**DĖSTYTOJO VEIKLOS APRAŠYMAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VARDAS, PAVARDĖ** | | | **DANIUS VENCIUS** | | | | | |
| **GIMIMO METAI** | | | 1958 | | | | | |
| **IŠSILAVINIMAS, KVALIFIKACIJA** | | |  | | | | | |
| **Institucija** | | | **Profesinė kvalifikacija, kvalifikacinis laipsnis** | | | | | **Metai** |
| Vilniaus valstybinis pedagoginis institutas | | | Biologijos ir žemės ūkio pagrindų mokytojas | | | | | 1981 |
| Vilniaus valstybinis pedagoginis institutas | | | Biomedicinos mokslų daktaras | | | | | 1990 |
| M.Riomerio teisės universitetas | | | Teisės ir valdymo magistras | | | | | 2003 |
| **PEDAGOGINIAI (MOKSLO) VARDAI** | | |  | | | | | |
| **Institucija** | | | **Mokslo laipsnis** | | | | | **Metai** |
| Vilniaus pedagoginis universitetas | | | Docentas | | | | | 1993 |
| **MOKSLO SRITIS, KRYPTIS, ŠAKA, MOKSLINIŲ INTERESŲ KRYPTYS** | | | | | | | | |
| **Mokslo sritis** | **Mokslo kryptis** | | **Mokslo šaka** | | | **Mokslinių interesų kryptys** | | |
| Socialiniai mokslai |  | |  | | |  | | |
| Humanitariniai mokslai |  | |  | | |  | | |
| Biomedicinos mokslai | Biomedicinos mokslai B300 Biologija 01B | | Fiziologija B470 | | | Biologiškai aktyvios medžiagos, mityba, aplinkos poveikių įtaka . | | |
| **PAGRINDINIO DARBO VIETA IR PAREIGOS** | | |  | | | | | |
| **Institucija** | | | **Padalinys** | | **Pareigos** | | | **Laikotarpis** |
| Lietuvos edukologijos universitetas | | | GMF | | Docentas | | | 1986-2013 |
| Lietuvos edukologijos universitetas | | | SSF | | Docentas | | | 2013 |
| **PEDAGOGINIO DARBO PATIRTIS** *(metais)(32m)* | | |  | |  | | | 1981-2013 |
| **PRAKTINIO DARBO PATIRTIS DĖSTOMO DALYKO SRITYJE**  *(metais)25m.* | | |  | |  | | | 1988-2013 |
| **DĖSTOMI DALYKAI AR KURSAI** | | |  | | | | | |
| **Dėstomo dalyko ar kurso pavadinimas** | | | **Institucija, kurioje dėstomas dalykas ar kursas** | | | | | **Laikotarpis** |
| Žmogaus ir gyvūnų fiziologija | | | LEU | | | | | 1993-2013 |
| Žmogaus fiziologija | | | LEU | | | | | 1998-2013 |
| Asmens ir aplinkos ekologija | | | LEU | | | | | 2013 |
| Sveikatos ugdymas | | | LEU | | | | | 2012-2013 |
| **KVALIFIKACIJOS KĖLIMO KURSAI, STAŽUOTĖS, MAINŲ ROGRAMOS** | | | | | | | | |
| **Institucija** | | | **Pavadinimas** | | | | | **Laikotarpis** |
| Lietuvos edukologijos universitetas | | | „Aukštosios mokyklos dėstytojų pedagoginių kompetencijų tobulinimas“ (9 modulių programa) | | | | | 2008m. |
| **MOKSLINĖ VEIKLA** | | | | | | | | |
| Dalyvavimas konferencijose 2008–2012 m.:   1. Semaška V., Čepulienė R., Sirvydis V., **Vencius D.**, Vaškevičiūtė L., Drulia P., Buitkuvienė J., Buteikis G., Influence of organic forms of selenium, iodine, and enzyme feed addtives on the biochemical and morphological indices of blood of laying quails.  2012. 19th Baltic and Finnish poultry conference : October 18-19, Riga, Latvia. 2. Semaška V., Sirvydis V., Čepulienė R., **Vencius D.,** Vaškevičiūtė L., Buteikis G., Tėvelis G., Влияние ферментного препарата «Vilzim» на морфологические и химические показатели перепелиных яиц.  2012. Инновационные разработки и их осовоение в промышленном птицеводстве. XVII международная конференция. Сергиев Посад 2012. 3. Semaška V., Sirvydis V., **Vencius D.,** Čepulienė R., Vaškevičiūtė L., Drulia P., Jarmalaitė I., Buitkuvienė J., Tėvelis G. Organinio seleno įtaka putpelių kraujo biocheminiams rodikliams ir jo kaupimuisi kiaušiniuose. Veterinarijos ir gyvulininkystės mokslų aktualijos : tarptautinė mokslinė konferencija skirta Veterinarijos akademijos 75-mečio jubiliejui ir veterinarijos metams (2011 m.) paminėti: 2011 m. rugsėjo 22-23 d, Kaunas, Lietuva. 