

**DELEGUOTOSIOS DIREKTYVOS (ES) 2024/782 IR LIETUVOS RESPUBLIKOS REGLAMENTUOJAMŲ PROFESINIŲ
KVALIFIKACIJŲ PRIPAŽINIMO ĮSTATYMO NR. X-1478 11, 29, 32, 42, 61 STRAIPSNIŲ, 3 IR 6 PRIEDŲ PAKEITIMO
ĮSTATYMO PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ**

<p>2024 m. kovo 4 d. Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2024/782 kuria dėl bendrosios praktikos slaugytojo, gydytojo odontologo ir vaistinininko profesijų būtiniausių rengimo reikalavimų iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/36/EB</p>	<p>Lietuvos Respublikos reglamentuojamų profesinių kvalifikacijų pripažinimo įstatymo Nr. X-1478 11, 29, 32, 42, 61 straipsnių, 3 ir 6 priedų pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Įstatymo projektas)</p>	<p>Europos Sąjungos teisės akto perkėlimo (įgyvendinimo) lygis (visiškas, dalinis)</p>
<p style="text-align: center;"><i>1 straipsnis</i></p> <p>Direktyva 2005/36/EB iš dalies keičiama taip:</p> <p>1) 31 straipsnio 6 dalis pakeičiama taip:</p> <p>„6. Bendrosios praktikos slaugytojų rengimas turi užtikrinti, kad aptariamas specialistas įgytų tokių žinių ir įgūdžių:</p> <p>a) išsamių mokslų, kuriais grindžiama bendroji slauga, žinių, įskaitant pakankamą supratimą apie sveiko ir sergančio žmogaus sandarą, fiziologines funkcijas ir elgseną, taip pat ryšį tarp asmens sveikatos būklės ir fizinės bei socialinės aplinkos;</p> <p>b) žinių apie profesijos pobūdį bei etiką ir bendruosius sveikatos priežiūros bei slaugos principus;</p>	<p>Įstatymo projekto 2 straipsnis:</p> <p>2 straipsnis. 29 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 29 straipsnio 6 dalies 2 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„2) žinių apie bendrosios praktikos slaugytojo profesijos pobūdį bei etiką ir bendruosius sveikatos priežiūros bei slaugos principus;“.</p> <p>2. Papildyti 29 straipsnio 6 dalį 6–8 punktais:</p> <p>„6) gebėjimą teikti individualizuotą slaugą ir įgalinti pacientus, giminaičius ir kitus susijusius asmenis veiksmingai užsiimti savirūpa ir taikyti sveikos gyvensenos principus;</p> <p>7) gebėjimą plėtoti veiksmingą lyderystės metodą ir sprendimų priėmimo įgūdžių;</p> <p>8) žinių apie technines inovacijas, susijusias su sveikatos priežiūra ir slaugos metodais.“</p>	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>

<p>c) pakankamą klinikinę patirtį; tokia patirtis, kuri turėtų būti parenkama pagal jos mokomąją vertę, turėtų būti įgyjama prižiūrint kvalifikuotam slaugos personalui ir vietose, kuriose kvalifikuoto personalo skaičius ir įranga atitinka paciento slaugos reikalavimus;</p> <p>d) gebėjimą dalyvauti praktiškai rengiant sveikatos priežiūros personalą ir darbo su tokiu personalu ir su kitų specialybių sveikatos priežiūros sektoriaus darbuotojais patirtį;</p> <p>e) gebėjimą teikti individualizuotą slaugą ir įgalinti pacientus, giminaičius ir kitus susijusius asmenis klausimais, susijusiais su savirūpa ir sveika gyvensena;</p> <p>f) gebėjimą plėtoti veiksmingą lyderystės metodą ir sprendimų priėmimo įgūdžius;</p> <p>g) techninių inovacijų, susijusių su sveikatos priežiūra ir slaugos metodais, išmanymą.“</p>		
<p>2) 34 straipsnio 3 dalis pakeičiama taip: „3. Pagrindinis odontologinis rengimas turi užtikrinti, kad asmuo įgytų tokių žinių ir įgūdžių:</p> <p>a) pakankamai mokslų, kuriais grindžiama odontologija, žinių ir gerai suprastų mokslinę metodiką, įskaitant biologinių funkcijų įvertinimo, moksliai pagrįstų faktų įvertinimo ir duomenų analizės principus;</p> <p>b) pakankamai suprastų sveiko ir sergančio žmogaus sandarą, fiziologiją ir elgseną, taip pat ir fizinės bei socialinės aplinkos įtaką asmens sveikatos būklei tiek, kiek šie veiksniai veikia odontologiją;</p>	<p>Įstatymo projekto 3 straipsnis:</p> <p>3 straipsnis. 32 straipsnio pakeitimas Papildyti 32 straipsnio 3 dalį 6 punktu: „6) pakankamai skaitmeninės odontologijos žinių ir gerai suprasti jos naudojimą ir saugų taikymą praktikoje.“</p>	<p>Visiškas</p>

