

STUDIJŲ PROGRAMOS DUOMENYS

Eil. Nr.	Parametrai	Duomenys		
1.	Studijų programos pavadinimas	Ergoterapija		
2.	Studijų programos pavadinimas anglų kalba	Occupational therapy		
3.	Studijų programos valstybinis kodas	6531GX055		
4.	Studijų programos kodas pagal Tarptautinę standartizuotą švietimo klasifikaciją (ISCED)	6550915		
5.	Studijų krypties, krypčių grupės arba studijų srities aprašų pavadinimai ir kodai (jeigu yra), studijų krypčių reglamentai (jeigu yra)	Reabilitacija, Sveikatos mokslai, Reabilitacijos studijų krypties aprašas		
6.	Švietimo sritis	Sveikatos priežiūra		
7.	Švietimo posritis	Terapija ir reabilitacija		
8.	Programos lygmuo	Koleginės studijos		
9.	Studijų tipas	Pakopinės studijos		
10.	Studijų pakopa	Pirmosios pakopos studijos		
11.	Studijų programos vykdymo kalba (-os)	Lietuvių		
12.	Suteikiama kvalifikacija (pavadinimas, kodas)	Sveikatos mokslų profesinis bakalauro laipsnis, ergoterapeutas		
13.	Kvalifikacinių laipsnių požymiai	Studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis		
14.	Išduodamo išsilavinimo pažymėjimo blanko pavadinimas ir kodas	Profesinio bakalauro diplomas, kodas 6632		
15.	Būtinoms kvalifikacijos, norint pradėti studijuoti pagal programą, pavadinimas, valstybinis kodas (jeigu nustatyta)	-		
16.	Minimalus išsilavinimas	Ne žemesnis kaip vidurinis išsilavinimas, atsižvelgiant į stojančiųjų mokymosi rezultatus, stojamuosius egzaminus ar kitus aukštosios mokyklos nustatytus kriterijus.		
17.	Kiti duomenys	-		
18.	Programos apimtis kreditais	Studijų forma	Studijų trukmė (metais)	Priėmimo į programą metai
	180	Nuolatinė	3	2026
19.	Institucijos, pateikusios registruoti programą, juridinio asmens kodas, pavadinimas	Juridinių asmenų registro kodas 111968056, Viešoji įstaiga, Klaipėdos valstybinė kolegija		
20.	Institucijų, su kuriomis suderinta programa, juridinio asmens kodai, pavadinimai ir suderinimo datos	Juridinių asmenų registro kodas 188603472, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija		
21.	Institucijų patvirtinusių programą, juridinio asmens kodai, pavadinimai ir patvirtinimo datos	Juridinių asmenų registro kodas 188603091, Lietuvos Respublikos Švietimo ir Mokslo ministerija, 2001-08-31, Nr.1254		
22.	Institucijų, atlikusių programos ekspertinį vertinimą, juridinio asmens kodai, pavadinimai ir vertinimo datos	Juridinių asmenų registro kodas 111959192, Studijų kokybės vertinimo centras, 2015-12-30		
23.	Institucijos, akreditavusios programą, juridinio asmens kodas, pavadinimas	Juridinių asmenų registro kodas 111959192, Studijų kokybės vertinimo centras		