4. Čepulienė R., Gudavičiūtė D., Semaška V., Bobinienė R., Kepalienė I., **Vencius D.,** Sirvydis V. Effect of diamond V XPLS yeast culture on laying performance of quail 2010. 18th Baltic Poultry Conference Vilnius, Lithuania. 5. Sirvydis V., Bobinienė R., Gudavičiūtė D., Miškinienė M.,Čepulienė R., Semaška V., **Vencius D.**, Kepalienė I. Influence of the prebiotic feed additive on intestinal microflora and meat quality of poultry. 2008. XXIII world's poultry congress 30 June to 4 July 2008, Brisbane, Australia. | | | | | | | | |
| Vadovavimas bakalauro ir magistro baigiamiesiems darbams *(nurodyti universitetą, fakultetą, katedrą) (nurodyti skaičių per pastaruosius penkerius metus)*  Lietuvos edukologijos universitetas Gamtos mokslų fakultetas Zoologijos katedra  2008-2012- 4 (bakalauro). | | | | | | | | |
| **Moksliniai darbai**   1. Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**; Semaška, Vytautas. The influence of water treated with electromagnetic vibrations on water consumption, growth of broiler chickens and quality indicators of the meat. Veterinarija ir zootechnika. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130. 2018, T. 76 (98), suppl. p. 15-20. [Academic Search Ultimate; Academic Search Complete; Academic Search Elite; Food Science & Technology Abstracts (IFIS); Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus; CAB Abstracts] [CiteScore: 0,22, SNIP: 0,247, SJR: 0,153 (2017, Scopus Journal Metrics)] 2. Sirvydis, Vytautas-Konstantinas; Gaina, Mindaugas; Tribulas, Lukas Gabrielius; Bobinienė, Rasa; Semaška, Vytautas; Gefenienė, Audronė; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**. CuO nanoparticles influence on quail physiological parameters. The 15th European poultry conference : conference information and proceedings : 17-21 September 2018, Dubrovnik, Croatia / editors: Estella Prukner-Radovčić, Helga Medić. Zagreb : World’s poultry science association Croatian branch, 2018. ISBN 9789082915709. P. 335. 3. Sirvydis, Vytautas-Konstantinas; Gaina, Mindaugas; Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; Semaška, Vytautas; **Vencius, Danius**. Effect of prebiotic on intestinal microflora, carcass and meat chemical composition of broiler chickens. The 15th European poultry conference : conference information and proceedings : 17-21 September 2018, Dubrovnik, Croatia / editors: Estella Prukner-Radovčić, Helga Medić. Zagreb : World’s poultry science association Croatian branch, 2018. ISBN 9789082915709. P. 359. 4. Sereika, Raimundas; Bobinienė, Rasa; Semaška, Vytautas; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**. Chemical composition study of standard chicken serum. Veterinarija ir zootechnika. Kaunas: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130. 2016, T. 74 (96), p. 55-58. [Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus; Academic Search Complete; Academic Search Alumni Edition; Index Copernicus (IC); CAB Abstracts; Academic Search Premier] [CiteScore: 0,25, SNIP: 0,268, SJR: 0,188 (2015, Scopus Journal Metrics)]. 5. Sirvydis, Vytautas; Sereika, Raimundas; Bobinienė, Rasa; Semaška, Vytautas; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius.** Chemical composition study of standard chicken serum. WPC2016. XXV world's poultry congress 2016 [elektroninis išteklius] : the proceedings – abstracts conference proceedings : 5-9 September, 2016, Beijing, China. Beijing: World's poultry science association, 2016. P. 173. 6. Semaška, Vytautas; Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**; Tomkevičius, Linas. Multifermentinės kompozicijos „Vilzim“ įtaka japoninių putpelių („Coturnix coturnix japonica“) kiaušinių morfologiniams rodikliams (The influence of the multienzymic composition "Vilzim“ to the quails (Coturnix Coturnix japonica) eggs morfological parameters). Lietuvos biologinė įvairovė. [T.] 4. Būklė, struktūra, apsauga : mokslo straipsnių rinkinys / Lietuvos edukologijos universitetas. Gamtos, matematikos ir technologijų fakultetas. Biologijos ir chemijos katedra; [sudarytojas Dalius Dapkus]. Vilnius: Lietuvos edukologijos universiteto leidykla. ISSN 2538-6697. 2016, P. 100-106. 7. Semaška, Vytautas; Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**; Tomkevičius, Linas. Enziminio preparato „Vilzim“ įtaka japoninių putpelių („Coturnix coturnix japonica“) kiaušinių morfologiniams rodikliams. Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga [elektroninis išteklius] : X-osios nacionalinės mokslinės konferencijos pranešimų santraukos : [2015 m. lapkričio 20 d., Vilnius, Lietuva]. Vilnius: [Lietuvos edukologijos universitetas], 2015. P. 34 8. Semaška V., Sirvydis V., **Vencius D.,** Čepulienė R., Vaškevičiūtė L., Drulia P.,; Jarmalaitė I., Buitkuvienė J., Tėvelis G. Organinio seleno įtaka putpelių kraujo biocheminiams rodikliams ir jo kaupimuisi kiaušiniuose // Veterinarija ir zootechnika. ISSN 1392-2130. 2011, t. 53 (75), p. 51-55. [Index Copernicus; Science Citation Index Expanded (Web of Science)]. 9. Sirvydis V., Bobinienė R., Gudavičiūtė D., MiškinienėM., Čepulienė R.,Semaška V., **Vencius D.,** Kepalienė I. Influence of the prebiotic feed additive on intestinal microflora and meat quality of poultry // World's poultry science journal. XXIII world's poultry congress 2008 [elektroninis išteklius] : conference proceedings : 30 June to 4 July 2008, Brisbane, Australia. Cambridge : Cambridge univ press. ISSN 0043-9339. Vol. 64, suppl.2, p. 1-4. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus]. 10. Semašk V., Čepulienė R., Sirvydis V., **Vencius D.**, Vaškevičiūtė L., Drulia P., Buitkuvienė J., Buteikis G. Influence of organic forms of selenium, iodine, and enzyme feed addtives on the biochemical and morphological indices of blood of laying quails.  2012 Proceedings of the 19th Baltic and Finnish poultry conference : October 18-19, Riga, Latvia. ISBN 9789984496337 P. 51-55. | | | | | | | | |
| **Metodiniai darbai** | | | | | | | | |
| Vencius D.Medžiagų apykaitos ypatumai žmogaus organizme.-Vilnius:VPU,2011. | | | | | | | | |
| **SVETIMŲ KALBŲ MOKĖJIMAS** | | *Įrašyti kalbą ir įsivertinti jos mokėjimo lygį, pažymėti atitinkamas lygių reikšmes:*  🞏 pradinis – skaitau ir rašau su žodynu;  🞏 vidutinis – skaitau ir suprantu be žodyno, rašau asmeninius ir dalykinius laiškus, susišneku;  🞏 puikus – laisvai skaitau ir rašau, lengvai bendrauju įvairiomis temomis. | | | | | | |
| **Kalba** | | **Lygių reikšmės** | | | | | | |
| Rusų | | 🞏 pradinis | | 🞏 vidutinis | | | x puikus | |
| Vokiečių | | x pradinis | | 🞏 vidutinis | | | 🞏 puikus | |
| **KONTAKTINIAI DUOMENYS LEU INTERNETINĖJE SVETAINĖJE** | | danius.vencius@vdu.lt | | | | | | |

CURRICULUM VITAE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAME, SURNAME** | | | **DANIUS VENCIUS** | | | | | |
