



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

| Dalyko (modulio) pavadinimas | Kodas |
|------------------------------|-------|
| Okeanografija I/II | |

| Dėstytojas / a (-ai) | Padalinys (-iai) |
|---|--|
| Koordinuojantis (-i): prof. Donatas Pupienis Kitas / a (-i): | VU CHGF Geomokslų institutas Hidrologijos ir klimatologijos katedra |

| Studijų pakopa | Dalyko (modulio) tipas |
|-----------------------|-------------------------------|
| Pirmoji | Privalomasis |

| Igyvendinimo forma | Vykdymo laikotarpis | Vykdymo kalba (-os) |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| Auditorinė | III rudens semestras | Lietuvių k. |

| Reikalavimai studijuojančiajam | |
|---------------------------------------|--|
| Išankstiniai reikalavimai: | Gretutiniai reikalavimai (jei yra): |

| Dalyko (modulio) apimtis kreditais | Visas studento darbo krūvis | Kontaktinio darbo valandos | Savarankiško darbo valandos |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 5 | 133 | 80 | 53 |

| Dalyko (modulio) tikslas | | |
|---|---|--|
| Išklausę šį kursą studentai turi būti įvaldė okeanografijos mokslo terminologiją, įsisavinę pagrindines žinias apie okeanoferą, jos sudėtį, sandarą, savybes bei joje vykstančius procesus. | | |
| Dalyko (modulio) studijų rezultatai | Studijų metodai | Vertinimo metodai |
| gebės planuoti savo laiką, dirbti savarankiškai, laikydamasis nustatyti terminų | Informacijos paieška, literatūros skaitymas, pranešimo rengimas | Praktikos darbas, pranešimo pristatymas, tarpinis atsiskaitymas (testas) |
| gebės kritiškai analizuoti ir sisteminti okeanografinius duomenis | Informacijos paieška, literatūros skaitymas, praktikos darbo atlikimas ir pristatymas | Praktikos darbas |
| gebės žodžiu perteikti šiuolaikines mokslo idėjas ir okeanografines žinias auditorijai | Pranešimo pristatymas, diskusija | Pranešimo pristatymas, darbas seminarų metu |
| gebės pateikti apibendrintas išvadas | Informacijos paieška, paskaita | Tarpinis atsiskaitymas ir egzaminas (testas) |

