

**KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS (KU)**  
**STUDIJŲ KRYPTIS**  
**VISUOMENĖS SVEIKATA**

**IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ATASKAITA (2025)**

Studijų programos: Visuomenės sveikata ir Visuomenės sveikatos ugdymas

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacių įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
1.Studijų rezultatai ir tikslai,	1.Peržiūrėti pagrindinių studijų dalyku turini ir apsvarstyti galimybę įtraukti temas, kurių, studentų nuomone, trūksta.	2023-2025	1.Vertinamos Studijų programos yra nuolat atnaujinamos, peržiūrint studijų dalykus, studijų programų rezultatus, dalyku studijų rezultatus, temas, vertinimo užduotis. Visuomenės sveikatos katedra per Sveikatos mokslo fakulteta ir Klaipėdos universiteta yra ASPHER tinklo ir EUPHA asociacijos nare, ir Visuomenės sveikatos katedra aktyviai dalyvauja šiu organizacijų veiklose. Tai užtikrina naujausią visuomenės sveikatos krypties studijų ir praktikos naujovių integravimą į studijų programos turini. Aktualios temos yra įtrauktinos į studijų sandus. Analizuojamu laikotarpiu į studijų programas buvo įtrauktas studijų dalykas <i>Pirma medicinos pagalba</i> .	Vyksta katedros posėdžiai, susitikimai su studentais, grupiu seniūnais, susitikimai su socialiniais partneriais, kurį metu aptariamos katedros aktualios.
2.Sukurti abiejų pakopų absolventų pagrindinių kompetencijų žemėlapį ir susieti studijų dalykus bei studijų rezultatus su šiomis kompetencijomis.	2. Kuriamas bakalauro ir magistro studijų absolventų pagrindinių kompetencijų žemėlapis, kuris galetų susieti studijų dalykus bei studijų rezultatus su šionis kompetencijomis.		2. Kuriamas bakalauro ir magistro studijų absolventų pagrindinių kompetencijų žemėlapis, kuris galetų susieti studijų dalykus bei studijų rezultatus su šionis kompetencijomis.	
3.Apsvarstyti bendradarbiauti su kolegomis jūrų mokslo srityje, kad			3.KU per EU-CONEXUS konsorciumą siūlo studentams pasirenkanamus mikrokreditus plačioje tematikoje, vietas pakrančių vystymosi, aplinkos sveikatos, tvarumo dimensijoje.	1

		<p>studentai galėtų studijuoti vienos pakrančių vystymąsi/aplinkos sveikataj/tvarumą.</p>
		<p>4.Peržiūrėti mokymo anglų kalba teikimą ir apsvarstyti galimybę jį išplesti.</p> <p>5.Patikslinti kaip vyksta ir kokios sąlygos tai komos stojant į „sutrupintas“ studijas (bakalauro pakopoje) ir užtikrinti, kad jos nebūtų reklamuojamos kaip atskira 100 kreditų studijų programa.</p>
	<p>2.Mokslo (meno) ir studijų sąsajos</p> <p>2.Reikėtų gerinti tarptautinių bendradarbiavimą mokslinių tyrimų srityje.</p>	<p>4.Parengtos ir patvirtintos studijų programos anglų kalba, paskelbtas stojimas 2025/2026 s. m.</p> <p>5.Išteatinės sutrupintos Visuomenės sveikatos studijos yra ta pati studijų programa, tik kita studijų forma (Formos gali būti 1, 2, 4).</p> <p>1.Būtų naudinga daugiau strateginio dėmesio skirti publikacijoms, t.y., parengti katedros mokslinių tyrimų ir publikacijų strategiją, kuria galėtų vadovautis darbuotojai ir studentai.</p> <p>1.Visuomenės sveikatos katedra yra tarp lyderių fakultete savo mokslo publikacijų skaičiumi ir verte. Katedra strategiškai, nuosekliai ir planingai vykdė mokslinę veiklą, išsigrynina mokslinių interesų sritis, atlieka mokslinius tyrimus, bendradarbiaudama su tarptautiniais partneriais ir įtraukdama į mokslinę veiklą katedros studentus. 2023 m. – yra 23 bibliografiniai įrašai (7 iš jų – CA WOS), 2024 m. – 20 bibliografinių įrašų (is ju 11 CA WOS).</p> <p>2.Visuomenės sveikatos katedros dėstytojai/mokslininkai rengia mokslo produkciją aktyviai bendradarbiaudami su užstienio šalių mokslininkais (JAV, Australijos, Kanados, Vokietijos, Šveicarijos, Lenkijos, Latvijos, Graikijos, Portugalijos, Kroatijos, Norvegijos, Brazilijos, Meksikos, Naujosios Zelandijos, Filipinų, Turkijos, Kolumbijos, Belgijos, Prancūzijos, JK, Danijos ir kt.). Pvz.: 2023 m. 100% CA WOS išspausdintų publikacijų parengtos su užstienio autoriais:</p> <p>Genowska A., [Strukėnienė B.], Jamiolkowski J., Abramowicz P., Konstantynowicz J. Emission of industrial air pollution and mortality due to respiratory diseases: a birth cohort study in Poland // International journal of environmental research and public health. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 20, Iss.</p>