<p>c) pakankamai žinių apie dantų, burnos, žandikaulių ir susijusių audinių, tiek sveikų, tiek nesveikų, sandarą bei funkcijas ir jų ryšį su bendra paciento sveikatos būkle ir fizine bei socialine gerove;</p> <p>d) pakankamai klinikinių disciplinų ir metodikos žinių, leidžiančių gydytojui odontologui visapusiškai susipažinti su dantų, burnos, žandikaulių ir susijusių audinių anomalijomis, pakitimais ir ligomis, ir su profilaktine, diagnostine ir terapine odontologija;</p> <p>e) atitinkamą klinikinę patirtį esant tinkamai priežiūrai;</p> <p>f) pakankamai skaitmeninės odontologijos žinių ir gerai suprastų jos naudojimą ir saugų taikymą praktikoje.</p> <p>Šis rengimas turi suteikti jam įgūdžių, būtinų atlikti visiems veiksams, susijusiems su dantų, burnos, žandikaulių ir susijusių audinių anomalijų ir ligų profilaktika, diagnostika ir gydymu.“</p>		
<p>3) 44 straipsnio 3 dalis pakeičiama taip: „3. Vaistinininko rengimas turi užtikrinti, kad asmuo įgytų tokių žinių ir įgūdžių:</p> <p>a) pakankamai žinių apie vaistus ir jiems gaminti naudojamas medžiagas;</p> <p>b) pakankamai žinių apie vaistų technologiją ir vaistinių preparatų fizinius, cheminius, biologinius ir mikrobiologinius bandymus;</p>	<p>Įstatymo projekto 4 straipsnis:</p> <p>4 straipsnis. 42 straipsnio pakeitimas Pakeisti 42 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip: „4. Asmuo, baigęs vaistinininkų rengimą, privalo turėti pakankamai tokių žinių ir įgūdžių apie:</p> <p>1) pakankamai žinių apie vaistinius preparatus ir jiems gaminti naudojamas medžiagas;</p> <p>2) pakankamai žinių apie vaistinių preparatų gamybos technologiją ir fizinius, cheminius,</p>	<p>Visiškai</p>

