hak, 2001). Great attention has been directed in recent years to the microelectromechanical systems (MEMS), owing to their advantages over their macro homologues, such as the relatively lower expense for manufacture in large quantities, the small size and mass rendering them possible to fit in specific situations, and the quick reaction from their minimal inertia, etc. The manufacturer of a MEMS device needs to understand the relation between the processing and the properties of the material (Islam, 2012). However, the prediction of the flow properties and heat transfer characteristics in the microdevices has not developed at the same rapid cadence as micro fabrication techniques. The Industrial motivation of paper is to

<http://docslide.us/engineering/the-m...>

A revolution in understanding and utilizing micromechanical devices is starting. The utility of these devices will be enormous, and with time they will fill the niches of our lives (1 word omitted) pervasively as electronics.

Darbo dalių pašalinimas iš sutapties vertinimo. Norint gauti kuo tikslesnį sutapties rodiklį, iš įvertinimo galima išimti dalis, kurių paprastai vertinti nereikia: antraštinį lapą, literatūros sąrašą, priedus. Spauskite „Pašalinti žymeklį“ ir išimsite darbo dalį. Norėdami pridėti prie sutapties vertinimo tam tikras dalis, spauskite „Paryškinti sutapimus“. **Pastaba:** ši funkcija veiks tik tuo atveju, jei įkeltame dokumente bus tinkamai pažymėtos pastraipos (Headings).

Pašalinti dalį iš įvertinimo

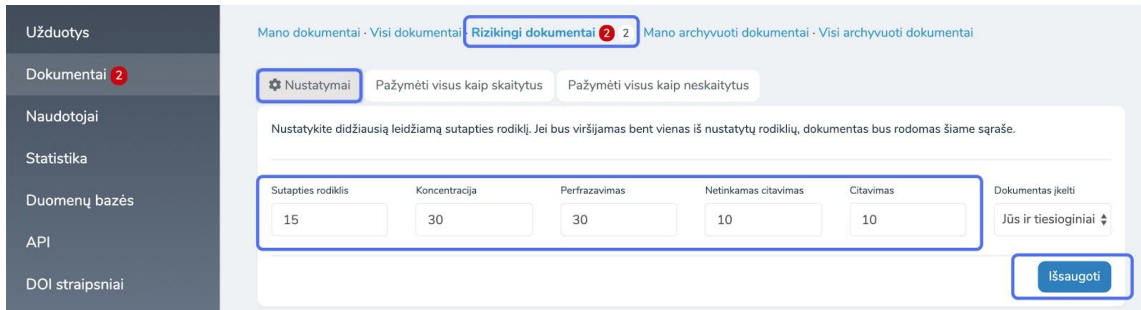
Dear Edwin Florez, Thank you for showing an interest in the Oxford Similarity Checker solution. We are happy to offer this proposal for our services to support Universidad de Manizales to achieve your goals in plagiarism prevention and study quality improvement. OXSICO combines the latest technology, 10 years experience, and the



Spustelėkite pažymėtą tekstą

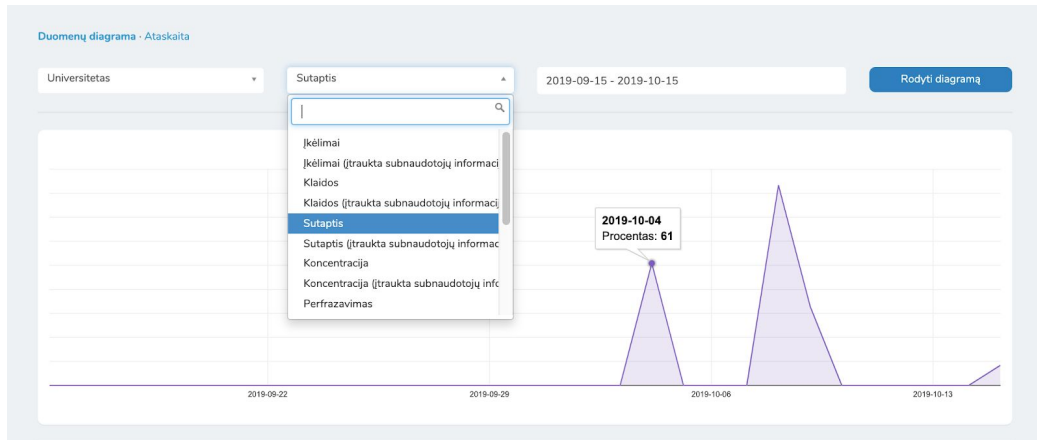
4. Dokumentai. Rizikingi dokumentai

Dėstytojas iš anksto gali nustatyti, kokie dokumento sutapčių patikros rezultatai yra rizikingi. Pavyzdžiui, dėstytojas nustato, kad dokumento bendra sutaptis negali viršyti 15 proc. Taigi, visi patikrinti dokumentai, kurių sutapties rodiklis yra daugiau kaip 15 proc., atsidurs rizikingų dokumentų sąrašė [Rizikingi dokumentai](#) **2**.