| **YEAR OF BIRTH** | | | 1958 | | | | | |
| **EDUCATIONAL BACKGROUND, QUALIFICATION** | | |  | | | | | |
| **Institution** | | | **Professional qualification, qualification degree** | | | | | **Year** |
| Vilnius State Pedagogical Institute | | | Teacher of Biology and Basics of Agriculture | | | | | 1981 |
| Vilnius State Pedagogical Institute | | | Doctor of Biomedical Sciences | | | | | 1990 |
| Mykolas Romeris University | | | Master in Law and Management | | | | | 2003 |
| **PEDAGOGICAL (RESEARCH) TITLES** | | |  | | | | | |
| **Institution** | | | **Research degree** | | | | | **Year** |
| Vilnius Pedagogical University | | | Associate Professor | | | | | 1993 |
| **FIELD, SUBFIELD AND BRANCH OF SCIENCES, SCIENTIFIC RESEARCH AREAS** | | | | | | | | |
| **Field of science** | **Subfield of science** | | **Branch of science** | | | **Areas of scientific interests** | | |
| Social Sciences |  | |  | | |  | | |
| Humanities |  | |  | | |  | | |
| Biomedical Sciences | Biomedical Sciences B300 Biology 01B | | Physiology B470 | | | Biologically active substances, nutrition and influence of environment effects. | | |
| **MAIN WORKPLACE AND POSITION** | | |  | | | | | |
| **Institution** | | | **Division** | | **Position** | | | **Duration** |
| Lithuanian University of Educational Sciences | | | Faculty of Nature and Mathematics | | Associate Professor | | | 1986-2013 |
| Lithuanian University of Educational Sciences | | | Faculty of Sports and Health Education | | Associate Professor | | | 2013 |
| **EXPERIENCE IN PEDAGOGICAL WORK**  *32 years* | | |  | |  | | | 1981-2013 |
| **PRACTICAL WORK EXPERIENCE IN THE AREA OF THE TAUGHT STUDY SUBJECT** *25 years* | | |  | |  | | | 1988-2013 |
| **STUDY SUBJECTS OR COURSES TAUGHT** | | |  | | | | | |
| **Title of the taught study subjects or courses** | | | **Institution, where study subject or course is taught** | | | | | **Duration** |
| Human and Animal Physiology | | | LEU | | | | | 1993-2013 |
| Human Physiology | | | LEU | | | | | 1998-2013 |
| Ecology of Individual and Environment | | | LEU | | | | | 2013 |
| Health Education | | | LEU | | | | | 2012-2013 |
| **STUDY VISITS, PROFESSIONAL DEVELOPMENT, EXCHANGE PROGRAMMES** | | | | | | | | |
| **Institution** | | | **Title** | | | | | **Duration** |
| Lithuanian University of Educational Sciences | | | ‘Improvement of Pedagogical Competences of Higher Education Teachers’ (9 module programme) | | | | | 2008 |
| **RESEARCH ACTIVITIES** | | | | | | | | |
| Participation in conferences in 2008-2013:   1. Semaška V., Čepulienė R., Sirvydis V., **Vencius D.**, Vaškevičiūtė L., Drulia P., Buitkuvienė J., Buteikis G., Influence of Organic Forms of Selenium, Iodine, and Enzyme Feed Additives on the Biochemical and Morphological Indices of Blood of Laying Quails.  2012. 19th Baltic and Finnish Poultry Conference: October 18-19, Riga, Latvia. 2. Semaška V., Sirvydis V., Čepulienė R., **Vencius D.,** Vaškevičiūtė L., Buteikis G., Tėvelis G., Влияние ферментного препарата «Vilzim» на морфологические и химические показатели перепелиных яиц.  2012. Инновационные разработки и их осовоение в промышленном птицеводстве. XVII международная конференция. Сергиев Посад 2012. 3. Semaška V., Sirvydis V.,; **Vencius D.,** Čepulienė R., Vaškevičiūtė L., Drulia P., Jarmalaitė I., Buitkuvienė J., Tėvelis G. Influence of Organic Forms of Selenium, Iodine, and Enzyme Feed Additives on the Biochemical and Morphological Indices of Blood of Laying Quails. Topical Issues of Veterinary and Animal Production Industries: international scientific conference for Commemoration of the 75th Anniversary of Academy of Veterinary (2011): 22-23 September 2011, Kaunas, Lithuania. 