| Temos | Kontaktinio darbo valandos | | | | | | Savarankiškų studijų laikas ir užduotys |
|-------|----------------------------|---------------|-----------|----------|-----------------------|----------|---|
| | Paskaitos | Konsultacijos | Seminarių | Pratybos | Laboratoriniai darbai | Praktika | |
| | | | | | | | Savarankiškai atliekamos užduotys |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|-----------|----------|---|
| 1. Ivadas. Okeanografijos mokslo objektas, šakos, raidos apžvalga. Vandenyno tyrimų laikotarpiai. Vandenyno pažinimo etapai. Jūriniai tyrimai Lietuvoje. Pagrindinių vandenyno dinamikos teorijų evoliucija. | 4 | | | | | 4 | 2 | Mokslinės literatūros skaitymas 1-5 psl. |
| 2. Vandenyno tyrimai ir tyrimo metodai. Okeanografinių duomenų bazių pasirinkimas. Matavimų paklaidos ir tyrimų planavimas. Matavimų tikslumas, apibrėžtumas ir tiesiškumas. Tyrimų laivai ir matavimo prietaisai: moksliniai tiriameji laivai ir povandeniniai aparatai, GPS, dugno matavimai, nuosėdų tyrimai, temperatūros, druskingumo, slėgio, srovės, vandens skaidrumo ir spalvos matavimai, biologinių ir zoologinių mėginių paėmimas. Distanciniai metodai. | 5 | | | | | 5 | 3 | Mokslinės literatūros skaitymas (2) 7-20 psl. |
| 3. Žemės kilmė, sandara ir plokščių tektonika. Žemės ir Saulės sistemos kilmė. Žemės sandara. Žemės struktūros nustatymas. Plokščių judėjimo mechanizmai. Plokštės ir jų judėjimas. Divergentinės ir konvergentinės plokščių ribos. Transforminė plokščių ribos. Žemės drebėjimai ir plokščių tektonika. Wagnerio torija. Jūros kalnai ir karštieji taškai. Koraliniai rifai. Hidroterminės versmės. | 5 | 2 | 2 | | | 9 | 9 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos darbas. Mokslinės literatūros skaitymas (1) 31-87 psl. |
| 4. Vandenyno baseinai ir nuosėdos. Vandenvynai ir jūros. Vandenvyno charakteristikos. Nuosėdų klasifikavimas. Litogeninės nuosėdos. Biogeninės nuosėdos. Hidrogeninės nuosėdos. Kosmogeninės nuosėdos. Nuosėdų pasiskirstymas. | 5 | 2 | 2 | | | 9 | 6 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos darbas. Mokslinės literatūros skaitymas (1) 273-294 psl. |
| 5. Fiziniai vandenyno rodikliai. Vandenvyno gylio matavimai. Palydovinė altimetrija. Palydovinės altimetrijos žemėlapiai. Batimetriniai žemėlapiai ir duomenų bazės. Garsas vandenyne. Garso absorbcija. Garso savybių praktinis panaudojimas. | 5 | 2 | 2 | | | 9 | 3 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos darbas. Pasiruošimas tarpiniams atsiskaitymui (testas). Mokslinės literatūros skaitymas (2) 21-37 psl. |
| 6. Atmosferos ir vandenyno sąveika. Žemė kosmose. Atmosferos cirkuliacija – vėjų sistemos. Žemės paribio sluoksnis. Turbulentinis paribio sluoksnis virš lygaus paviršiaus. Vėjo tyrimai. Boforto skalė. Skatermometrai. Specialus mikrobangų radiometras SMM/I. Anemomtrai laivuose. Vėjo matematinis modeliavimas, meteorologinių prognozių modeliai). Reanalizės duomenų šaltiniai. Vėjo įtampa. | 5 | 2 | 2 | | | 9 | 2 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos darbas. Mokslinės literatūros skaitymas (2) 39-49 |
| 7. Vandenvyno šilumos balansas. Šilumos balanso dedamosios. Tiesioginis šilumos srautų skaičiavimas. Netiesioginis šilumos srautų skaičiavimas. Globalių šilumos srautų duomenų bazės. Geografinis šilumos biudžeto narių pasiskirstymas. Meridianinė šilumos pernaša. Meridianinė gėlo vandens pernaša. Saulės konstantos svyravimai. | 5 | 2 | 2 | | | 9 | 3 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos darbas. Mokslinės literatūros skaitymas (2) 51-72 psl. |
| 8. Vandens temperatūra, druskingumas ir tankis. Vandens druskingumas. Vandens temperatūra apibrėžimas. Vandens | 6 | 2 | 2 | | | 10 | 6 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|-----------|--|--|-----------|-----------|---|
| paviršiaus temperatūros ir druskingumo geografinis pasiskirstymas. Vandenvyndinė temperatūra ir druskingumas. Potenciali temperatūra. Tankis ir sąlyginis tankis. Jūros vandens būvio lygtis. Temperatūros, druskingumo ir tankio matavimo tikslumas. Temperatūros matavimai. Pasaulinio vandenvyndinės paviršiaus temperatūros žemėlapiai. Elektros laidumo matavimai. Slėgio matavimai. TS kreivės. Sąmaišos sluoksnis vandenyno. Sąmaišos sluoksnio matavimai. Šviesa vandenyno ir šviesos absorbcija. | | | | | | | | | darbas. Mokslinės literatūros skaitymas: (1) 127-147 psl. (2) 73-100 psl. |
| 9. Vandenvyndinė chemija. Vandens savybės Vandenvyndinė kilmė. Deguonis. Anglies dvideginis, pH ir vandenvyndinė rūgštėjimas. Azotas ir maistinės medžiagos. Vandenvyndinė cheminių elementų klasifikavimas. | 4 | | 2 | 2 | | | 8 | 3 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos darbas. Mokslinės literatūros skaitymas (1) 93-124 psl. |
| 10. Vandenvyndinė ledas. Ledo genėzė. Ledo dinamika, amžius, morfologija. Ledo susidarymas. Vandens užšalimo temperatūra. Ledo druskingumas. Ledo storio skaičiavimo modeliai. Ledo tirpsmas. Ledo dreifas. Ledo tyrimai ir stebėjimai. | 4 | | 2 | 2 | | | 8 | 3 | Informacijos paieška internete, pasiruošimas diskusijoms, praktikos darbas. Mokslinės literatūros skaitymas (1) 335-351 psl. |
| 11. Pasiruošimas tarpiniams atsiskaitymui bei egzaminui ir jų laikymas | | | | | | | | 13 | Savarankiška literatūros analizė. |
| Iš viso | 48 | | 16 | 16 | | | 80 | 53 | |