5. Patikrų statistika

Sistema diagramos forma pateikia duomenų analizę apie sutaptis ir kitus rodiklius.



6. Papildomas funkcionalumas

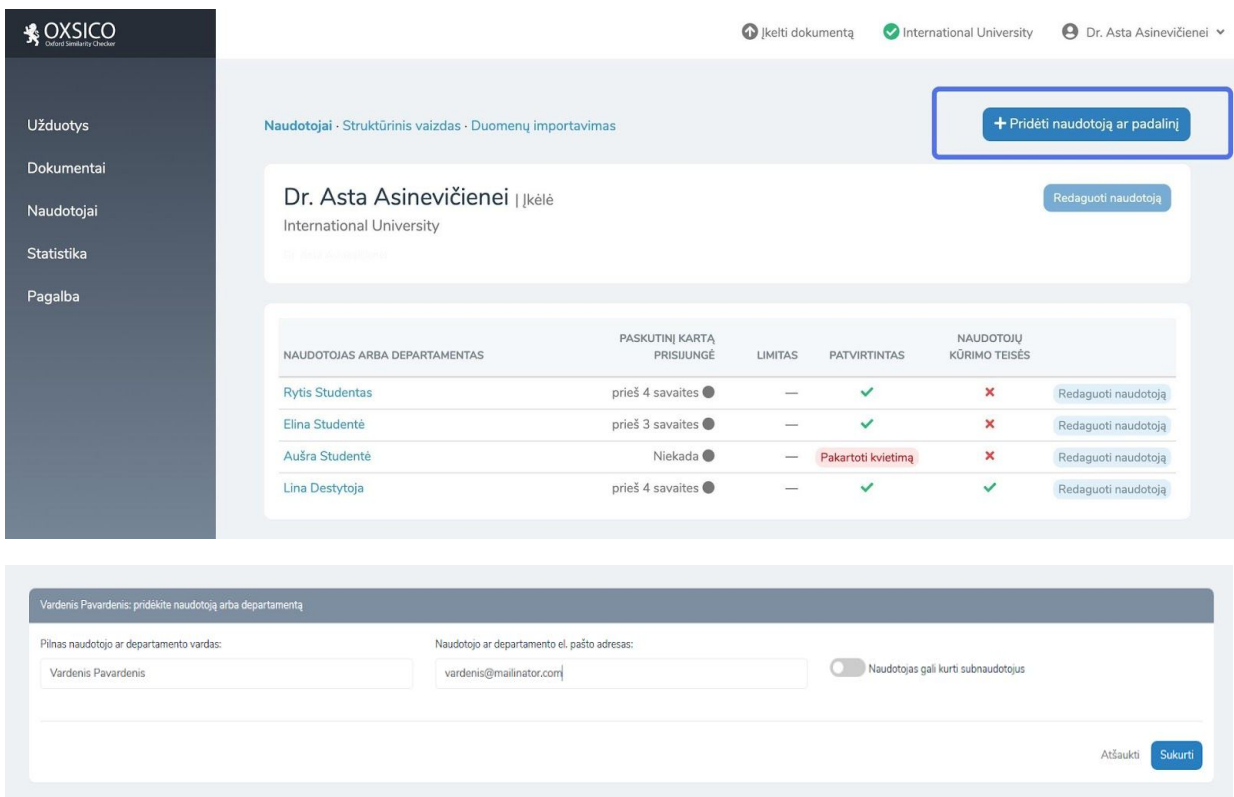
- 6.1. Studento (kaip naudotojo) įtraukimas;
- 6.2. Užduoties (studijų rašto darbo) studentui pateikimas;
- 6.3. Studento įvykdytos užduoties peržiūra.

Siekiant dėstytojui palengvinti rašto darbo patikrą, sistemoje yra numatyta galimybė įtraukti studentus ir paskirti jiems rašto darbų užduotis. Studentui(-ams) įkėlus į sistemą parengtą(-us) darbą(-us), dėstytojas savo paskyroje užduoties lange matys darbo(-ų) sutapties rezultatus.

6.1. Studento kaip naudotojo įtraukimas

Norint, kad studentas galėtų atlikti dėstytojo pateiktas užduotis, pirmiausia į sistemą reikia įvesti studento duomenis.

