



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Duomenų bazių projektavimas	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: Dr. Povilas Treigys Kitas (-i): Dr. Remigijus Paulavičius	Matematikos ir informatikos fakultetas Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Pasirenkamas

Įgyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Auditorinė	3 semestras	Lietuvių / Anglų

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

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	133	64	69

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos

Dalyko tikslas – siekiama, kad studentai išsiugdę gebėjimus projektuoti ir kurti duomenų bazes, taikant duomenų bazių projektavimo metodus ir kompiuterines vizualaus projektavimo priemones bei duomenų bazės modelių kūrimo metodologijas. Formuotų duomenų bazių projektavimo metodologijos taikymo praktinėje veikloje įgūdžius. Išsiugdę gebėjimus analizuoti vartotojų reikalavimus, kuriant duomenų bazių projektus, pasitelkti informacinių sistemų struktūrinius elementus, objektinio vizualaus projektavimo principus, nustatyti saugos reikalavimus duomenų bazėms ir diegti duomenų saugos priemones.

Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Gebės spręsti problemas, susijusias su duomenų bazių struktūros tinkinimu, taikyti duomenų saugos užtikrinimo sprendimus, organizuoti ir planuoti duomenų bazių atnaujinimo darbus.	Probleminis dėstymas, pavyzdžių analizė, praktinis darbas, savarankiškas darbas.	Egzaminas raštu (testas ir praktinė užduotis), Koliokviumas (testas ir praktinė užduotis), Grupinio darbo pristatymas (rašto darbas ir gynimas), Laboratoriniai darbai.
Gebės paaiškinti esmines duomenų, duomenų bazių ir duomenų bazių projektavimo sąvokas ir išmanys jų taikymo sritis.	Probleminis dėstymas, pavyzdžių analizė, praktinis darbas, duomenų bazės projekto kūrimas.	
Gebės parinkti ir pritaikyti tinkamą duomenų bazių projektavimo ir įgyvendinimo metodiką bei vizualaus projektavimo priemones.	Probleminis dėstymas, praktinis darbas, programinių įrankių analizė, duomenų bazės projekto rengimas.	
Gebės aprašyti duomenų struktūras vizualaus projektavimo priemonių pagalba, struktūras jungti tarpusavyje užtikrinant dalykinės srities sąryšius ir įgyvendinti projektinius sprendimus pasirinktoje duomenų bazių valdymo sistemoje.	Probleminis dėstymas, praktinis darbas, programinių įrankių analizė, duomenų bazės projekto rengimas.	
Gebės projektuoti ir tinkinti didelių duomenų saugyklų struktūras, projektinius sprendimus pritaikyti nereliacinėms duomenų bazėms, sprendimus įgyvendinti praktikoje.	Probleminis dėstymas, pavyzdžių analizė, programinių įrankių analizė, praktinis darbas, savarankiškas darbas.	
Gebės taikyti atvirkštinės inžinerijos metodus projektuojant duomenų bazes ir informacinių sistemų esamiems programiniams sprendimams modifikuoti bei pakeitimams dokumentuoti.	Probleminis dėstymas, pavyzdžių analizė, programinių įrankių analizė, praktinis darbas, savarankiškas darbas.	

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminariai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
Duomenų bazės samprata. Duomenų bazių technologijų raida. Duomenų bazių modelių evoliucija.	2				2		4	4	
Informacijos sistemų struktūra. Duomenų bazės vieta informacijos sistemoje. Strateginis duomenų bazių planavimas. Duomenų bazės kūrimo-gyvavimo ciklas. DB analizės ir projektavimo etapai.	2				3		5	4	Pavyzdžių nagrinėjimas. Vartotojų veiklos modelių projektavimas, duomenų poreikio analizė.