	2, Art. No. 1309, p. 1-13, e-ISSN 1660-4601, <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph20021309">https://doi.org/10.3390/ijerph20021309</a>	Wolejso S., Genowska A., Motkowski R., [Strukčinskienė B.], Klukowski M., Konstantynowicz J. Insights into Prevention of Health Complications in Small for Gestational Age (SGA) Births in Relation to Maternal Characteristics: A Narrative Review // Journal of Clinical Medicine. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 2, Art. No. 531, p. 1-14, ISSN 2077-0383, <a href="https://doi.org/10.3390/jcm12020531">https://doi.org/10.3390/jcm12020531</a>
	Genowska A., Zarebska-Michaluk D., [Strukčinskienė B.], Razbadauskas A., Moniuszko-Malinowska A., [Jurgaitis J.], Flisiak R. Changing epidemiological patterns of infection and mortality due to hepatitis C virus in Poland // Journal of clinical medicine. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 12, Art. No. 3922, p. 1-17, ISSN 2077-0383, <a href="https://doi.org/10.3390/jcm12123922">https://doi.org/10.3390/jcm12123922</a>	Genowska A., [Strukčinskienė B.], Bochenko-Luczyńska J., Motkowski R., Jamiołkowski J., Abramowicz P., Konstantynowicz J. Reference Values for Birth Weight in Relation to Gestational Age in Poland and Comparison with the Global Percentile Standards // Journal of Clinical Medicine. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 17, Art. No. 5736, p. 1-14, ISSN 2077-0383, <a href="https://doi.org/10.3390/jcm12175736">https://doi.org/10.3390/jcm12175736</a>
	Genowska A., Zarebska-Michaluk D., Tyszko P., [Strukčinskienė B.], Moniuszko-Malinowska A., Rzymski P., Flisiak R. Trends of infections and mortality due to hepatitis B virus (2005-2022) and the potential impact of the COVID-19 pandemic: a population-based study in Poland // Clinical and Experimental Hepatology. - 2023, Poznan: Termedia Publishing House Ltd.; Vol. 9, Iss. 3, p. 286-296, ISSN 2392-1099, e-ISSN 2449-8238, <a href="https://doi.org/10.5114/ceh.2023.131225">https://doi.org/10.5114/ceh.2023.131225</a>	[Nwobodo E. P.], [Strukčinskienė B.], Razbadauskas A., Grigolienė R., Agostinis-Sobrinho C. Stress Management in Healthcare Organizations: The Nigerian Context // Healthcare. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 11, Iss. 21, Art.

	No.	2815,	p.	1-17,	e-ISSN	2227-9032, <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare11212815">https://doi.org/10.3390/healthcare11212815</a>
Šaparnienė D., [Strukėnkiene B.], [Minevičiūtė G.], Čiauskaite A., Rapolienė L., Grigoliene R., [Pačiauskaitė I.], Genowska A. Working environment of health care professionals – focus on occupational stress // Annals of Agricultural and Environmental Medicine. - 2024, Lublin: Institute of Rural Health in Lublin; Vol. 30, No. 4, p. 721-728, ISSN 1232-1966, e-ISSN 1898-2263, <a href="https://doi.org/10.26444/aaem/172116">https://doi.org/10.26444/aaem/172116</a>	Pvzz.: 2024 m. 10 iš 11 (91%) CA WOS publikacijų yra parengtos su užsienio bendraautoriais:	Adomaitienė, R., Andruškienė, J., & Albuquerque, T. (2024). Exploring the professional identity and practice challenges of Lithuanian dental hygienists. <i>Health &amp; Social Care in the Community</i> , 2024(art. no. 8277265), 1-8. <a href="https://doi.org/10.1155/2024/8277265">https://doi.org/10.1155/2024/8277265</a> [DOI: 10.1155/2024/8277265] [20.500.14172/27453] [2024] [M004] [SI] [WOS => if: 2, aif: 2.566, year: 2023, quartile: Q1] [SCOPUS => citescore: 4.5, snip: 0.881, sjr: 0.83, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 0] [GB];	Genowska, A., Zarebska-Michaluk, D., Parczewski, M., Strukėnkiene, B., Rzynski, P., & Flisiak, R. (2024). Impact of the COVID-19 and war migration on HIV/AIDS epidemiology in Poland. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 13(14, art. no. 4106), 1-15. <a href="https://doi.org/10.3390/jcm13144106">https://doi.org/10.3390/jcm13144106</a> [DOI: 10.3390/jcm13144106] [20.500.14172/27358] [2024] [M004] [SI] [WOS => if: 3, aif: 3.324, year: 2023, quartile: Q1] [SCOPUS => citescore: 5.7, snip: 1.022, sjr: 0.882, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 0] [CH];	Kulis, T., Samalavičius, N. E., Hudolin, T., Venckus, R., Penezic, L., Nausėdienė, V., Willeke, F., & Kastelan, Z. (2024). Robotic-assisted radical prostatectomy: a multicenter experience with the Senhance Surgical System. <i>World Journal of Urology</i> , 42(1, art. no. 39), 1-8. <a href="https://doi.org/10.1007/s00345-023-04732-1">https://doi.org/10.1007/s00345-023-04732-1</a> [DOI: 10.1007/s00345-023-04732-1] [20.500.14172/26878] [2024] [M001] [SI] [WOS => if: 2.8, aif:		