| Vertinimo strategija | Svoris proc. | Atsiskaitymo laikas | Vertinimo kriterijai |
|---|--------------|---------------------|--|
| Seminariu „Karštos žinios“ Seminaru metu kiekvienas studentas per semestrą turi pristatyti ir parengti 5 trumpus 3-4 skaidrės (5 minučių pranešimai). | 20 | Semestro metu | <p>Mokslinai pranešimai vertinami nuo 0 iki 10 balų. 8 balai: Problema išsamiai išanalizuota. Darbo struktūra logiška. Daromos išvados pagrįstos. Darbas parengtas pagal moksliniams darbui keliamus reikalavimus. Studentas gali interpretuoti ir paaiškinti užduoties rezultatus.</p> <p>4 balai: Problema išanalizuota neišsamiai arba yra trūkumų susijusi su darbo struktūra (nevisai atitinka moksliniams darbui keliamus reikalavimus). Studentas gali interpretuoti ir paaiškinti užduoties rezultatus.</p> <p>0 balai: Darbas nepateiktas arba problema išanalizuota netinkamai. Studentas nesupranta gautų rezultatų.</p> <p>Bendras balas už seminarus 16 balų. Papildomai galima gauti 4 balus už aktyvumą seminarų metu. Už aktyvumą seminarų metu galima surinkti po 2 papildomus balus.</p> <p>2 balai studentas užduoda klausimus, aktyvai dalyvauja diskusijoje.</p> <p>1 balas studentas arba užduoda klausimus, bet nedalyvauja diskusijoje arba studentas neužduoda klausimų, bet dalyvauja diskusijoje.</p> <p>0 balų studentas neužduoda klausimų ir nedalyvauja diskusijoje.</p> <p>Bendras balas už seminarus ir aktyvumą 20 balų.</p> |
| Tarpinis atsiskaitymas*. Sudėtinis testas sudarytas iš 10 atviro tipo klausimų ir 40 uždaro tipo klausimų. | 20 | Semestro metu | <p>*Tarpinį atsiskaitymą galima laikyti tik atskaičius už pirmus keturis praktikos darbus ir pirmą seminarą.</p> <p>Tarpinis atsiskaitymas laikomas iš 1-5 kurso dalies. Kiekvienas uždaro tipo klausimo teisingas atsakymas 0,3</p> |