4. Čepulienė R., Gudavičiūtė D., Semaška V., Bobinienė R., Kepalienė I., **Vencius D.,** Sirvydis V. Effect of Diamond V XPLS Yeast Culture on Laying Performance of Quail 2010. 18th Baltic Poultry Conference Vilnius, Lithuania. 5. Sirvydis V., Bobinienė R., Gudavičiūtė D., Miškinienė M.,Čepulienė R., Semaška V., **Vencius D.**, Kepalienė I. Influence of the Prebiotic Feed Additive on Intestinal Microflora and Meat Quality of Poultry. 2008. The 23rd World’s Poultry Science Congress30 June to 4 July 2008, Brisbane, Australia. | | | | | | | | |
| Supervision of Bachelor and Master’s papers  Department of Zoology, Faculty of Nature Sciences, Lithuanian University of Educational Sciences 2012- 4 (Bachelor). | | | | | | | | |
| **Research papers**   1. Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**; Semaška, Vytautas. The influence of water treated with electromagnetic vibrations on water consumption, growth of broiler chickens and quality indicators of the meat. Veterinarija ir zootechnika. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130. 2018, T. 76 (98), suppl. p. 15-20. [Academic Search Ultimate; Academic Search Complete; Academic Search Elite; Food Science & Technology Abstracts (IFIS); Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus; CAB Abstracts] [CiteScore: 0,22, SNIP: 0,247, SJR: 0,153 (2017, Scopus Journal Metrics)] 2. Sirvydis, Vytautas-Konstantinas; Gaina, Mindaugas; Tribulas, Lukas Gabrielius; Bobinienė, Rasa; Semaška, Vytautas; Gefenienė, Audronė; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**. CuO nanoparticles influence on quail physiological parameters. The 15th European poultry conference : conference information and proceedings : 17-21 September 2018, Dubrovnik, Croatia / editors: Estella Prukner-Radovčić, Helga Medić. Zagreb : World’s poultry science association Croatian branch, 2018. ISBN 9789082915709. P. 335. 3. Sirvydis, Vytautas-Konstantinas; Gaina, Mindaugas; Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; Semaška, Vytautas; **Vencius, Danius**. Effect of prebiotic on intestinal microflora, carcass and meat chemical composition of broiler chickens. The 15th European poultry conference : conference information and proceedings : 17-21 September 2018, Dubrovnik, Croatia / editors: Estella Prukner-Radovčić, Helga Medić. Zagreb : World’s poultry science association Croatian branch, 2018. ISBN 9789082915709. P. 359. 4. Sereika, Raimundas; Bobinienė, Rasa; Semaška, Vytautas; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**. Chemical composition study of standard chicken serum. Veterinarija ir zootechnika. Kaunas: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130. 2016, T. 74 (96), p. 55-58. [Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus; Academic Search Complete; Academic Search Alumni Edition; Index Copernicus (IC); CAB Abstracts; Academic Search Premier] [CiteScore: 0,25, SNIP: 0,268, SJR: 0,188 (2015, Scopus Journal Metrics)]. 5. Sirvydis, Vytautas; Sereika, Raimundas; Bobinienė, Rasa; Semaška, Vytautas; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius.** Chemical composition study of standard chicken serum. WPC2016. XXV world's poultry congress 2016 [elektroninis išteklius] : the proceedings – abstracts conference proceedings : 5-9 September, 2016, Beijing, China. Beijing: World's poultry science association, 2016. P. 173. 6. Semaška, Vytautas; Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**; Tomkevičius, Linas. Multifermentinės kompozicijos „Vilzim“ įtaka japoninių putpelių („Coturnix coturnix japonica“) kiaušinių morfologiniams rodikliams (The influence of the multienzymic composition "Vilzim“ to the quails (Coturnix Coturnix japonica) eggs morfological parameters). Lietuvos biologinė įvairovė. [T.] 4. Būklė, struktūra, apsauga : mokslo straipsnių rinkinys / Lietuvos edukologijos universitetas. Gamtos, matematikos ir technologijų fakultetas. Biologijos ir chemijos katedra; [sudarytojas Dalius Dapkus]. Vilnius: Lietuvos edukologijos universiteto leidykla. ISSN 2538-6697. 2016, P. 100-106. 7. Semaška, Vytautas; Bobinienė, Rasa; Gudavičiūtė, Diana; **Vencius, Danius**; Tomkevičius, Linas. Enziminio preparato „Vilzim“ įtaka japoninių putpelių („Coturnix coturnix japonica“) kiaušinių morfologiniams rodikliams. Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga [elektroninis išteklius] : X-osios nacionalinės mokslinės konferencijos pranešimų santraukos : [2015 m. lapkričio 20 d., Vilnius, Lietuva]. Vilnius: [Lietuvos edukologijos universitetas], 2015. P. 34 8. Semaška V., Sirvydis V., **Vencius D.,** Čepulienė R., Vaškevičiūtė L., Drulia P.,; Jarmalaitė I., Buitkuvienė J., Tėvelis G. Organinio seleno įtaka putpelių kraujo biocheminiams rodikliams ir jo kaupimuisi kiaušiniuose // Veterinarija ir zootechnika. ISSN 1392-2130. 2011, t. 53 (75), p. 51-55. [Index Copernicus; Science Citation Index Expanded (Web of Science)]. 9. Sirvydis V., Bobinienė R., Gudavičiūtė D., MiškinienėM., Čepulienė R.,Semaška V., **Vencius D.,** Kepalienė I. Influence of the prebiotic feed additive on intestinal microflora and meat quality of poultry // World's poultry science journal. XXIII world's poultry congress 2008 [elektroninis išteklius] : conference proceedings : 30 June to 4 July 2008, Brisbane, Australia. Cambridge : Cambridge univ press. ISSN 0043-9339. Vol. 64, suppl.2, p. 1-4. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus]. 10. Semašk V., Čepulienė R., Sirvydis V., **Vencius D.**, Vaškevičiūtė L., Drulia P., Buitkuvienė J., Buteikis G. Influence of organic forms of selenium, iodine, and enzyme feed addtives on the biochemical and morphological indices of blood of laying quails.  2012 Proceedings of the 19th Baltic and Finnish poultry conference : October 18-19, Riga, Latvia. ISBN 9789984496337 P. 51-55. | | | | | | | | |
| **Methodological works** | | | | | | | | |
| Vencius D.Medžiagų apykaitos ypatumai žmogaus organizme.-Vilnius: VPU, 2011. (Peculiarities of Metabolism in Human Body) | | | | | | | | |
| **FOREIGN LANGUAGE SKILLS** | | *Indicate the language, evaluate the level of language knowledge and mark the appropriate line:*  🞏elementary– speaks and reads with dictionary;  🞏 intermediate– speaks and reads without dictionary, writes personal and business letters, is able to communicate;  🞏 excellent – reads and speaks fluently, fluent and efficient communication on a wide range of topics. | | | | | | |
| **Language** | | **Level of language mastery** | | | | | | |
| Russian | | 🞏 elementary | | 🞏 intermediate | | | ✓ excellent | |
| German | | ✓ elementary | | 🞏 intermediate | | | 🞏 excellent | |
| **CONTACT INFORMATION ON LEU WEBSITE** | | danius.vencius@vdu.lt | | | | | | |