

**UTENOS KOLEGIJOS MOKSLO TAIKOMOSIOS VEIKLOS KRYPTYS 2021 - 2022 METAMS**

Mokslo kryptis/ Kolegijos taikomųjų tyrimų kryptis	Svarbiausių publikacijų skaičius 2015-2020 m.	Studijų kryptis	Vykdanti katedra
<b>Socialiniai mokslai S 000</b> <b>Sociologija S 005</b> 1. Socialinio darbuotojo profesinės savirealizacijos kryptys, problemos, perspektyvos 2. Socialinių problemų sprendimas darnaus vystymosi darbotvarkės kontekste	14	Socialiniai mokslai. Socialinis darbas J04; Ugdymo mokslai. Pedagogika M01	Socialinės gerovės katedra
<b>Edukologija S 007</b> 3. Specialistų rengimo klausimai 4. Visuomenės bendrųjų kompetencijų ugdymas	21	Sveikatos mokslai. Slauga ir akušerija G08; Socialiniai mokslai. Socialinis darbas J04; Informatikos mokslai. Informatikos inžinerija B04; Verslo ir viešojo vadyba. Verslas L01; Vadyba L02; Inžinerijos mokslai. Elektronikos inžinerija E09	Slaugos ir burnos priežiūros katedra Socialinės gerovės katedra Inžinerijos ir technologijų katedra Verslo ir viešosios vadybos katedra
<b>Vadyba S 003</b> 5. Turizmo plėtros klausimai	20	Verslo ir viešojo vadyba. Turizmas ir poilsis L08	Verslo ir viešosios vadybos katedra
6. Verslo aplinka, verslo kūrimo ir vystymo problemos	15	Verslo ir viešojo vadyba. Verslas L01 Vadyba L02 Apskaita L04	
<b>Teisė S 001</b> 7. Teisėkūros ir teisės praktinio taikymo klausimai	12	Teisės mokslai. Teisė K01	Teisės katedra
<b>Medicinos ir sveikatos mokslai M 000</b>	15	Sveikatos mokslai. Burnos priežiūra G03	Slaugos ir burnos priežiūros

<b>Odontologija, M 002</b> 8. Burnos priežiūros ir dantų restauravimo klausimai			katedra
<b>Slauga M 005</b> 9. Slaugos praktikos problemos	15	Sveikatos mokslai. Slauga ir akušerija G08	
<b>Visuomenės sveikata M 004</b> 10. Fizinė sveikata ir gyvenimo kokybė	4	Sveikatos mokslai. Reabilitacija G06	Sveikatos priežiūros ir reabilitacijos katedra
11. Kosmetologinių procedūrų ir priemonių taikymo probleminiai aspektai	5	Sveikatos mokslai. Kosmetologija G10	
<b>Gamtos mokslai N 000</b> <b>Ekologija ir aplinkotyra N 012</b> 12. Aplinkos apsaugos problemos	16	Inžinerijos mokslai. Aplinkos inžinerija E03	Inžinerijos ir technologijų katedra
<b>Technologijos mokslai T 000</b> <b>Informatikos inžinerija T 007</b> 13. Praktiniai IT sprendimai ir taikymas	3	Informatikos mokslai. Informatikos inžinerija B04	
<b>Elektros ir elektronikos inžinerija T001</b> 14. Elektros ir elektronikos inovatyvūs sprendimai	2	Inžinerijos mokslai. Elektronikos inžinerija E09	Inžinerijos ir technologijų katedra
<b>Chemijos inžinerija T005.</b> 15. Maisto technologijų kokybės klausimai	6	Technologijų mokslai. Maisto technologijos F06	
<b>Medžiagų inžinerija T008.</b> 16. Aprangos gamybos technologijų vystymo klausimai:	2	Technologijų mokslai. Polimerų ir tekstilės technologijos F02	
<b>Viso publikacijų:</b>	<b>150</b>		