Pagrindiniame meniu spauskite **Naudotojai**, „Pridėti naudotoją“. Atsivėrusiame lange įveskite vardą, pavardę bei el. pašto adresą. Paspaudus „Sukurti“, išsaugosite įvestą informaciją, o sistema automatiškai išsiųs el. laišką studentui su prisijungimo prie sistemos duomenimis.



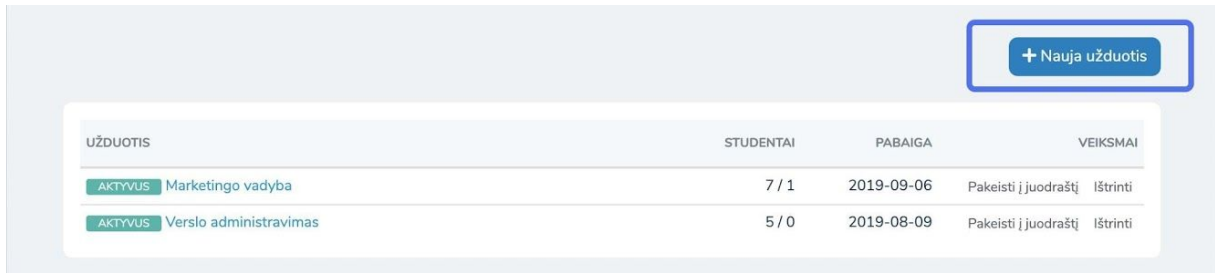
NAUDOTOJAS ARBA DEPARTAMENTAS	PASKUTINĮ KARTĄ PRISIJUNGĖ	LIMITAS	PATVIRTINTAS	NAUDOTOJŲ KŪRIMO TEISĖS
Rytis Studentas	prieš 4 savaites ●	—	✓	✗
Eilina Studentė	prieš 3 savaites ●	—	✓	✗
Aušra Studentė	Niekada ●	—	Pakartoti kvietimą	✗
Lina Destytoja	prieš 4 savaites ●	—	✓	✓

Stulpelyje „**Patvirtintas**“ simbolis ✓ reiškia, kad studentas patvirtino savo registraciją.

Paspaudus „**Pakartoti kvietimą**“ išsiųsite pakartotinį kvietimą registruotis to dar nepadariusiam. Stulpelyje „**Naudotojų kūrimo teisės**“ simbolis ✓ rodo, kad naudotojui suteiktos teisės kurti naudotojus, ✗ – nesuteiktos teisės kurti kitus naudotojus. Nesuteikite teisių studentui kurti kitus naudotojus. Studentas paprastai yra galutinis naudotojas, neturintis teisių kurti kitus naudotojus.

6.2. Užduoties studentui pateikimas

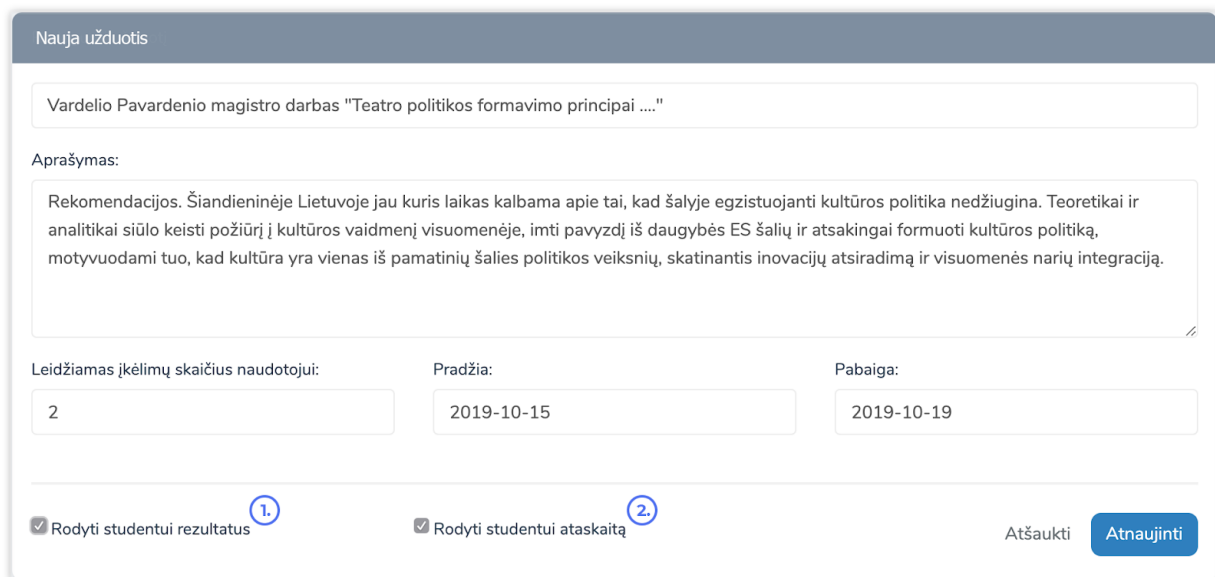
Sistemoje galite sukurti užduotis ir jas priskirti studentui. Norėdami pateikti užduotį, pagrindiniame (kairiajame) meniu pasirinkite **Užduotys** ir spauskite mygtuką „+ Nauja užduotis“.