24.	Programos pateikimo savianalizei data	-
25.	Sprendimo dėl programos akreditavimo data ir numeris, akreditavimo tipas, akreditavimo terminas (jeigu nustatytas)	SKVC Direktoriatas įsakymas „Dėl vykdomų studijų programų akreditavimo“ 2023-09-04, Nr. SV6-49; akredituota iki 2030-09-04
26.	Programą vykdančios aukštosios mokyklos juridinio asmens kodas, pavadinimas	Juridinių asmenų registro kodas 111968056, Viešoji įstaiga, Klaipėdos valstybinė kolegija
	Kitoje teritorijoje esančio (-čių) aukštosios mokyklos padalinio (-ių) kodas (-ai), pavadinimas (-ai) (jei padalinys (-iai) yra)	-
27.	Programos specializacijų pavadinimai lietuvių ir anglų kalbomis (jeigu yra)	-
28.	Programos specializacijos aprašas (jeigu yra)	-
29.	Galimybė rinktis gretutinės krypties studijas (taip/ne)	Ne
30.	Programos finansinės grupės kodas	2.2
31.	Studijų sistemos sandara	Pakopinės studijos
32.	Programos aprašo santrauka lietuvių kalba	Bendras apibūdinimas:
		Studijų programos tikslas(-ai):
		Parengti kvalifikuotą ergoterapeutą, gebantį savarankiškai vertinti įvairaus amžiaus asmenų funkcinę būklę, planuoti ir taikyti įrodymais pagrįstas ergoterapijos intervencijas, siekiant pagerinti asmens savarankiškumą, gyvenimo kokybę ir dalyvavimą kasdienėje veikloje, dirbant tarpdisciplininėje ir (ar) bendruomeninėje sveikatos priežiūros aplinkoje .
		Studijų rezultatai:
		Programos absolventas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Taiko biomedicinos, socialinių ir humanitarinių mokslų žinias, vertinant asmens sveikatos būklę, identifikuojant veiklos sutrikimus bei jų poveikį asmens prasmingai veiklai ir gerovei. 2. Vertina žmogaus veiklą visais gyvenimo ciklo etapais ir ryšį su sveikata ir gyvenimo kokybe, atsižvelgiant į fizinius, psichologinius ir socialinius veiksnius, turinčius įtakos žmogaus veiklai ir sveikatai. 3. Atlieka taikomuosius tyrimus profesinėje veikloje, naudojantis informacinėmis technologijomis ir ištekliais, įsigalinant savivaldžiam mokymuisi visą gyvenimą ir įrodymais pagrįstos praktikos tobulinimui. 4. Demonstruoja įgūdžius organizuoti ir inicijuoti prevencinę veiklą, dalyvauti sveikatos stiprinimo programose, mokyti, remti ir įgalinti asmenis, šeimas, ir (ar) grupes prasminga veikla. 5. Parengti ir taikyti ergoterapinę programą, remiantis mokslinių tyrimų įrodymais, kritine refleksija bei pacientų ir artimųjų poreikiais.

		<ol style="list-style-type: none"> 6. Krišiskai vertina asmens funkcinę būklę, savarankiškumą, su poreikiais susijusią informaciją ir taiko kompensacinius bei technologinius sprendimus, siekiant pagerinti asmens gyvenimo kokybę, savarankiškumą ir socialinį dalyvavimą. 7. Bendrauja profesinėje veikloje ir bendradarbiauja su pacientais, jų šeimomis ir bendruomene, pripažįstant asmenų įvairovę ir tarpkultūrinius skirtumus. 8. Taiko ergoterapijos metodus savarankiškai ir/ar bendradarbiaujant tarpdisciplininėje specialistų komandoje, per tikslingą veiklą siekiant asmens savarankiškumo, imasi atsakomybės už savo ir komandos veiklos kokybę, vadovaujasi profesine etika ir pilietiškumu. 9. Vertina ergoterapijos veiksmingumą asmens funkcionavimui įvairiose aplinkose, konsultuoja asmenis, jų artimuosius, kitus suinteresuotus asmenis, atsižvelgiant į jų poreikių įvairovę.
		<p><i>Mokymo ir mokymosi veiklos:</i></p> <p>Orientuotos į bendrųjų ir specialiųjų kompetencijų plėtojimą bei kūrybiškumo ugdymą: paskaitos, seminarai, diskusijos, individualūs ir grupiniai projektiniai darbai, praktiniai seminarai, atvejų analizė, darbų viešas pristatymas ir gynimas, diskusijos, demonstravimas, mokslinių straipsnių analizė, informacijos paieška ir sisteminimas ir kt.</p> <p><i>Studijų rezultatų vertinimo būdai:</i></p> <p>Programos studijų rezultatų vertinimas atliekamas visą semestrą ir egzaminų sesijos metu taikant kaupiamąjį vertinimą. Studijų rezultatai semestro metu vertinami per tarpinius atsiskaitymus: kontrolinis darbas, individualūs ir grupiniai projektiniai darbai, testavimas, atvejo analizė, informacijos paieška ir sisteminimas, diskusijos, savarankiškos kūrybinės užduotys, praktinių įgūdžių demonstravimas, seminarai, praktikų ataskaitos, egzaminai, baigiamasis darbas ir / ar kvalifikacinis egzaminas.</p> <p><i>Sandara:</i></p> <p><i>Studijų dalykai (moduliai), praktika:</i></p> <p>Studijų dalykai (114 kreditai): Profesinė užsienio kalba, Bendroji ir amžiaus tarpsnio psichologija, Profesinė etika ir teisė sveikatos priežiūroje, Įvadas į ergoterapiją, Pirmoji medicinos pagalba, Anatomija ir fiziologija, Žmogaus veiklos kineziologija, Sociologija/Antropologija, Aplinkos ir kompensacinių priemonių pritaikymas, Patologinė</p>