Duomenų bazės vartotojų reikalavimų analizė. Verslo procesų analizė. Duomenų struktūrų analizė.	6			3		5	6	Pavyzdžių nagrinėjimas. DB modeliavimas, remiantis reikalavimų analize
Koncepcinis duomenų modelis. Esybių ir ryšių modelis.	5			2		6	6	Literatūros analizė. Duotos dalykinės srities naudotojų reikalavimų analizė. Esybių ir ryšių tarp jų identifikavimas.
Reliacinis duomenų bazės modelis.	5			5		7	6	Pavyzdžių nagrinėjimas. Duoto esybių ryšių modelio transformavimas į reliacinį DB modelį.
Objektinis duomenų bazės modelis. Vizualaus projektavimo metodai. Unifikuota modeliavimo kalba (UML): objektų klasių modelis, sekų diagramos, veiklos diagramos. Objektinio projektavimo aplinkos.	5			5		10	6	Literatūros analizė. Pavyzdžių nagrinėjimas. Programinių įrankių analizė. UML kalba grindžiamo DB modelio projektavimas.
Objektinis- reliacinis duomenų bazės modelis.	2			3		8	6	Pavyzdžių nagrinėjimas. Duoto esybių ryšių modelio transformavimas į objektinį- reliacinį modelį.
Duomenų saugyklos. Duomenų saugyklos duomenų modelis.	3			3		6	4	Literatūros analizė. Pavyzdžių nagrinėjimas Saugyklos duomenų modelio kūrimas duotai sričiai.
Evoliucinės duomenų bazių kūrimo metodikos. Duomenų bazės pertvarkymas, jo paskirtis ir būdai.	1			3		6	4	Pavyzdžių nagrinėjimas. DB pertvarkymo planavimas ir taikymas.
Duomenų pažeidžiamumo ir rizikos nagrinėjimas. Duomenų bazių apsaugos priemonės.	1			3		7	4	Literatūros analizė Pavyzdžių nagrinėjimas. Galimų duomenų bazės naudotojų ir jų privilegijų nustatymas. Rodinių projektavimas.
Savarankiškas darbas ir pasiruošimas egzaminui.							19	Duomenų bazės semantinio, loginio ir fizinio modelio kūrimas pasirinktai dalykinei sričiai. Literatūros kartojimas ir pasiruošimas egzaminui.
Iš viso:	32			32		64	69	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Koliokviumas	20	Semestro metu	Užduotyje yra 10 klausimų ir praktinė užduotis. Vertinama 10 balų sistemoje pagal atsakymų teisingumą ir originalumą. Atsakymų į klausimus vertinimas sudaro 60 % viso koliokviumo darbo vertinimo.
Grupinio darbo atsiskaitymas	30	Dvi paskutinės akademinė užsiėmimų savaitės	Grupinio darbo vertinimą sudaro ataskaitos vertinimas – 50 % ir gynimas – 50 %. Vertinama 10 balų sistemoje už parengtų modelių teisingumą ir originalumą.
Laboratoriniai darbai	10	Semestro metu	Atsiskaitomi 4 laboratoriniai darbai
Egzaminas	40	Egzaminų sesijos metu	Egzamino užduotyje yra 10 klausimų ir praktinė užduotis. Vertinama 10 balų sistemoje pagal atsakymų teisingumą. Atsakymų į klausimus vertinimas sudaro 60 % viso egzamino darbo vertinimo.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
Silberschatz A., Korth H.F., Sudarshan S. - Database System Concepts, 7th edition	2019	Database System Concepts, 7th edition		McGraw-Hill Education
Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe	2016	Fundamentals of Database Systems, 7th Edition		Pearson Education
Scott W. Ambler, Pramod J. Sadalage	2006	Refactoring Databases: Evolutionary Database Design		Addison Wesley
Romas Baronas	2005	Duomenų bazių valdymo sistemos		Vilnius: TEV
Papildoma literatūra				
Kroenke D.M., Auer D.J., Vandenberg S.L., Yoder R.C.	2018	Database Processing, 15th edition		Pearson Education
Sekliuckis, Vitolis, Gudas, Saulius, Garšva, Gintautas	2006	Informacijos sistemos ir duomenų bazės: informacijos sistemų ir reliacinių duomenų bazių kūrimo pagrindai		Kaunas: Technologija
Dzemydienė, D.; Naujikiene R.	2004	Informacinės sistemos: Duomenų struktūros ir valdymas. Vadovėlis aukštosios mokykloms		MRU Leidybos centras



COURSE UNIT (MODULE) DESCRIPTION

Course Unit (Module) Title	Code
Database Design	

Lecturer(s)	Department(s) where the Course Unit (Module) is Delivered
Coordinator: Dr. Povilas Treigys Other(s): Dr. Remigijus Paulavičius	Faculty of Mathematics and Informatics Institute of Data Science and Digital Technologies

Study Cycle	Type of the Course Unit (Module)
First	Optional

Mode of Delivery	Period when the Course Unit (Module) is Delivered	Language(s) of Instruction
face-to-face	3 rd semester	Lithuanian / English

Requirements for Students	
Prerequisites:	Additional Requirements (if any):

Course (Module) Volume in Credits	Total Student's Workload	Contact Hours	Self-Study Hours
5	133	64	69

Purpose of the Course Unit (Module): Programme Competences to be Developed

The purpose of the course unit is to develop the abilities to design and create databases using the database design methods and computer-based visual design tools, database modelling methodologies. Develop database design methodology for application in practice skills. Raised capacity to analyse customer requirements, creating a database of projects, use of information system's structural elements, object-oriented visual design principles, and safety requirements for the databases, by implementing data security measures.