<p>c) pakankamai žinių apie metabolizmą ir vaistinių preparatų poveikį, toksiškų medžiagų poveikį ir gydymo produktų vartojimą;</p> <p>d) pakankamai žinių vertinti mokslinius duomenis apie vaistus, kad gebėtų suteikti reikiamą informaciją remdamasis savo žiniomis;</p> <p>e) pakankamai žinių apie teisinius ir kitus reikalavimus, susijusius su farmacine veikla;</p> <p>f) pakankamai žinių apie klinikinę farmaciją ir farmacinę rūpybą, taip pat jų praktinio taikymo įgūdžių;</p> <p>g) pakankamai žinių ir įgūdžių, susijusių su visuomenės sveikata ir jos poveikiu sveikatinimui ir ligų valdymui;</p> <p>h) pakankamai žinių ir įgūdžių, susijusių su tarpdalykiniu ir daugiadalykiu bendradarbiavimu, tarpšakine praktika ir komunikacija;</p> <p>i) pakankamai žinių apie informacines technologijas ir skaitmenines technologijas ir įgūdžių, susijusių su jų praktiniu taikymu.“;</p>	<p>biologinius ir mikrobiologinius vaistinių preparatų tyrimus;</p> <p>3) pakankamai žinių apie metabolizmą, vaistinių preparatų ir toksinių medžiagų poveikį organizmui ir vaistinių preparatų vartojimą;</p> <p>4) pakankamai žinių vertinti mokslinius duomenis apie vaistinius preparatus, kurie leidžia kad gebėtų suteikti teisingą reikiamą informaciją apie šiuos preparatus, remdamasis savo žiniomis apie vaistinius preparatus;</p> <p>5) pakankamai žinių apie teisinius ir kitus reikalavimus, kuriuos reikia išmanyti siekiant užsiimti farmacine veikla.;</p> <p>6) pakankamai žinių apie klinikinę farmaciją ir farmacinę rūpybą, taip pat jų praktinio taikymo įgūdžių;</p> <p>7) pakankamai žinių ir įgūdžių, susijusių su visuomenės sveikata ir jos poveikiu sveikatinimui ir ligų valdymui;</p> <p>8) pakankamai žinių ir įgūdžių, susijusių su tarpdalykiniu ir daugiadalykiu bendradarbiavimu, tarpšakine praktika ir komunikacija;</p> <p>9) pakankamai žinių apie informacines ir skaitmenines technologijas, reikalingas jo veikloje, ir įgūdžių, susijusių su jų praktiniu taikymu.“</p>	
<p>4) V priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedą.</p>	<p>Įstatymo projekto 6 straipsnis:</p> <p>6 straipsnis. Įstatymo 3 priedo pakeitimas Pakeisti Įstatymo 3 priedą ir jį išdėstyti taip:</p>	<p>Visiškas</p>

<p style="text-align: center;"><i>2 straipsnis</i></p> <p style="text-align: center;">Perkėlimas į nacionalinę teisę</p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad įsigalioję įstatymai ir kiti teisės aktai, būtini, kad šios direktyvos būtų laikomasi ne vėliau kaip nuo 2026 m. kovo 4 d. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą.</p> <p>Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.</p> <p>2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.</p>	<p>Įstatymo projekto 7 straipsnis</p> <p style="text-align: center;">7 straipsnis. Įstatymo 6 priedo pakeitimas</p> <p>Pakeisti Įstatymo 6 priedo 1 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„1. 2005 m. rugsėjo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/36/EB dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2024 m. vasario 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2024/505 2024 m. kovo 5 d. Komisijos deleguotuoju sprendimu (ES) 2024/1395.“</p>	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>
<p style="text-align: center;"><i>3 straipsnis</i></p> <p style="text-align: center;">Įsigaliojimas</p> <p>Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną po jos paskelbimo <i>Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje</i>.</p>	<p>Direktyvos nuostatos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</p>	
<p style="text-align: center;"><i>4 straipsnis</i></p> <p style="text-align: center;">Adresatai</p> <p>Ši direktyva skirta valstybėms narėms.</p>	<p>Direktyvos nuostatos perkelti ir įgyvendinti nereikia.</p>	