	<p>3.07, year: 2023, quartile: Q2] [SCOPUS =&gt; citescore: 6.8, snip: 1.35I, sjr: 0.975, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 0] [US];</p> <p>Papadaki, M., Strukēnskiene, B., Alves, T., &amp; Lund, J. (2024). Mental health impairment and recovery after a road traffic injury: where do we stand in Europe?. <i>Frontiers in Environmental Science</i>, 12(art. no. 1418920), 1-9. <a href="https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1418920">https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1418920</a> [DOI: 10.3389/fpubh.2024.1418920] [2024] [M004] [S1a] [WOS =&gt; if: 3, aft: 3.259, year: 2023, quartile: Q2] [SCOPUS =&gt; citescore: 4.8, snip: 0.938, sjr: 0.895, year: 2023, quartile: Q2] [AI: 0.643] [AI: 0] [CH];</p>
	<p>Rzymski, P., Zarębska-Michaluk, D., Genowska, A., Tyszko, P., Strukēnskiene, B., &amp; Flisiak, R. (2024). Trends of hepatitis A virus infection in Poland: assessing the potential impact of the COVID-19 pandemic and war in Ukraine. <i>Viruses</i>, 16(3, art. no. 469), 1-13. <a href="https://doi.org/10.3390/v16030469">https://doi.org/10.3390/v16030469</a> [DOI: 10.3390/v16030469] [2024] [M004] [S1] [WOS =&gt; if: 3.8, aft: 4.203, year: 2023, quartile: Q2] [SCOPUS =&gt; citescore: 7.3, snip: 0.884, sjr: 1.14, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 0.929] [AI: 0] [CH];</p> <p>Rzymski, P., Zarębska-Michaluk, D., Parczewski, M., Genowska, A., Poniedzialek, B., Strukēnskiene, B., Moniuszko-Malinowska, A., &amp; Flisiak, R. (2024). The burden of infectious diseases throughout and after the COVID-19 pandemic (2020–2023) and Russo-Ukrainian war migration. <i>Journal of Medical Virology</i>, vol. 96 (iss. 5, art. no. e29651), 1-15. <a href="https://doi.org/10.1002/jmv.29651">https://doi.org/10.1002/jmv.29651</a> [DOI: 10.1002/jmv.29651] [2024] [M004] [S1] [WOS =&gt; if: 6.8, aft: 4.203, year: 2023, quartile: Q1] [SCOPUS =&gt; citescore: 23.2, snip: 1.187, sjr: 1.56, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 1.071] [AI: 0] [US];</p> <p>Samalavičius, N. E., Karpicėnė, R., Nausėdienė, V., Willeke, F., Hansen, O. M., &amp; Menke, V. (2024). Experiences in robotic colorectal surgery: comprehensive insights from a multi-center analysis using the Senhance Robotic System. <i>Journal of Robotic Surgery</i>, 18(1, art. no. 375), 1-8.</p>

<https://doi.org/10.1007/s11701-024-02136-w> [DOI: 10.1007/s11701-024-02136-w] [20.500.14172/27496] [2024] [M001] [SI] [WOS => if: 2.2, aif: 2.237, year: 2023, quartile: Q2] [SCOPUS => citescore: 4.2, snip: 1.126, sjr: 0.661, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 0.571] [AL: 0] [GB];

**Strukčinskienė, B., Valotkienė, Žydrė, Jurgaitis, J., Grigoliene, R., & Genowska, A.** (2024). Immune response to COVID-19 vaccination in frontline healthcare workers. *Vaccines*, 12(2, art. no. 199), 1-17. <https://doi.org/10.3390/vaccines12020199> [DOI: 10.3390/vaccines12020199] [2024] [M004] [SI] [WOS => if: 5.2, aif: 4.89, year: 2023, quartile: Q1] [SCOPUS => citescore: 8.9, snip: 0.926, sjr: 1.201, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 0] [CH];