Learning Outcomes of the Course Unit (Module)	Teaching and Learning Methods	Assessment Methods
Ability to solve database customization problems, organize and schedule database management activities, apply security measures and solution.	Problem oriented teaching, practical classes, analysis of examples, self-dependent work.	Written examination (test and practical task), control work (test and practical task), group work presentation (written work and defence), laboratory works.
Ability to explain the fundamental concepts of database design and informatics engineering, thorough understanding of application domain.	Problem oriented teaching, practical classes, analysis of examples, database project design.	
Ability to choose appropriate database design methodology and design tools.		
Ability to decide on the design of structures and databases by the application of visual design tools, develop data structure relation and implement model onto selected database management platform.	Problem oriented teaching, practical classes, analysis of software tools, database project design.	
Ability to design and implement software solutions, apply optimal implementation tools.	Problem oriented teaching, analysis of examples, analysis of software tools, practical classes, self-dependent work.	
Ability to apply reverse or re-engineering of database methods for software functionality update and document changes.	Problem oriented teaching, analysis of examples, analysis of software tools, practical classes, self-dependent work.	

Content: Breakdown of the Topics	Contact Hours							Self-Study Work: Time and Assignments	
	Lectures	Tutorials	Seminars	Exercises	Laboratory work	Internship/work placement	Contact hours	Self-study hours	Assignments
Concept of the database. Database technology evolution. Evolution of database models.	2				2		4	4	Analysis of literature and examples.
Structure of information systems. Database and information system. Strategic database planning. Database development life-cycle. DB analysis and design stages.	2				3		5	4	Analysis of examples. Users activities modelling. Data demand analysis.
Database user requirements analysis. Business process analysis. Analysis of data structures.	6				3		5	6	Analysis of examples. Database design according to the requirements analysis.
Conceptual database model. Entity and relationship modelling.	5				2		6	6	Analysis of user requirements of the given subject area. Identifying entities and relations between them.

Relational database model.	5				5		7	6	Analysis of examples. Given entity-relationship model transformation to relational database model.
Object oriented database model. Visual design methods. Unified Modeling Language (UML): object class model, sequence diagrams, activity diagrams, object design environments.	5				5		10	6	Analysis of examples. Software tools analysis, UML-based DB model design.
Object- relational database model.	2				3		8	6	Analysis of examples. Given entity-relationship model transformation to object relational database model.
Data warehouses. Data modeling for data warehousing.	3				3		6	4	Analysis of examples. Data warehouse modeling of the given subject area.
Evolutionary database design. Database refactoring. Refactoring reasons and categories.	1				3		6	4	Analysis of examples, database refactoring planning and application.
Database security. Data vulnerability and risk studies. Database security measures.	1				3		7	4	Analysis of examples. Identification of possible database users and their privileges. Views usage.
Individual work assignment and preparation for the exam.								19	Database semantic, logical and physical model development for the selected subject area. Exam.
Total	32				32		64	69	

Assessment Strategy	Weight,%	Deadline	Assessment Criteria
Control work	20	During the semester	Control work test has 10 questions and 1 practical task. Evaluation based on a 10-point system for the accuracy and originality of answers. Test questions contribute 60% of the control work final mark.
Group work assessment	30	During the last two weeks of academic activities	Group work assessment consists of paper assessment (50%) and presentation/ defence assessment (50%). Evaluation based on a 10-point system for the accuracy and originality of created models.
Laboratory works	10	During the semester	Defence of 4 laboratory works.
Exam	40	During the exam session	Exam test consists of 5-10 questions and 1 practical task. Evaluation based on a 10-point system according to the accuracy of answers. Test questions contribute 60% of the exam work final mark.

Author	Year of Publication	Title	Issue of a Periodical or Volume of a Publication	Publishing Place and House or Web Link
Compulsory Reading				
Silberschatz A., Korth H.F., Sudarshan S. - Database System Concepts, 7th edition	2019	Database System Concepts, 7th edition		McGraw-Hill Education
Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe	2016	Fundamentals of Database Systems, 7th Edition		Pearson Education
Toby J. Teorey, Sam S. Lightstone.	2011	Database Modeling and Design, 5th Edition		Morgan Kaufmann
Scott W. Ambler, Pramod J Sadalage	2006	Refactoring Databases: Evolutionary Database Design		Addison Wesley
Optional Reading				
Kroenke D.M., Auer D.J., Vandenberg S.L., Yoder R.C.	2018	Database Processing, 15th edition		Pearson Education
Peter Rob - Carlos Coronel	2007	Database Systems: Design, Implementation, and Management, 7th Edition		Course Technology
Dzemydienė, D., Naujikienė R.	2004	Informacinės sistemos: Duomenų struktūros ir valdymas. Vadovėlis aukštosios mokykloms		MRU Leidybos centras