| | | | |
|--|----|---------------|--|
| | | | <p>balo. Kiekvienas atviro tipo klausimo teisingas atsakymas 0,8 balo. Maksimalus įvertinimas 20 balų.</p> <p>20: Puikios žinios ir gebėjimai. Vertinimo lygmuo. 45-50 teisingų atsakymų.</p> <p>16: Geros žinios ir gebėjimai, gali būti neesminių klaidų. Sintezės lygmuo. 35-44 teisingi atsakymai.</p> <p>12: Vidutinės žinios ir gebėjimai, yra klaidų. Analizės lygmuo. 25-34 teisingi atsakymai.</p> <p>8: Žinios ir gebėjimai nesiekia vidutinių, yra (esminių) klaidų. Žinių taikymo lygmuo. 15-24 teisingi atsakymai.</p> <p>4: Žinios ir gebėjimai dar tenkina minimalius reikalavimus. Daug klaidų. Žinių ir supratimo lygmuo. 5-14 teisingų atsakymų.</p> <p>0: Netenkinami minimalūs reikalavimai. 0-4 teisingi atsakymai.</p> |
| Praktikos darbai.* 6-8 praktikos darbai. | 40 | Semestro metu | <p><i>*Vėluojant pateikti darbą, už kiekvieną dieną minusuoja 0,5 balo.</i></p> <p>Už atlikus praktikos darbus atskaitoma raštu ir žodžiu. Praktikos darbas yra vertinamas 5 balais.</p> <p>5 balai: Praktikos darbas atliktas gerai. I kontrolinius klausimus atsakyta teisingai. Darbas parengtas korektiškai.</p> <p>2,5 balo: Praktikos darbas atliktas su trūkumais. I kontrolinius klausimus atsakyta klaidingai. Darbas atliktas su trūkumais.</p> <p>0 balų: Darbas nepateiktas arba pateiktas nekorektiškas i klausimus neatsakyta.</p> <p>Maksimalus visų darbų įvertinimas – 40 balų.</p> |
| Galutnis atsiskaitymas*. Sudėtinis testas sudarytas iš 10 atviro tipo klausimų ir 40 uždaro tipo klausimų. | 20 | Semestro metu | <p><i>*Galutinių atsiskaitymą leidžiama laikyti tik gavus teigiamus balus už visus praktikos darbus ir seminarus.</i></p> <p>Galutinis atsiskaitymas laikomas iš 6-10 kurso dalies. Kiekvienas uždaro tipo klausimo teisingas atsakymas 0,3 balo. Kiekvienas atviro tipo klausimo teisingas atsakymas 0,8 balo. Maksimalus įvertinimas 20 balų.</p> <p>20: Puikios žinios ir gebėjimai. Vertinimo lygmuo. 45-50 teisingų atsakymų.</p> <p>16: Geros žinios ir gebėjimai, gali būti neesminių klaidų. Sintezės lygmuo. 35-44 teisingi atsakymai.</p> <p>12: Vidutinės žinios ir gebėjimai, yra klaidų. Analizės lygmuo. 25-34 teisingi atsakymai.</p> <p>8: Žinios ir gebėjimai nesiekia vidutinių, yra (esminių) klaidų. Žinių taikymo lygmuo. 15-24 teisingi atsakymai.</p> <p>4: Žinios ir gebėjimai dar tenkina minimalius reikalavimus. Daug klaidų. Žinių ir supratimo lygmuo. 5-14 teisingų atsakymų.</p> <p>0: Netenkinami minimalūs reikalavimai. 0-4 teisingi atsakymai.</p> |
| | | | <p>Bendra vertinimo skalė (susumavus seminarų, praktikos darbų, tarpinio atsiskaitymo ir egzamino balus):</p> <p>100-91 balai – 10; 90-81 balai – 9; 80-71 balai – 8; 70-61 – 7 balai, 60-51 – 6 balai, 50-41 – 5 balai; 40-31 – 4 balai; 30-21 – 3 balai; 20-11 – 2 balai; 10-1 – 1 balas.</p> |

| Autorius (-iai) | Leidimo metai | Pavadinimas | Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas | Leidykla ar internetinė nuoroda |
|-----------------------------|---------------|----------------------------------|---|---|
| Privaloma literatūra | | | | |
| Webb, P. | 2022 | Introduction to Oceanography (1) | | LibreTexts libraries https://geo.libretexts.org/Bookshelves/Oceanography/Introduction_to_Oceanography |

| | | | | |
|-----------------------------|------|---|--|--|
| | | | | nography_(Webb) |
| Stewart. R. H. | 2008 | Introduction to Physical Oceanography (2) | | USA, Texas A & M University https://www.colorado.edu/oclab/sites/default/files/attached-files/stewart_textbook.pdf |
| Papildoma literatūra | | | | |
| Žaromskis R. | 1996 | Okeanai, jūros ir estuarijos | | Vilnius. Debesija |
| Trimonis E. | 2002 | Jūrų ir vandenynų geologija. | | Vilnius. Vilniaus universiteto leidykla |
| Tomczak M., Godfrey S. J. | 2005 | Regional Oceanography: an Introduction | | Australia, Adelaide |
| Myrberg K., Lepparanta M. | 2009 | Physical Oceanography of the Baltic Sea | | Springer Verlag. |