Cavalheiro Do Espírito Santo, R., Peterson dos Santos, L., Leite Rodrigues De Melo, G., Dubey, V. P., **Rauckienė-Michaelsson, A.**, & Agostinis Sobrinho, C. A.. (2024). Muscle strength comparison in immune-mediated rheumatic disease vs healthy adults: a meta-analysis. *Journal of the American Medical Directors Association*, 25(12, art. no. 105293), 1-5. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2024.105293> [DOI: 10.1016/j.jamda.2024.105293] [20.500.14172/27498] [2024] [M004] [SI] [WOS => if: 4.2, aif: 4.054, year: 2023, quartile: Q2] [SCOPUS => citescore: 11.1, snip: 1.688, sjr: 1.592, year: 2023, quartile: Q1] [AI: 0.357] [US];

Global availability of parenteral nutrition: Pre- and post-COVID-19 pandemic surveys. Klek S, Del Rio Requejo IM, Hardy G, Francisco LMP, Abbasoglu O, Acosta JCA, Granados LMB, Boeykens K, Carey S, Chourdakis M, Compher C, De Cloet J, Dubrov S, Fuentes C, Sámano AKG, Velasquez MEG, Goos C, Reyes JGG, Joon LV, Klimasauskas A, Komsa R, Kiznaric Z, Ljubas D, Moscoso CPM, Larreategi R, Mirea L, Meier R, Nyulasi I, Oivind I, Panisic-Sekeljic M, Poula KA, Rasmussen HH, Savino P, Singer P, Tamasi P, Uyar M, Thu NVQ, Waitzberg D, Weinmann A, Wong T, Yu J, Wojcik P, Schneider S. *Nutrition*. 2024 Jul;123:112396. doi: 10.1016/j.nut.2024.112396.

	<p>3.I mokymo turinių galetų būti ištraukti svarbiausi visuomenės sveikatos tyrimų rezultatai ir politikos dokumentai.</p>
	<p>3. I Visuomenės sveiktos bakalauro ir Visuomenės sveikatos ugdymo magistro studijų turinių yra ištraukti svarbiausi visuomenės sveikatos tyrimų rezultatai ir politikos dokumentai. Katedros destytojai nuosekliai tobulina savo kvalifikaciją, giliai kompetencijas, vykdo mokslius tyrimus, domisi naujausiais visuomenės sveikatos mokslo pasiekimais, dalyvauja tarptautinių visuomenės sveikatos organizacijų veikloje ir remiasi EUPHA (Europos visuomenės sveikatos asociacijos) bei ASPHER (Europos visuomenės sveikatos mokyklu asociacijos) dokumentais, medžiaga ir rekomendacijomis, ir tai perteikia savo studentams. Tai atliepama ir atskiruose studijų sanduose, pvz., Sveikatos politika ir programų rengimas, Sveikatos stiprinimas ir mokymas, Lėtinės neinfekcinės ligos ir jų profilaktika, Lietuvos socialinė politika bei Sveikatos politika ir strateginis valdymas, Sveikatos ugdymo projektų rengimas ir valdymas.</p>
	<p>4.Būtų naudinga, kad studentai aktyviau dalyvautų moksliui tyrimų veikloje.</p> <p>4.Studentai skatinami dalyvauti studentų mokslinejė veikloje, atliki ir pristatyti savo mokslo tiriamujų darbų rezultatus nacionalinėse ir tarptautinėse konferencijose, dalyvauti tyréjų grupių veiklose ir pan. Studentai jau aktyviai dalyvauja mokslinejė veikloje, skaito pranešimus, rengia bendras mokslo publikacijas, išspausdintas tarptautiniuose recenzuojuamuose leidiniuose, įskaitant CA WOS.</p> <p>Publikacijos, pvz. (2023-2024 m. m.):</p> <p>CA WOS straipsniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strukčinskienė, B., Valotkienė, Ž., Jurgaitis, J., Grigolienė, R., &amp; Genowska, A. (2024). Immune response to COVID-19 vaccination in frontline healthcare workers. <i>Vaccines</i>, 12(2, art. no. 199), 1-17. <a href="https://doi.org/10.3390/vaccines12020199">https://doi.org/10.3390/vaccines12020199</a> [DOI: 10.3390/vaccines12020199] [20.500.14172/26869] [2024] [M004] [SI] [WOS =&gt; if: 5.2, aif: 4.89, year: 2023, quartile: Q1] [SCOPUS =&gt; citescore: 8.9, snip: 0.926, sjr: 1.201, year: 2023, quartile: Q1] [AL: 1.214] [AI: 0] [CH];</li> <li>2. [Nwobodo E.P.]; [Strukčinskienė B.], Razbadauskas A., Grigolienė R., Agostinis-Sobrinho C. Stress Management in Healthcare Organizations: The Nigerian Context // Healthcare. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 11, Iss. 21, Art. No. 2815, p. 1-17, e-ISSN 2227-9032, <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare11212815">https://doi.org/10.3390/healthcare11212815</a></li> </ol>