	<p>anatomija ir fiziologija, Visuomenės ir psichikos sveikatos pagrindai, Ergoterapijos modeliai ir tyrimo metodai, Ergonomika, Ergoterapija reabilitacijos procese: intervencijų planavimas ir taikymas, Ergoterapija ir geriatrijoje, Skaitmeninės technologijos ir medicinos įranga ergoterapijoje, Vaiko raida ir sutrikimai, Fiziniai metodai ir sąnarių mobilizacija ergoterapijoje, Taikomieji tyrimai ir įrodymais pagrįsta praktika, Ergoterapija pediatrijoje, Ergoterapija psichikos sveikatos srityje, Kūrybiškumo ir jautimų integracijos taikymas ergoterapijoje, Sveikatos švietimas ir konsultavimas, Ergoterapija bendruomenėje ir socialinė integracija, Ergoterapeuto studijų projektas (KD), Sergančiųjų traumatologinėmis ir ortopedinėmis ligomis ergoterapija, Sergančiųjų neurologinėmis ligomis ergoterapija.</p> <p>Laisvai pasirenkamieji dalykai (6 kreditai).</p> <p>Praktikos (51 kreditai): Ergoterapijos tyrimo metodų taikomoji praktika, Ergoterapijos geriatrijoje praktika, Neurologinės, traumatologinės ir ortopedinės ergoterapijos praktika, Pediatrinės ergoterapijos praktika, Ergoterapijos psichiatrijoje praktika, Baigiamoji ergoterapijos praktika.</p> <p>Baigiamasis darbas (9 kreditai).</p> <p><i>Specializacijos:</i></p> <p>-</p> <p><i>Studento pasirinkimai:</i></p> <p>Galima rinktis: - laisvai pasirenkamus studijų dalykus.</p> <p><i>Studijų programos skiriamieji bruožai:</i></p> <p>Studijų programa yra unikali, orientuota į praktinių gebėjimų ugdymą bei gebėjimų organizuoti ir dirbti asmens sveikatos priežiūros įstaigose ar vykdyti privačią licencijuotą veiklą. Vakarų Lietuvoje gausu asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kuriose studentai atlieka praktikas ir po studijų įsidarbina.</p> <p><i>Profesinės veiklos ir tolesnių studijų galimybės:</i></p> <p><i>Profesinės veiklos galimybės:</i></p> <p>Absolventai gali dirbti įstaigose, turinčiose galiojančią asmens sveikatos priežiūros licenciją teikti ergoterapijos paslaugas ir (ar) kitas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, socialinės reabilitacijos ir abilitacijos, ugdymo ir mokymo įstaigose, globos ir slaugos įstaigose, sveikatingumo, ortopedijos gaminių ir techninių priemonių pritaikymo įstaigose bei verstis privačia praktika.</p> <p><i>Tolesnių studijų galimybės:</i></p> <p>Absolventai turės teisę stoti į antrosios pakopos magistrantūros studijas aukštosios mokyklos nustatyta tvarka.</p>
--	---

		Programos aprašymo santraukos parengimo ir atnaujinimo datos: 2026-06-12
33.	Programos aprašymo santrauka anglų kalba (Summary of Profile of a Study Programme)	<p>General Description:</p> <p><i>Objective(s) of a study programme:</i></p> <p>To educate a competent occupational therapist capable of independently assessing the functional status of individuals across the lifespan, and of planning and implementing evidence-based occupational therapy interventions aimed at enhancing personal autonomy, quality of life, and participation in everyday activities, while effectively collaborating within interdisciplinary and/or community-based healthcare environments.”</p> <p><i>Learning outcomes:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Applies knowledge of biomedical, social, and humanities sciences in assessing an individual’s health status, identifying activity limitations, and determining their impact on meaningful occupation and well-being. 2. Evaluates human occupation across all stages of the lifespan and its relationship with health and quality of life, taking into account physical, psychological, and social factors influencing occupational performance and health. 3. Conducts applied research in professional practice, making use of information technologies and resources, thereby strengthening lifelong self-directed learning and the development of evidence-based practice. 4. Demonstrates the ability to organise and initiate preventive activities, participate in health-promotion programmes, and educate, support, and empower individuals, families, and/or groups through meaningful occupation. 5. Designs and implements an occupational therapy programme based on research evidence, critical reflection, and the needs of patients and their significant others. 6. Critically evaluates an individual’s functional status, independence, and needs-related information, and applies compensatory as well as technological