COURSE UNIT (MODULE) DESCRIPTION

| Course unit (module) title | Code |
|----------------------------|------|
| | |

| Academic staff | Core academic unit(s) |
|---------------------------------|--|
| Coordinating: prof. D. Pupienis | Faculty of Chemistry and Geosciences Institute of Geosciences |
| Other: | Department of Hydrology and Climatology |

| Study cycle | Type of the course unit |
|-------------|-------------------------|
| First cycle | Compulsory |

| Mode of delivery | Semester or period when it is delivered | Language of instruction |
|------------------|---|-------------------------|
| Face-to-face | Spring (III semester) | Lithuanian |

| Requisites | |
|----------------|------------------------------|
| Prerequisites: | Co-requisites (if relevant): |

| Number of ECTS credits allocated | Student's workload (total) | Contact hours | Individual work |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 5 | 133 | 80 | 53 |

| Purpose of the course unit | | |
|---|---|--|
| After completing this course, students should have mastered the oceanographic science terminology, basic knowledge about ocean sphere, its composition, structure, properties and will be able to understand physical processes in the ocean. | | |
| Learning outcomes of the course unit | Teaching and learning methods | Assessment methods |
| be able to plan own time, work independently and meet deadlines | Information search, reading literature, presentation preparation | Workshops, presentation, colloquium (test) |
| be able to critically analyse and organise oceanographic data | Information search, reading literature, completing and presenting practice work | Workshops |
| be able to communicate orally contemporary scientific ideas and oceanographic knowledge to an audience | Presentation, discussion | Presentation, seminars |
| be able to present summarised conclusions | Information search, lecture | Colloquium (test) and exam (test) |

| Content | Contact hours | | | | | | Individual work: time and assignments | | |
|--|---------------|-----------|----------|-----------|-----------------|------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| | Lectures | Tutorials | Seminars | Workshops | Laboratory work | Internship | Contact hours, total | Individual work | Tasks for individual work |
| 1. Introduction. Oceanography science object, main research branches, history | 4 | | | | | | 4 | 2 | Search for information on the |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|
| review. Eras of Oceanographic Exploration. Evolution of some theoretical ideas. Marine research in Lithuania. | | | | | | | | web.Self-study of reference material. (2) Pages 1-5. | |
| 2. Ocean research and research methods. The role of observations in oceanography. Selecting oceanic data sets. Designing oceanic experiments. Sampling error. Accuracy, precision, and linearity. Data analysis methods. Research vessels and measuring instruments: scientific research vessels and submarines; GPS bottom sediment surveys; temperature, salinity, pressure, currents, water transparency and colour measurements; biological and zoological sampling. Oceanographic remote sensing techniques. | 5 | | | | | | 5 | 3 | Self-study of relevant material (2) Pages 7-20. |
| 3. The Origin and structure of earth. Origin of earth and the Solar system. Structure of earth. Determining the Structure of earth. Plate tectonics and marine geology. Alfred Wegener and the theory of plate. Paleomagnetic evidence for plate. Mechanisms for plate motion. Plates and plate motions. Divergent plate boundaries. Convergent plate boundaries. Transform plate boundaries. Earthquakes and plate tectonics. Seamounts and Hot spots. Coral reefs. Hydrothermal vents. | 5 | | 2 | 2 | | | 9 | 9 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Self-study of relevant material (1) Pages 31-87. |