- Kiti straipsnai:**
6. [Janušonis V.], [Kasap G.]. COVID-19 pandemijos įtaka slaugos kokybei ligoninėje: sisteminė literatūros apžvaga ir pacientų nuomonė // Sveikatos mokslai. - 2023, Vilnius: "Sveikatos mokslai"; T. 33, Nr. 5, p. 44-54, ISSN 1392-6373, e-ISSN 2335-867X, <https://doi.org/10.35988/sm-hs.2023.177>
  7. [Augutė D.], [Grubliauskienė J.]. Vyresnio amžiaus asmenų fizinio aktyvumo didinimo galimybės per suvoktą fizinių raštingumą globos ištaigose: teorinės įžvalgos // Tarptautinė moksline konferencija "Saugi, tvari ir inovatyvi aplinka sveikam ir kokybiškam gyvenimui". Pranešimų

		<p>tezės, 2023 m. kovo 22-24 d. - 2023, Klaipėda: KU I-kla; p. 24, ISBN 978-609-481-171-5.</p> <p>8. [Dičmonaitė U.], [Grubliauskienė J.]. Lytiškumo ugdymo įgyvendinimas Lietuvoje ir jo svarba jauno žmogaus gyvenime // Tarptautinė mokslinė konferencija "Saugi, tvari ir inovatyvi aplinka sveikam ir kokybiškam gyvenimui". Pranešimų tezės, 2023 m. kovo 22-24 d. - 2023, Klaipėda: KU I-kla; p. 45, ISBN 978-609-481-171-5.</p> <p>9. Virketis, G., Plyčevaitė, L., &amp; Strukčinskienė, B.. (2024). Emocinio intelekto ir lyderystės sasaia sveikatos priežiūros organizacijoje. <i>Regional Formation and Development Studies : Journal of Social Sciences</i>, 3 (44), 103-116.</p> <p>10. Sasnauskaitė A., Strukčinskienė B., Gedvilė Ž., Jurgaitis J. (2025). Slaugytojų perdegimas ir jo valdymas. <i>Regional Formation and Development Studies: Journal of Social Sciences</i>, 4 (45).</p> <p><a href="https://doi.org/10.15181/rfds.v44i3.2641">https://doi.org/10.15181/rfds.v44i3.2641</a> [DOI: 10.15181/rfds.v44i3.2641] [2024] [S003] [S4] [A L: 1] [AU: 0] [UT]</p>
		<p>Pranešimai konferencijose:</p> <p><b>Augulė D.</b>, Grubliauskienė J. KU, SvMF, Visuomenės sveikatos katedra. Vyresnio amžiaus asmenų fizinio aktyvumo didinimo galimybės per suvokta fizinį raštingumą globos istaigose: teorinės ižvalgos. Tarptautinė mokslinė konferencija "Saugi, tvari ir inovatyvi aplinka sveikam ir kokybiškam gyvenimui". Klaipėda, 2023.</p> <p><b>Miseikyte G.</b>, Jeriomenkaitė A., Strukčinskienė B., Strazdiene N. Nature-based active and health-enhancing leisure organization in preschool children. International Scientific Conference "Social innovations for sustainable regional development". Klaipeda, 2023.</p> <p><b>Valotkiene Z.</b>, Gedvile Z. Immunization and the immune response: Progress of society in pandemic management. International students' conference, Klaipeda, 2024, April 3.</p>

		Birute Strukcinskiene (Klaipeda University) <b>Zydrė Valotkiene</b> (Klaipeda University, Lithuania), Jonas Jurgaitis (Klaipeda University, Lithuania), Rasa Grigoliene (Klaipeda University, Lithuania), <b>Zydrune Gedvile</b> (Klaipeda University, Lithuania), Agnieszka Genowska (Medical University of Białystok, Poland). Vaccination in healthcare organization and COVID-19 management. International Scientific Conference “Social innovations for sustainable regional development”. Klaipeda, 2024.
3.Studentų priėmimas ir parama	1.Rekomenduojama įvertinti studentų pritraukimo būdus ir iđiegti naują strategiją, kuri padėtų spresti mažo studentų priėmimo skaičiaus problemą.	Andreja Sasnauskaitė, Birutė Strukčinskienė, <b>Žydrūnė Gedvilė</b> , Jonas Jurgaitis (Klaipėdos Universitetas). Slaugytojų perdegimas ir jo valdymas. „Vadybos mokslo ir studijų iššukiai“ / „Challenges of management science and studies“ 5th National Scientific Conference named after Prof. habil. dr. A. Seilius, 2024, lapkričio 13 d.
	2.Peržiureti ir sustiprinti studijų programų rinkodarą, kad būtų gaunamos studentų paraiko studijuoti.	1.Sukurtas ir sekmingai pradėtas vykdyti Edukacinis projektas moksleiviams „Atetėtes sveikatos mokykla“. Jo metu vykdomas veiklos įvairose valstybinese ir privačiose institucijose, moksleiviai supažindinami su visuomenės sveikatos specialisto specialybė, įstaigos struktūra, vykdomomis įvairiomis veiklomis, padedama moksleiviams „prisimatuoti profesiją“, „šešėliauti“. Projekte dalyvauja Klaipėdos miesto ir Klaipėdos regiono moksleivai. Vyko renginiai Klaipėdos universiteto Sveikatos mokslių fakultete, Respublikinėje Klaipėdos ligoninėje, Klaipėdos universiteto ligoninėje, privačioje įstaigoje Northway medicinos centrai. Vyko susitikimas su Klaipėdos miesto ir apskrities mokyklų karjeros specialistais E.Galvanausko profesinio mokymo centre. Vyko susitikimas su šakinį specialybų atstovais E.Galvanausko profesinio mokymo centre.  2.Studijų programos atstovai dalyvauja studijų viešinimo renginiuose: Studijų regata Klaipėdoje, Studijų mugės Kaune bei Vilniuje; Vykdomi susitikimai ir praktiniai užsiėmimai su mokiniais (Iškeisk pamoką į paskaitą, dalyvavimas studijų dienose Lietuvos miestuose) kurių metu reklamuojamos studijų programas;