UŽDUOTIS	STUDENTAI	PABAIGA	VEIKSMAI
AKTYVUS Marketingo vadyba	7 / 1	2019-09-06	Pakeisti į juodrašį Ištrinti
AKTYVUS Verslo administravimas	5 / 0	2019-08-09	Pakeisti į juodrašį Ištrinti

Įrašykite užduoties pavadinimą, nustatykite kiek kartų studentas gali įkelti darbą, darbo pradžios bei pabaigos datas ir spauskite „**Sukurti**“.

Kuriant užduotis, lentelės apačioje galite nustatyti, ar studentas įkėlęs darbą į sutapčių tikrinimo sistemą galės matyti sutapties rodiklius ① ir ataskaitą ②.



Nauja užduotis

Vardelio Pavardenio magistro darbas "Teatro politikos formavimo principai"

Aprašymas:

Rekomendacijos. Šiandieninėje Lietuvoje jau kuris laikas kalbama apie tai, kad šalyje egzistuojanti kultūros politika nedžiugina. Teoretikai ir analitikai siūlo keisti požiūrį į kultūros vaidmenį visuomenėje, imti pavyzdį iš daugybės ES šalių ir atsakingai formuoti kultūros politiką, motyvuodami tuo, kad kultūra yra vienas iš pamatinių šalies politikos veiksmų, skatinantis inovacijų atsiradimą ir visuomenės narių integraciją.

Leidžiamas įkėlimų skaičius naudotojui: 2

Pradžia: 2019-10-15

Pabaiga: 2019-10-19

Rodyti studentui rezultatus ①

Rodyti studentui ataskaitą ②

Atšaukti Atnaujinti

Parengtą užduotį pateikite konkrečiam studentui(-ams) „Pasirinkite studentą ...“ , įvesties langelyje rašykite vardą ir pavardę ①. Spauskite „**Pridėti**“ ② bei aktyvinkite užduotį, spausdami „**Aktyvinti**“ ③.

Vardenio Pavardenio magistro darbas "Teatro politikos formavimo principai" | Dėstytojas

UŽDUOTIES JUODRAŠTIS
 Tai yra užduoties juodraštis. Pridėkite vieną ar daugiau studentų ir pasirinkite aktyvinti užduotį.

Rekomendacijos. Šiandieninėje Lietuvoje jau kuris laikas kalbama apie tai, kad šalyje egzistuojanti kultūros politika nedžiugina. Teoretikai ir analitikai siūlo keisti požiūrį į kultūros vaidmenį visuomenėje, imti pavyzdį iš daugybės ES šalių ir atsakingai formuoti kultūros politiką, motyvuodami tuo, kad kultūra yra vienas iš pamatinių šalies politikos veiksnių, skatinantis inovacijų atsiradimą ir visuomenės narių integraciją.

Pabaiga: 2019-10-27 · Leidžiamas įkėlimų skaičius naudotojui: 2

Redaguoti užduotį

Varden 1. **Pridėti** 2. Pridėti studentus iš jau sukurtų užduočių **Pridėti**

Vardenis Pavardenis

Aktyvintus užduotį studentui bus išsiųsta užduoties informacija el. paštu. Prie studento (naudotojo) būsenos matysite informaciją „Kvietimas siunčiamas”.

Neįkelta									
STUDENTAS	ĮKELTA	BŪSENA	PUSLAPIAI				“!	“	
Vardenis Pavardenis		Kvietimas siunčiamas							Pašalinti

6.3. Studento įvykdytos užduoties peržiūra

Studentui atlikus užduotį ir pateikus rašto darbą į sistemą, dėstytojas matys teksto sutapties rodiklius ir galės peržiūrėti sutapčių ataskaitą (žr. 3 dalį).

Nauji įkėlimai									
STUDENTAS	ĮKELTA	BŪSENA	PUSLAPIAI				“!	“	
Vardenis Pavardenis	2019-10-15	✓	1	0%	0%	0%	0%	18%	Atidaryti ataskaitą Pašalinti

Jei studentas nėra pateikęs dokumentų patikrai likus 5 dienoms iki dokumento įkėlimo datos pabaigos, sistema studentui automatiškai išsiųs el. laišką-priminimą su raginimu įkelti dokumentą.