<p style="text-align: center;">PRIEDAS</p> <p>V priedas iš dalies keičiamas taip:</p> <p>1) 5.2.1 punktas pakeičiamas taip:</p> <p>„5.2.1. Bendrosios praktikos slaugytojų rengimo programa</p> <p>Profesinis rengimas, už kurį suteikiamas oficialią kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas, susideda iš dviejų dalių</p>	<p>Įstatymo projekto 3 priedo 3.2.1 papunktis</p> <p style="text-align: center;">3.2. BENDROSIOS PRAKTIKOS SLAUGYTOJAS</p> <p style="text-align: center;"><i>3.2.1. Bendrosios praktikos slaugytojų studijų ir mokymo programa</i></p> <p>Bendrosios praktikos slaugytojų rengimą, kurį baigus įteikiamas formalios kvalifikacijos įrodymas, sudaro dvi dalys:</p>	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>
<p>A. Teorinis ir techninis mokymas</p> <p>a. Slauga:</p> <p>— Sveikatos ir slaugos pobūdis, etika ir bendrieji principai, įskaitant į asmenį orientuotas priežiūros teorijas</p> <p>— Slaugos principai, susiję su:</p> <p>— bendrąja ir specialiąja medicina</p> <p>— bendrąja ir specialiąja chirurgija</p> <p>— vaiko priežiūra ir pediatrija</p> <p>— motinystės priežiūra</p> <p>— psichikos sveikata ir psichiatrija</p> <p>— senyvo amžiaus žmonių priežiūra ir geriatristika</p> <p>— Įrodymais pagrįsta slaugos praktika ir moksliniai tyrimai</p>	<p>A. Teorinis rengimas</p> <p>a. Slauga:</p> <p>– Profesijos pobūdis ir etika</p> <p>– Bendrieji sveikatos ir slaugos principai</p> <p>– Sveikatos ir slaugos pobūdis, etika ir bendrieji principai, įskaitant į asmenį orientuotos priežiūros teorijas</p> <p>– Slaugos principai, susiję su:</p> <p>– bendrąja ir specialiąja medicina</p> <p>– bendrąja ir specialiąja chirurgija</p> <p>– vaiko priežiūra ir pediatrija</p> <p>– nėščiųjų ir pagimdžusių moterų priežiūra</p> <p>– psichikos sveikata ir psichiatrija</p> <p>– senyvo amžiaus žmonių priežiūra ir geriatristika</p> <p>– Įrodymais pagrįsta slaugos praktika ir moksliniai tyrimai</p>	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>
<p>b. Bendrosios sveikatos mokslo disciplinos:</p> <p>— Anatomija ir fiziologija</p> <p>— Patologija</p>	<p>b. Pagrindinės mokslo disciplinos: Bendrieji sveikatos mokslai:</p> <p>– Anatomija ir fiziologija</p>	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>

<ul style="list-style-type: none"> — Bakteriologija, virusologija ir parazitologija — Biofizika, biochemija ir radiologija — Dietologija — Higiena: <ul style="list-style-type: none"> — profilaktika — sveikatos mokymas — Farmakologija 	<ul style="list-style-type: none"> – Patologija – Bakteriologija, virusologija ir parazitologija – Biofizika, biochemija ir radiologija – Dietologija – Higiena: <ul style="list-style-type: none"> – profilaktika – sveikatos mokymas – Farmakologija 	
c. Socialiniai mokslai: <ul style="list-style-type: none"> — Sociologija — Psichologija — Administravimo ir vadybos principai — Mokymo principai — Socialinės ir sveikatos sričių teisės aktai — Slaugos teisiniai aspektai 	c. Socialiniai mokslai: <ul style="list-style-type: none"> – Sociologija – Psichologija – Administravimo ir vadybos principai – Mokymo principai – Socialinės ir sveikatos sričių teisės aktai – Slaugos teisiniai aspektai 	Visiškas
d. Mokslas ir technologijos: <ul style="list-style-type: none"> — E. sveikata 	d. Mokslas ir technologijos: <ul style="list-style-type: none"> – E. sveikata 	Visiškas
B. Mokymas klinikose <ul style="list-style-type: none"> — Slauga, susijusi su: <ul style="list-style-type: none"> — bendrąja ir specialiąja medicina — bendrąja ir specialiąja chirurgija — vaiko priežiūra ir pediatrija — motinystės priežiūra — psichikos sveikata ir psichiatrija — senyvo amžiaus žmonių priežiūra ir geriatrija — slauga bendruomenėse — į asmenį orientuotu požiūriu — Mokslas ir technologijos: — E. sveikata 	B. Klinikinis rengimas <ul style="list-style-type: none"> – Slauga, susijusi su: <ul style="list-style-type: none"> – bendrąja ir specialiąja medicina – bendrąja ir specialiąja chirurgija – vaiko priežiūra ir pediatrija – nėščiųjų priežiūra – psichikos sveikata ir psichiatrija – senyvo amžiaus žmonių priežiūra ir geriatrija – slaugymu namuose slauga bendruomenėse – į asmenį orientuotu požiūriu – Mokslas ir technologijos: <ul style="list-style-type: none"> – E. sveikata 	Visiškas