	<p>socialiniuose tinkluose;</p> <p>3. Studentai turėtų būti geriau informuojami apie galimus jų ankstesnio mokymosi pripažinimo būdus ir raginami jais pasinaudoti.</p>
	<p>3. Informacija apie galimybes studijuoti universitete baigus kolegines studijas yra patalpinta KU svetainėje. Be to, konsultacijos nuolat teikiamos KU SvMF VSk katedroje kontaktiniu būdu, telefonu ir el. paštu. Studentams išsamiai paaškinami galimi studijavimo būdai, studijų formų įvairovė ir visos galimybės, kaip galima užskaityti dalį studijų ar atskirius studijų kreditus.</p>
	<p>4. KU reikia tarptautiškumo strategijos ir poreikių įvertinimo, kad būtų išspėsta mobilumo trūkumo problema, susijusi su studentų ir akademinio personalo kalbos barjerais.</p> <p>4. Erasmus+ konkursai tekti paraškas vyksta 2 kartus per metus. Studentams suteikiamą išsamią informaciją šais klausimais susitikimų su Erasmus koordinatoriais metu, susitikimų su katedros vedėja metu. Studentai aktyviai raginami dalyvauti Erasmus mainuose. 2023-2024 metais suaktyviojo studentų mobilumo veiklos: viena studentė dalyvavo studijų mainuose visą semestrą Šveicarijoje, dvi studentės dalyvavo Erasmus praktikoje Islandijoje, dvi studentės dalyvavo Erasmus trumpalaikiamė studijų vizite Latvijoje, Rygos Stradino universitete, dvi studentės planuoja vykti –padavė prašymus konkursui į podiplominę praktiką.</p>
	<p>5. Turėtų būti tobulinamas studentams teikiamu paramos paslaugų veiksmingumo vertinimas.</p> <p>Studentai skatinami gilinti užsienio kalbų žinias pasirinkdam i užsienio kalba kaip pasirenkamajį dalyką. Dėstytojai gali dalyvauti nemokamuose įvairių lygių užsienio kalbų kursuose, kuriuos organizuoja Klaipėdos universitetas.</p> <p>Keletas dėstytojų dalyvavo Erasmus mobilumė ir stažuotėje, buvo atvykės į Erasmus stažuotę dėstytojas iš Slovakijos.</p> <p>5. Yra atliekama studentams suteiktų skatinimo ir paramos priemonių suvestinė, atsakinga studijų prodekanė.</p> <p>6. Reikėtų pagerinti atsakymų i apklausas skaičių ir kitus sistemingus grįžamojo ryšio rinkimo mechanizmus.</p> <p>6. Grįžtamajį ryšį reglamentoja „Klaipėdos universiteto studijų grįžtamajo ryšio organizavimo tvarkos aprašas“. Studijų grįžtamasis ryšys užtikrinamas laikantis <b>anonimiškumo, skaidrumo ir viešumo principų</b>. Studijų grįžtamajį ryšį sudaro: Apklausa dėl studijų dalyko (1 priedas), Apklausa dėl studijų praktikų (2 priedas), Apklausa dėl studijų nutraukimo priežasčių (3 priedas), Absolventų</p>