		<p>solutions to enhance quality of life, autonomy, and social participation.</p> <p>7. Communicates effectively in professional practice and collaborates with patients, their families, and the community, recognising individual diversity and intercultural differences.</p> <p>8. Applies occupational therapy methods independently and/or in collaboration with an interdisciplinary team, using purposeful activity to promote individual independence, while taking responsibility for the quality of personal and team performance and adhering to professional ethics and civic responsibility.</p> <p>9. Assesses the effectiveness of occupational therapy interventions on individual functioning across diverse environments, and provides consultation to individuals, their families, and other stakeholders, considering the diversity of their needs.</p>
		<p><i>Activities of teaching and learning:</i></p>
		<p>Methods oriented towards the development of general and subject-specific competences as well as the fostering of creativity include lectures, seminars, discussions, individual and group project work, practical workshops, case analysis, public presentation and defence of assignments, debates, demonstrations, analysis of scientific articles, information search and synthesis, and other related activities.</p>
		<p><i>Methods of student achievement assessment:</i></p>
		<p>The assessment of the programme's learning outcomes is carried out throughout the semester and during the examination session by applying cumulative (continuous) assessment. During the semester, learning outcomes are evaluated through interim assessments, including written tests, individual and group project work, testing, case analysis, information search and systematisation, discussions, independent creative tasks, demonstration of practical skills, seminars, practice reports, examinations, the final thesis and/or the qualification examination.</p>
		<p>Framework:</p>
		<p><i>Study subjects (modules), practical training:</i></p>

		<p>Study subjects (114 Credits): Professional Foreign Language, General and Deleopmental Psychology, Professional Ethics and Law in Healthcare, Introduction to Occupational Therapy, Emergency Aid, Anatomy and Physiology, Sociology/Anthropology, Adaptation of Environment and Compensatory Measures, Pathological Anatomy and Physiology, Kinesionology of Human Occupation, Foundations of Public and Mental Health, Kinesiology of Human Occupation, Ergonomics, Occupational Therapy in Rehabilitations: Intervention Planning and Implementation, Occupational Therapy in Geriatrics, Digital Technologies and Medical Equipment in Occupational Therapy, Child Development and Disorders, Physical Agent and Joint Mobilizations in Occupational Therapy, Models in Occupational Therapy and Patient Analysis, Applied Research and Evidence-Based Practice, Occupational Therapy in Pediatrics, Occupational Therapy in Mental Health, Application of Creativity and Sensory Integration in Occupational Therapy, Health Education and Consultation, Occupational Therapy in Community and Social Integration, Occupational Therapy Study Project (Course Project), Occupational Therapy in Orthopedics and Traumatology, Occupational Therapy in Neurology.</p> <p>Optional subjects (6 Credits).</p> <p>Practices (49 Credits): Practice of Occupational Therapy Investigations methods; Occupational Therapy Internship in Geriatrics; Occupational therapy internship in Neurological, Traumatological and Orthopedic; Occupational therapy internship in Pediatric; Occupational Therapy internship in Psychiatry; Final internship Occupational Therapy.</p> <p>Graduation Paper (9 credits).</p> <p><i>Specializations:</i></p> <p>-</p> <p><i>Optional courses:</i></p> <p>It is possible: - to select optional subjects.</p> <p><i>Distinctive features of a study programme:</i></p> <p>The study program is unique, focused on the development of practical skills and the ability to organize and conduct private activities. The seaside region has a lot of medical and wellness facilities where the students practice and after study get the work.</p> <p>Access to professional activity or further study:</p> <p><i>Access to professional activity:</i></p>
--	--	---

		<p>The study programme is unique in its strong focus on the development of practical skills as well as the ability to organise and deliver services within healthcare institutions or to engage in independent licensed practice. Western Lithuania has a high concentration of healthcare facilities where students complete their clinical placements and often gain employment after graduation.</p> <p><i>Access to further study:</i></p> <p>Access to the second cycle studies upon meeting requirements set by the accepting higher education institution.</p>
34.	Priėmimo studijuoti į atitinkamą programą metai:	Kiekvienais metais planuojamų priimti studijuoti asmenų skaičius aukštojoje mokykloje, aukštosios mokyklos pavadinimas, juridinio asmens kodas:
	2026	60, Klaipėdos valstybinė kolegija, Juridinio asmens kodas 111968056

Institucijos pavadinimas: Klaipėdos valstybinė kolegija

Duomenis rengusio asmens pareigos, vardas ir pavardė:

Sveikatos mokslų fakulteto prodekanė Monika Pocienė

Duomenų parengimo ar atnaujinimo data: 2026-06-12