<p>Vienas ar daugiau šių dalykų gali būti įtraukta į kitas disciplinas arba mokoma kartu su jomis. Teorinis mokymas turi būti pagrindinis ir taip derinamas su mokymu klinikose, kad būtų įgyjamos atitinkamos šiame priede minimos žinios ir įgūdžiai.“;</p>	<p>Vienas ar daugiau šių dalykų gali būti įtrauktas (-i) į kitus dėstomuosius dalykus arba mokoma kartu su jais. Teorinis rengimas turi būti pagrindinis ir derinamas su klinikiniu rengimu taip, kad būtų įgyjamos atitinkamos šiame priede nurodytos žinios ir įgūdžiai.</p>	
<p>2) 5.3.1 punktas pakeičiamas taip:</p> <p>„5.3.1. Gydytojo odontologo studijų programa</p> <p>Į odontologijos studijų, po kurių įteikiamas oficialią kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas, programą įtraukiami bent jau</p> <p>toliau išvardyti dalykai. Vienas ar daugiau šių dalykų gali būti įtraukta į kitas disciplinas arba mokoma kartu su jomis.</p>	<p>Įstatymo projekto 3 priedo 3.3.1 papunktis</p> <p>3.3. GYDYZTOJAS ODONTOLOGAS</p> <p><i>3.3.1. Gydytojų odontologų studijų programa</i></p> <p>Į gydytojų odontologų studijų, kurias baigus įteikiamas formalios kvalifikacijos įrodymas, programą įtraukiami bent jau toliau išvardyti dalykai. Vienas ar daugiau šių dalykų gali būti įtraukta į kitus dėstomuosius dalykus arba mokoma kartu su jais.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>A. Pagrindiniai dalykai</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chemija — Fizika — Biologija, genetika ir regeneracinė medicina 	<p>A. Pagrindiniai dalykai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Chemija – Fizika – Biologija, genetika ir regeneracinė medicina 	<p>Visiškas</p>
<p>B. Medicinos ir biologijos bei bendrosios medicinos dalykai</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anatomija — Embriologija — Histologija, įskaitant citologiją — Fiziologija — Biochemija (arba fiziologinė chemija) — Patologinė anatomija — Bendroji patologija — Farmakologija — Mikrobiologija 	<p>B. Medicinos ir biologijos bei bendrosios medicinos dalykai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anatomija – Embriologija – Histologija, įskaitant citologiją – Fiziologija – Biochemija (arba fiziologinė chemija) – Patologinė anatomija – Bendroji patologija – Farmakologija – Mikrobiologija 	<p>Visiškas</p>