		apklausa (4 priedas). Apklausos yra savanoriškos ir anonimines. Grįžtamasis ryšis užtikrinamas elektroniniu būdu (popierinių anketų buvo atsisakyta).
4.Studijavimas , studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	1.Peržiūrėti vertinimo rezultatus siekiant nustatyti skirtinngus pasiekimus studentų turinčiu individualius poreikius, tarpe.	Buvo patobulinta apklausų sistemą, naudojamas grįžamojo ryšio naujas formatas, nauja techninė realizacija. Apklausos vykdomas <i>Limesurvey</i> platformoje, taikoma išmanesnė naudojimo metodika. Anksčiau: visiems studentams buvo pateiktiamas tas pats klausimynas, be to, studentai turėdavo kiekvienam dalykui įvesti visa informaciją apie studijų programą ir vertinamą dalyką, ir tik po to – vertinimo balus. Dabar: informacinių technologijų specialistas ir katedros administratorės kiekvienam studentui individualiai sugeneruoja tą semestrą studijuotų dalykų apklausų rinkini, kuriuose pakanka suvesti įvertinimus.
	2.Įvertinti ryšį tarp dėstomo turinio, studijų rezultatų ir vertinimo, išskaitant savęs vertinimą.	1.Vertinant studijų rezultatus, vertinant įgytas kompetencijas atsižvelgiant į individualius studento poreikius. Esant specialiųjų poreikių turinčio asmens vertinimo būtinybei, bus vertinama individualiai. Atskaitomuoju laikotarpiu studentų su specialiais poreikiais nebuvu. Atkreiptinas dėmesys, kad patobulintos galimybės patekimo į patalpas ir judėjimo galimybės asmenims su fizine negalia: įrengtas pandusas ir keltuvas SvM fakultete, yra specialios priemonės Socialinių ir humanitarinių mokslių fakultete esančioje KU bibliotekoje (S. Neries gatvė, 5).
	3.Užtikrinti, kad būtų renkama daugiau grįžamojo ryšio apie studentus ir kad surinkti rezultatai būtų naudojami siekiant skatinti teigiamą individualų mokymąsi ir tobulinti destymą ateityje.	2.Studijų metu taikomi savęs įsvertinimo metodai, tokie kaip projektinė veikla, individualius projeketas, ese, mokslių straipsnių analizė, skirta kritiniam maštymui ugdyti.  3. Techninės galimybes studentams grįžtamajį ryšį organizuoti ir vykdyti elektroniniu būdu, gautų duomenų apdorojimą ir rezultatų elektroninių prieinamumą užtikrina Informacinių sistemų ir technologijų centras. Grįžamojo ryšio rezultatų analizę atlieka studijų programą vykdanti katedra. Studentų sąjunga, Akademinių reikalų, Mokslo ir inovacijų, Komunikacijos ir rinkodaros skyriai ir / ar kiti Universiteto padaliniai grįžamojo ryšio rezultatus analizuoją esant poreikiui. Studentų grįžamojo ryšio rezultatai, susiję su studijų dalykais,

		<p>pristatomi attinkamus dalykus dėčiusiems dėstytojams, pasibaigus egzaminu sesijai. Grįžamojo ryšio rezultatai saugomi Universiteto informacinėje sistemoje ir naudojami studijų kokybės tobulinimo, rinkodaros, strateginio planavimo bei kitoms reikmėms.</p>
5.Dėstytojai	<p>1.Personalo skaicius ir sudėtis turėti būti persvarstyti atsižvelgiant į būsimą visuomenės sveikatos mokymo mastą.</p> <p>2.Turėtų būti sudarytos palankesnės sąlygos tarptautiniam mobiliumui.</p> <p>3.Reikėtų apsvarstyti įvairius visuomenės sveikatos/sveikatos stiprinimo kompetencijų tobulinimo būdus.</p>	<p>Buvo patobulinta apklausų sistemą, naudojamas grižamojo ryšio naujas formatas, nauja techninė realizacija. Apklausos vykdomas <i>Limesurvey</i> platformoje, taikoma išmanesnė naudojimo metodika.</p> <p>1.Atnaujintas KU SvMF Vsk personalas, Priimti du nauji dėstytojai: lektore ir dr. profesorius. Padidėjus priimtu studentų skaiciui, didesnis krūvis susidare dirbantiems dėstytojams. Pradėjus veikti naujai krūviui apskaitos sistemai KU, docentų ir profesorių krūvis nedidele dalimi sumažėjo (dalinamas iš 700 valandų vietoje 800).</p> <p>2.Erasmus+ konkursai teikti paraškas vyksta 2 kartus per metus, kurių metu visi dėstytojai turi galimybę pateikti prašymą ir dalyvauti konkurse dėstymo mainų vizitui. Konkurso dalyvių sąrašo eliskumą sudaro SvMF Dekane. Prašymą į konkursą Erasmus+ personalo stažuotei kandidatai paduoda per sistemą tiesiogiai (be vietinės administracijos pritarimo/nepritarimo), kuri vertina ir sprendima priūma konkurso komisija.</p> <p>3.Katedros dėstytojai dalyvauja kvalifikacijos tobulinimo renginiuose (konferencijose, seminaruose) kursuose, mokymuose, kasmetinėse konferencijose. Pvz., Europos visuomenės sveikatos konferencijoje -EPIH conference „Sailing the waves of European public health: Exploring a sea of innovation“ Lisabonoje (Portugalija) 2024 m.; Latvijos universiteto kasmetinėje konferencijoje Visuomenės sveikatos sekciijoje Rygoje (International Scientific Conference on Medicine organized within the frame of the International Scientific Conference of the University of Latvia“) 2023 m. ir 2024 m.; Europos sužalojinų prevencijos ir saugos stiprinimo konferencijoje Reikjavike (Islandija) 2023 m.; KU tarptautinės konferencijos “Social innovations for sustainable regional development“ sekciijoje „Public Health and Interdisciplinary Research“ 2023 m. ir 2024 m.</p> <p>Rengiamasi 2025 m. dalyvauti Latvijos universiteto konferencijoje, Rygos Stradinio universiteto konferencijoje, Europos visuomenės sveikatos</p>

