

## 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: <u>vardenis.pavardenis@vdu.lt</u> bei sugeneruotas slaptažodis). Spauskite mygtuką **"Patvirtinti"**. Norėdami tęsti darbą su Oxsico sistema, spauskite **"Tęskite"**.



Paskyra sėkmingai patvirtinta
Tęskite

Prisijunkite prie sistemos įrašydami el. pašto adresą ir slaptažodį.

Login	English	¢
vardenis.pavardenis@vdu.	.lt	
•••••		
Remember me		
→ Log	gin	
Forgot your pa	assword?	

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

Užpildykite reikiamus laukus		
Sveikiname prisijungus prie Oxsico sutap Jūs sėkmingai patvirtinote savo el. pašto užpildykite trūkstamą informaciją	očių patikros sistemos! adresą. Norėdami pradėti dirbt	ti,
Lietuvių		\$
Lietuva 🗳	Kaunas	
+3706898919		
Sutinku prenumeruoti naujienas		
Išsaugo	pti	



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

🕑 Univ	versitetas	😫 Vardas Pavardė 🐱
	Varda	as Pavardė mis.pavardenis@vdu.lt
	C At	tsijungti

Pastaba: prisijungus prie sistemos patariame pasikeisti slaptažodį.

Pakeisti slaptažodį		
Naujas slaptažodis:	Patvirtinkite naują slaptažodį:	

### **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.

## 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.



	💽 Įkelti dokumentą 🛛 🕙 Universitetas 🛛 🥹 Dėstytoja
Pasirinkite duomenų ba	zes: 🥝 Internetas 🔗 Visi universitetai 🔗 Mano organizacija 🤗 Privatūs 🔗 Moksliniai straipsniai ТІК DEV.OXSICO.COM
ſ	
	<u> </u>
	Įkelkite dokumentą ČIA arba spustelėkite mygtuką Galite įkelti DOCX, PDF, DOC, ODT, TXT, RTF formato dokumentus
L	Jkėlimo limitas: 100MB

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

0)	DOKUMENTO PAVADINIMAS	ĮKELTA	BŪSENA	PUSLAPIAI	0	*	<u>61</u>	66
	Bakalauras.docx	2019-10-15 14:41	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.





Raudona– sutapties spalva.Oranžinė spalva– galimi perfrazavimaiRožinė 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



# 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 saraše Rizikingi dokumentai **2**.



Užduotys	Mano dokumentai - Y	Visi dokumentai Rizikingi doku	mentai 2 2 Mar	no archyvuoti dokumentai · V	′isi archyvuoti dokum	ientai
Dokumentai 2	🌣 Nustatymai	Pažymėti visus kaip skaitytus	Pažymėti visus ka	aip neskaitytus		
Naudotojai	Nustatykite didžiau	usią leidžiamą sutapties rodiklį. Jei l	ous viršijamas bent vi	enas iš nustatytų rodiklių, doku	umentas bus rodomas	šiame sąraše.
Statistika						
	Sutapties rodiklis	Koncentracija	Perfrazavimas	Netinkamas citavimas	Citavimas	
Duomenų bazės						Dokumentas įkelti
Duomenų bazės	15	30	30	10	10	Jūs ir tiesioginiai 🛊
Duomenų bazės API	15	30	30	10	10	Jūs ir tiesioginiai \$

## 5. Patikrų statistika

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

Universitetas	*	Sutaptis A	2019-09-15 - 2019-10-15	Rodyti diagramą
		jkėlimai įkėlimai (įtraukta subnaudotojų informaci Klaidos Klaidos (įtraukta subnaudotojų informaci <mark>Sutaptis</mark> Sutaptis (įtraukta subnaudotojų informac Koncentracija Koncentracija (įtraukta subnaudotojų infor	2019-10-04 Procentas: 61	

