

Certificate

Vardas Pavardė

Participated in the activity

SCIENCE AND INNOVATIONS

By participating in the VILNIUS TECH Digital Badges "Science and Innovation" programme, the recipient of the certificate contributed to the strengthening of the VILNIUS TECH scientific potential. This Certificate is awarded for active participation in scientific training, conferences, projects and internships, preparation and presentation of scientific articles, involvement in the organisation of scientific events or volunteering in them. The particular activities and competences acquired during them are detailed in the descriptions of the received digital badges.

Vardas Pavardė

Participated in the activity

SCIENCE AND INNOVATIONS



'SCIENCE AND INNOVATION EXPERT

This badge is awarded to a student who demonstrates an active interest in science, research and innovation. His/her desire to be aware of the latest scientific research, ability to write scientific articles and examine society-relevant topics strengthen scientific potential and the emergence of innovations at VILNIUS TECH University. Competences achieved:

- Scientific literacy
- Critical thinking and problem-solving
- Analytical thinking
- Ethics and social responsibility
- Engineering thinking
- Creativity and innovation
- Media and IT information literacy



Participation in the VILNIUS TECH Student Engagement Programme 2023

The badge is awarded for participation in the VILNIUS TECH SA's programme to encourage student involvement in research activities. The student spent 15 academic hours on the selected topic and prepared a report on the topic. Competences acquired:

- Critical thinking and problem-solving;
- Analytical thinking;
- Scientific literacy;
- Creativity and innovation.



Dalyvavimas mokymuose „Citavimas, literatūros sąrašo sudarymas APA stiliumi“

Ženkliukas skiriamas už dalyvavimą VILNIUS TECH bibliotekos organizuojamuose mokymuose „Citavimas, literatūros sąrašo sudarymas APA stiliumi“. Mokymų metu susipažįstama su citavimu ir jo taisyklėmis bei APA citavimo stiliaus naujausiais reikalavimais. Sužinoma, kas yra plagiatas, mokslinė etika ir akademinis sąžiningumas. Išmokstama, kaip taisyklingai aprašyti cituojamus šaltinius, pateikti nuorodas į juos ir kaip teisingai pateikti kitų autorių mintis bei sudaryti literatūros sąrašą. Įgyjamos kompetencijos:

- Medijų ir DI informacinis raštingumas
- Mokslinis raštingumas
- Analitinis mąstymas
- Komunikacija

Vardas Pavardė

Participated in the activity

SCIENCE AND INNOVATIONS



Dalyvavimas mokymuose „Mendeley: informacijos tvarkymo įrankis“

Ženkliukas skiriamas už dalyvavimą VILNIUS TECH bibliotekos organizuojamuose mokymuose „Mokslinės informacijos paieška rašto darbams“. Mokymų metu susipažįstama su bibliografinių įrašų tvarkymo programa „Mendeley“. Išmokstama, kaip įsidięgti programą, susikurti paskyrą, kaip įsikelti, išsaugoti ir tvarkyti įrašus, kaip cituoti literatūrą ir sudaryti literatūros sąrašus. Įgyjamos kompetencijos:

- Medijų ir DI informacinis raštingumas
- Mokslinis raštingumas
- Analitinis mąstymas



Dalyvavimas mokymuose „Mokslinės informacijos paieška rašto darbams“

Ženkliukas skiriamas už dalyvavimą VILNIUS TECH bibliotekos organizuojamuose mokymuose „Mokslinės informacijos paieška rašto darbams“. Mokymų metu susipažįstama su efektyviomis literatūros paieškos technikomis ir strategijomis, išmokstama pasirinkti tinkamos informacijos paieškos šaltinius ir informacijos paieškos būdus, analizuoti bei tvarkyti rastus rezultatus; atlikti efektyvią studijoms reikalingos informacijos paiešką. Įgyjamos kompetencijos:

- Medijų ir DI informacinis raštingumas
- Mokslinis raštingumas
- Analitinis mąstymas