| 4. Ocean and Seas. Dimensions of the ocean. Sea-floor features. Classifying sediments. Lithogenous sediments. Biogenous sediments. Hydrogenous sediments. Cosmogenous sediments. Sediment distribution. | 5 | | 2 | 2 | | | 9 | 6 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Self-study of relevant material (1) Pages 273-294. |
| 5. The physical setting. Measuring the depth of the Ocean. Echo sounders and satellite altimetry. The geoid. Sea floor charts and data sets. Sound in the ocean. Sound speed. Absorption of sound. Use of sound. | 5 | | 2 | 2 | | | 9 | 3 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Preparation for colloquium. Self-study of relevant material (2) Pages 21-37. |
| 6. Atmospheric influences. The Earth in space. Atmospheric wind systems. The planetary boundary layer. Measurement of wind. Beaufort scale. Scatterometers. Windsat. Special sensor microwave SSM/I. Anemometers on ships. Calibrated anemometers on weather buoys. Calculations of wind. Surface analysis from numerical weather models. Reanalysed data from numerical weather models. Sources of reanalysed data. Wind stress. | 5 | | 2 | 2 | | | 9 | 2 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Self-study of relevant material (2) Pages 39-49. |
| 7. The oceanic heat budget. Heat-budget terms. Factors influencing insolation. Direct calculation of fluxes. Indirect calculation of fluxes: Global data sets for fluxes geographic distribution of terms in the heat budget. Meridional heat transport. | 5 | | 2 | 2 | | | 9 | 3 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Self-study of relevant |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|-----------|--|--|-----------|---------------------------|---|
| Net heat flux at the top of the atmosphere. Net meridional heat transport. Oceanic heat transport. Variations in solar constant. | | | | | | | | material (2) Pages 51-72. | |
| 8. Temperature, salinity, and density. Definition of salinity. Definition of temperature. Geographical distribution of surface temperature and salinity. The oceanic mixed layer and thermocline. Density, potential temperature, and neutral density. Density and sigma-t. Neutral surfaces and density. Equation of state of sea water. Accuracy of temperature, salinity, and density. Measurement of temperature. Global maps of Sea-surface temperature. Measurement of conductivity or salinity. Measurement of pressure. Measurement of temperature and salinity with depth. Light in the ocean and absorption of light. Measurement of chlorophyll from space. | 6 | | 2 | 2 | | | 10 | 6 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Self-study of relevant material (2) Pages 73-100. (1) 127-147. |
| 9. Chemical Oceanography. Properties of water. Origin of the oceans. Salinity patterns. Oxygen. Carbon dioxide, pH, and ocean Acidification. Nitrogen and nutrients. Classifying elements in seawater. | 4 | | 2 | 2 | | | 8 | 3 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Self-study of relevant material (1) Pages 93-124. |
| 10. Ocean ice. Ice genesis. Ice dynamics, age, and morphology. Ice formation. Freezing point of water. Ice salinity. Ice thickness calculation models. Ice melting. Ice drift. Ice research and observations. | 4 | | 2 | 2 | | | 8 | 3 | Search for information on the web, Preparation for seminar and discussion, workshop. Self-study of relevant material (1) Pages 335-351. |
| 11. Preparation for colloquiums and final test. | | | | | | | | 13 | Preparation for colloquium and final test. Self-study of relevant material. |
| Total | 48 | | 16 | 16 | | | 80 | 53 | |