# 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.

			🕜 įkelti dok	kumentą 🛛 🕑 Inter	national University	\rm Dr. Asta Asinevičienei 🗸
Užduotys	Naudotojai - Struktūrinis vaizdas - Duomenų import	avimas			+ Pridė	ti naudotoją ar padalinį
Dokumentai Naudotojai Statistika	Dr. Asta Asinevičienei   Įkėlė International University					Redaguoti naudotoją
Pagalba		PASKUTINĮ KARTĄ	LIMITAS		NAUDOTOJŲ	
	Rytis Studentas Elina Studentė	prieš 4 savaites  prieš 3 savaites			×	Redaguoti naudotoją Redaguoti naudotoją
	Aušra Studentė	Niekada 🌑	_	Pakartoti kvietimą	×	Redaguoti naudotoją
Vardenis Pavardenis: pridėkite naudotoją	arba departamenta					
Pilnas naudotojo ar departamento vardas Vardenis Pavardenis	: Naudotojo ar departamento el. p vardenis@mailinator.com	pašto adresas:		Naudotojas gi	ali kurti subnaudotojus	
						Atšaukti Sukurti

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, X – nesuteiktos teisės kurti kitus naudotojus. <u>Nesuteikite</u> 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".** 

			+ Nauja užduo
UŽDUOTIS	STUDENTAI	PABAIGA	VEIKSMA
AKTYVUS Marketingo vadyba	7/1	2019-09-06	Pakeisti į juodraštį Ištrinti
AKTYVUS Verslo administravimas	5/0	2019-08-09	Pakeisti į juodraštį Ištrint

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 "Te	atro politikos formavimo principai"	
Aprašymas:		
Rekomendacijos. Šiandieninėje Lietuvoje analitikai siūlo keisti požiūrį į kultūros vaio motyvuodami tuo, kad kultūra yra vienas	jau kuris laikas kalbama apie tai, kad šalyje eg Imenį visuomenėje, imti pavyzdį iš daugybės f iš pamatinių šalies politikos veiksnių, skatinan	zistuojanti kultūros politika nedžiugina. Teoretikai ir ES šalių ir atsakingai formuoti kultūros politiką, tis inovacijų atsiradimą ir visuomenės narių integraciją. //
Leidžiamas įkėlimų skaičius naudotojui:	Pradžia:	Pabaiga:
2	2019-10-15	2019-10-19
Rodyti studentui rezultatus	Rodyti studentui ataskaitą	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.



Vardelio Pavardenio magistro darbas "Teatro politikos formavimo principai"   Dėstytojas									
<b>UŽDUOTIES JUODRAŠTIS</b> Tai yra užduoties juodraštis. Pridėkite vieną ar daugiau studentų ir pasirinkite aktyvinti užduotį.	3. Aktyvinti								
Rekomendacijos. Šiandieninėje Lietuvoje jau kuris laikas kalbama apie tai, kad šalyje egzistuojanti kultūros politika nedžiugina. Teoreti požiūrį į kultūros vaidmenį visuomenėje, imti pavyzdį iš daugybės ES šalių ir atsakingai formuoti kultūros politiką, motyvuodami tuo, pamatinių šalies politikos veiksnių, skatinantis inovacijų atsiradimą ir visuomenės narių integraciją.	kai ir analitikai siūlo keisti kad kultūra yra vienas iš								
Pabaiga: 2019-10-27 · Leidžiamas įkėlimų skaičius naudotojui: 2	Redaguoti užduotį								
Varden (1) Pridėti 2) Pridėti studentus iš jau sukurtų užduočių	Pridėti								

Aktyvinus užduotį studentui bus išsiųsta užduoties informacija el. paštu. Prie studento (naudotojo) būsenos matysite informaciją "Kvietimas siunčiamas".

Neįkelta										
STUDENTAS	ĮKELTA	BŪSENA	PUSLAPIAI	0	*		66.1	66		
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	۲	*		66.1	66		
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.