Dalyvavimas mokymuose „Writefull: akademinės anglų k. redagavimo įrankis“

Ženkliukas skiriamas už dalyvavimą VILNIUS TECH bibliotekos organizuojamuose mokymuose „Writefull: akademinės anglų k. redagavimo įrankis“. Mokymų metu susipažįstama su efektyviomis literatūros paieškos technikomis ir strategijomis, išmokstama pasirinkti tinkamos informacijos paieškos šaltinius ir informacijos paieškos būdus, analizuoti bei tvarkyti rastus rezultatus; atlikti efektyvią studijoms reikalingos informacijos paiešką. Įgyjamos kompetencijos:

- Medijų ir DI informacinis raštingumas
- Mokslinis raštingumas
- Analitinis mąstymas

Vardas Pavardė

Participated in the activity

SCIENCE AND INNOVATIONS



EFFECTIVE INFORMATION RETRIEVAL AND MANAGEMENT

This META badge is awarded for participation in at least four trainings dedicated to the development of knowledge about effective information retrieval and management. It confirms your ability to search for relevant information and to evaluate it critically; to cite scientific articles and other sources in accordance with international standards. Competences gained:

- Scientific literacy
- Analytical thinking



Presenter at the conference for young scientists "Science - future of Lithuania" 2023

The badge is awarded to a VILNIUS TECH student or researcher for preparing and presenting a research paper at the Conference for Young Scientists SCIENCE – FUTURE OF LITHUANIA. Preparing and defending the research encourages critical and analytical thinking, the ability to respond to questions or criticism from fellow researchers. Speaking in front of scientific committee also builds confidence and public speaking skills that are valuable in both academic and professional settings.

Competences to be acquired:

- 📄Scientific literacy
- 📄Analytical thinking
- 📄Engineering thinking
- 📄Critical thinking and problem-solving
- 📄Communication
- 📄Creativity and innovation



MOKSLO NAUJOVIŲ TYRINĖTOJAS

Ženkliukas skiriamas už dalyvavimą bent 2 mokslinėse konferencijose, pagalbą jas organizuojant. Ženkliuko gavėjas aktyviai domisi mokslo išradimais ir jų taikymo galimybėmis.

Igyjamos kompetencijos:

- Mokslinis raštingumas
- Analitinis mąstymas
- Komunikacija
- Inicijatyvumas ir atsakomybė
- Kūrybiškumas ir inovacijos
- Laiko valdymas

Vardas Pavardė

Participated in the activity

SCIENCE AND INNOVATIONS



Mokslinės konferencijos pranešėjas 2023

Ženkliukas skiriamas VILNIUS TECH studentui už mokslinio pranešimo parengimą ir pristatymą Lietuvoje arba užsienyje vykstančioje mokslinėje konferencijoje (-ose). Įgyjamos kompetencijos:

- Mokslinis raštingumas
- Analitinis mąstymas
- Inžinerinis mąstymas
- Kritinis mąstymas ir problemų sprendimas.
- Komunikacija
- Iniciatyvumas ir atsakingumas



Volunteer for scientific events 2023

The badge is awarded for volunteering for at least 4 academic hours during scientific events. The activities you have carried out include assistance to the event organisers, meeting, registering, guiding guests and answering any questions they may have. Acquired competences:

- Initiative and accountability
- Scientific literacy
- Collaboration and teamwork
- Communication



YOUNG SCIENTIST

This badge is awarded for outstanding interest in science and innovation, active participation in research programmes, and the presentation of scientific work at conferences. It recognises the recipient's scientific curiosity, the courage to explore the new and the unknown, and to develop his/her potential in science. Competences acquired:

- Analytical thinking;
- Creativity and innovation;
- Scientific literacy;
- Critical thinking and problem-solving.

Vardas Pavardė

Participated in the activity

SCIENCE AND INNOVATIONS



VILNIUS TECH library friend

The badge is awarded for visiting the VILNIUS TECH Library (at an event, on a tour, with a lecturer, etc.) and for showing interest in the possibilities it offers. It symbolises your constant desire to read books and articles, to learn, improve, and critically assess the information you receive. Acquiring competencies:

- Analytical thinking



Participant of VILNIUS TECH scientific conferences

The badge is awarded for participation in at least two VILNIUS TECH scientific conferences. Attendees of scientific conferences receive information on the latest research, emerging trends and future perspectives. The conferences also provide an opportunity to improve their presentation, communication and critical thinking skills by discussing and presenting papers.

Competences to be acquired:

- Scientific literacy
- Analytical thinking
- Internationality and cultural awareness