			<p>konferencijoje Helsinkiye (Suomija) (EPH conference „Investing for sustainable health and well-being“), Europos sužalojimų prevencijos ir saugos stiprimo konferencijoje Kretoje, KU tarptautinės konferencijos “Social innovations for sustainable regional development” sekcijoje „Public Health and Interdisciplinary Research“.</p> <p>1.Studijų programos atstovai dalyvauja studijų viešinimo renginiuose: Studijų regata Klaipėdoje, Studijų mugės Kaune bei Vilniuje;</p> <p>Vykdomi susitikimai ir praktiniai užsiėmimai su mokiniais (Iškeisk pamoką į paskaitą, dalyvavimas studijų dienose Lietuvos miestuose) kurių metu reklamuojamos studijų programas;</p> <p>Nuolat viešinama informacija apie programas KU SvMF Vsk svetainėje, socialiniuose tinkluose;</p> <p>Sukurtas ir pradėtas vykdyti Edukacinis projektas moksleiviams „Ateities sveikatos mokykla“.</p>
6.Studijų materialieji ištekliai	1.Išnagrinėti strategijas kaip būtų galima padidinti stojančiųjų skaičių, kad būtų užtikrintas nuolatinis išteklių atnaujinimas.		
7.Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	1.Kokybės valdymas turėtų labiau įtraukti studentus.		<p>1.Kokybės valdyme aktyviai dalyvauja ir studentai. Jiems skirtas sukurtais ir įdiegtas įrankis – grižtamojo ryšio sistema.</p> <p>Kokybės valdyme aktyviai dalyvauja fakulteto studentų atstovybė ir KU studentų sąjunga. Jų atstovai dalyvauja KU Senato darbe, SvMF Tarybos darbe, SKK komisijoje.</p> <p>Studentai buvo kviečiami į Dekanato posėdžius, susitikimus su Dekane, Prodekanėmis, dalyvavo Dekanės valandos posėdžiuose.</p> <p>2.Atsižvelgiant į mažą stojančiųjų į studijų programas skaičių, informacija apie studijas reikėtų rengti ir skleisti įvairioms auditorijoms, išskaitant visuomenę ir galimus studentus Lietuvoje bei kaimyninėse šalyse.</p> <p>2. Informacijos sklaida nuolat vykdoma. Tam sutelktos didelės KU rinkodaros skyriaus pajegos, turinčios savo strategiją.</p> <p>Studijų programos atstovai dalyvauja studijų viešinimo renginiuose: Studijų regata Klaipėdoje, Studijų mugės Kaune bei Vilniuje;</p> <p>Vykdomi susitikimai ir praktiniai užsiėmimai su mokiniais (Iškeisk pamoką į paskaitą, dalyvavimas studijų dienose Lietuvos miestuose), kurių metu reklamuojamos studijų programas;</p> <p>Nuolat viešinama informacija apie programas KU SvMF Vsk svetainėje,</p>

<p>socialiniuose tinkluose;</p> <p>Sukurtas ir pradėtas vykdyti Edukacinis projektas moksleiviams „Ateities sveikatos mokykla“.</p> <p>3.Ivairinti dalyvaujančius visuomenės sveikatos studijų kryptį.</p> <p>darbdavius, tobulinant</p>	<p>3.Tobulinant visuomenės sveikatos studijų kryptį dalyvauja įvairūs socialiniai partneriai, galimu darboviečių atstovai. Vyksia susitikimai su socialiniais partneriais, vizitai į įstaigas, apskritojo stalo diskusijos, pasitarimai, pokalbiai, bendri renginiai, vykdomi bendri projekto moksleiviams „Ateities sveikatos mokykla“ renginiai. Socialiniai partneriai: Respublikinė Klaipėdos ligoninė, Klaipėdos universiteto ligoninė, Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras, Klaipėdos rajono visuomenės sveikatos biuras, kiti Lietuvos visuomenės sveikatos biurai, Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Sveikatos institutas, Northway medicinos centrai, pirmines sveikatos priežiuros centrai, ugdymo įstaigos ir kt.</p>
--	---

Sveikatos mokslių ir sporto studijų krypčių grupių SKK pirmmininkas



doc. dr. Jurgita Andruškienė