| Assessment strategy | Weight % | Deadline | Assessment criteria |
|---|----------|---------------------|--|
| Seminars. „Breaking news“ During the seminars, each student must present and prepare 5 short slides of 3-4 slides (5-minute presentations) per semester. | 20 | During the semester | <p>Presentation of assignment results and scientific presentations are scored from 0 to 10 points.</p> <p>8 points: The problem has been analysed in detail. The structure of the paper is logical. The conclusions drawn are reasonable. The thesis is prepared in accordance with the requirements for a scientific paper. The student is able to interpret and explain the results of the assignment.</p> <p>4 points. The problem is not fully analysed or the structure of the paper is flawed (does not fully meet the requirements for a scientific paper). The student can interpret and explain the results of the problem.</p> <p>0 points. No work is presented or the problem is not properly analysed. The student does not understand the results obtained.</p> <p>Total mark for the seminars is 16 points. An additional 4 points may be awarded for activity during the seminars. One extra point can be gained for being active during the seminars.</p> <p>2 points. Student asks questions, participates actively in the</p> |

| | | | |
|---|----|---------------------|--|
| | | | <p>discussion.</p> <p>1 point. Either the student asks questions but does not participate in the discussion or the student does not ask questions but participates in the discussion.</p> <p>0 points. The student does not ask questions and does not participate in the discussion.</p> <p>The total score for seminars and participation is 20 points.</p> |
| Colloquium (Mid-term assessment)*. Combined Assessment. The exam includes 10 questions requiring open-ended responses and 40 questions that necessitate closed-ended responses. | 20 | During the semester | <p><i>*The midterm exam can only be taken after the first four practical assignments and the first seminar have been completed.</i></p> <p>The Colloquium (Mid-term test) is taken from Parts 1-5 of the course.</p> <p>Each question with a closed-ended answer is worth 0.3 points, and every question with an open-ended answer is worth 0.8 marks. The maximum mark is 20 points.</p> <p>20 points: Excellent knowledge and ability. Assessment level. 45-50 correct answers.</p> <p>16 points: Good knowledge and ability, with possible minor errors. Synthesis level. 35-44 correct answers.</p> <p>12 points: Intermediate knowledge and ability, some errors. Analysis level. 25-34 correct answers.</p> <p>8 points: Knowledge and skills below average, with (substantial) errors. Application level. 15-24 correct answers.</p> <p>4 points: Knowledge and skills still meet the minimum requirements. Many errors. Level of knowledge and understanding. 5-14 correct answers.</p> <p>0 points: Minimum requirements not met. 0-4 corrects answers.</p> |
| Practice works.* 8 practice works. | 40 | During the semester | <p><i>*When submitting work late, 0.5 points are deducted for each day.</i></p> <p>Practice work is reported in writing and orally. The practice work is graded out of 5 points.</p> <p>5 points: The practice work is well done. The control questions are answered correctly. The work is correct.</p> <p>2.5 points: The practice work is defective. The answers to the control questions are incorrect. The work is flawed.</p> <p>0 points: No work or incorrect answers to questions.</p> <p>Only those who have completed all workshops are allowed to sit the examination. The maximum mark for all workshops is 40 points.</p> |
| Colloquium (Final assessment)*. Test consists of 50 questions (10 – open type questions and 40 closed type questions). | 20 | During the session | <p><i>*The final assessment is allowed only after receiving positive grades for all practical work and seminars.</i></p> <p>The colloquium can only be taken after a passing grade in the control paper and after payment for the field placement. The exam is taken from Parts 6-10 of the course. Each correct answer to a closed-ended question is 0.3 points. Each correct answer to an open-ended question is 0.8 points. Maximum mark 20 points.</p> <p>20 points: Excellent knowledge and ability. Assessment level. 45-50 correct answers.</p> <p>16 points: Good knowledge and ability, with possible minor errors. Synthesis level. 35-44 correct answers.</p> <p>12 points: Intermediate knowledge and ability, some errors. Analysis level. 25-34 correct answers.</p> <p>8 points: Knowledge and skills below average, with (substantial) errors. Application level. 15-24 correct answers.</p> <p>4 points: Knowledge and skills still meet the minimum requirements. Many errors. Level of knowledge and understanding. 5-14 correct answers.</p> <p>0 points: Minimum requirements not met. 0-4 corrects answers.</p> |

| | | | |
|--------------------|-----|--|---|
| Final grade | 100 | | Final grade is the sum of colloquiums, essay and practice works scores. 100-91 points – 10; 90-81 points – 9; 80-71 points – 8; 70-61 points – 7, 60-51 points – 6, 50-41 points – 5; 40-31 points – 4; 30-21 points – 3; 20-11 points – 2; 10-1 points – 1. |
|--------------------|-----|--|---|

| Author (-s) | Publishing year | Title | Issue of a periodical or volume of a publication | Publishing house or web link |
|----------------------------------|------------------------|---|---|--|
| Required reading | | | | |
| Webb, P. | 2022 | Introduction to Oceanography (1) | | LibreTexts libraries https://geo.libretexts.org/Bookshelves/Oceanography/Introduction_to_Oceanography_(Web_b) |
| Stewart, R. H. | 2008 | Introduction to Physical Oceanography (2) | | USA, Texas A & M University https://www.colorado.edu/oclab/sites/default/files/attached-files/stewart_textbook.pdf |
| Recommended reading | | | | |
| Žaromskis R. | 1996 | Okeanai, jūros ir estuarijos | | Vilnius. Debesija |
| Trimonis E. | 2002 | Jūrų ir vandenynų geologija. | | Vilnius. Vilniaus universiteto leidykla |
| Tomczak M., Godfrey S. J. | 2005 | Regional Oceanography: an Introduction | | Australia, Adelaide |
| Myrberg K., Lepparanta M. | 2009 | Physical Oceanography of the Baltic Sea | | Springer Verlag. |