<ul style="list-style-type: none"> — Higiena — Prevencinė medicina ir odontologinė visuomenės sveikata — Radiologija — Fizinė medicina ir reabilitacija — Bendroji chirurgija — Vidaus ligos, įskaitant vaikų ligas — Otorinolaringologija — Dermatovenerologija — Bendroji psichologija, psichopatologija, neurologija — Anesteziologija — Imunologija 	<ul style="list-style-type: none"> – Higiena – Prevencinė medicina ir epidemiologija odontologinė visuomenės sveikata – Radiologija – Fizinė medicina ir reabilitacija – Bendroji chirurgija – Vidaus ligos, įskaitant vaikų ligas – Otorinolaringologija – Dermatovenerologija – Bendroji psichologija, psichopatologija, neurologija – Anesteziologija – Imunologija 	
<p>C. Tiesiogiai su odontologija susiję dalykai</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dantų protezavimas — Odontologinės medžiagos ir įranga — Konservatyvioji odontologija — Prevencinė odontologija — Nuskausminančios ir raminančios priemonės odontologijoje — Specialioji chirurgija — Specialioji patologija — Klinikinė praktika — Vaikų odontologija — Ortodontija — Periodontologija — Odontologinė radiologija — Dantų sąkandis ir žandikaulio funkcija — Veiklos vadyba, profesionalumas, etika ir teisės aktai — Gydytojo odontologo veiklos socialiniai aspektai — Geriatriinė odontologija — Burnos implantologija — Tarpšakiniu bendradarbiavimu grindžiama priežiūra 	<p>C. Tiesiogiai su odontologija susiję dalykai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dantų protezavimas – Odontologinės medžiagos ir įranga – Konservatyvioji odontologija – Prevencinė odontologija – Skausmą malšinančios ir raminamosios priemonės odontologijoje – Specialioji chirurgija – Specialioji patologija – Klinikinė praktika – Vaikų odontologija – Ortodontologija Ortodontija – Periodontologija – Odontologinė radiologija – Dantų sąkandis ir žandikaulio funkcija – Profesijos organizavimas, Veiklos vadyba, profesionalumas, etika ir teisės aktai – Gydytojo odontologo veiklos socialiniai aspektai – Geriatricinė odontologija – Burnos implantologija 	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>

<p>— Odontologijoje naudojamos skaitmeninės technologijos“;</p>	<p>– Tarpšakiniu bendradarbiavimu grindžiama priežiūra – Odontologijoje naudojamos skaitmeninės technologijos</p>	
<p>3) 5.6.1 punktas pakeičiamas taip: „5.6.1. Vaistinių studijų planas — Augalų ir gyvūnų biologija — Fizika — Bendroji ir neorganinė chemija — Organinė chemija — Analitinė chemija — Farmacinė chemija, įskaitant vaistinių preparatų analizę — Bendroji ir taikomoji biochemija (medicininė) — Anatomija, fiziologija, patologija ir patofiziologija; medicinos terminologija — Mikrobiologija — Farmakologija ir farmakoterapija — Vaistų technologija — Biologinių vaistų technologija — Toksikologija — Farmakognozija — Įstatymai ir, jei reikia, profesinė etika — Genetika ir farmakogenomika — Imunologija — Klinikinė farmacija — Farmacinė rūpyba — Socialinė farmacija — Visuomenės sveikata, įskaitant epidemiologiją — Farmacijos praktika — Farmakoekonomika Kiekvieno dėstomojo dalyko teorinio ir praktinio mokymo santykis yra toks, kad būtų skiriama pakankamai dėmesio</p>	<p>Įstatymo projekto 3 priedo 3.6.1 papunktis</p> <p>3.6. VAISTININKAS</p> <p><i>3.6.1. Vaistinių studijų programos dalykai</i></p> <p>– Augalų ir gyvūnų biologija – Fizika – Bendroji ir neorganinė chemija – Organinė chemija – Analitinė chemija – Farmacinė chemija, įskaitant vaistinių preparatų analizę – Bendroji ir taikomoji biochemija (medicininė) – Anatomija, ir fiziologija, patologija ir patofiziologija; medicinos terminologija – Mikrobiologija – Farmakologija ir farmakoterapija – Vaistų technologija – Biologinių vaistų technologija – Toksikologija – Farmakognozija – Genetika ir farmakogenomika – Imunologija – Klinikinė farmacija – Farmacinė rūpyba – Socialinė farmacija – Visuomenės sveikata, įskaitant epidemiologiją – Farmacijos praktika</p>	<p>Visiškas</p>

teorijai, siekiant išlaikyti universitetinio mokymo lygį.“	<ul style="list-style-type: none"> – Farmakoeconomika – Teisės aktai ir, jeigu reikia, profesinė etika <p>Kiekvieno dėstomojo dalyko teorinio ir praktinio rengimo santykis yra toks, kad būtų skiriama pakankamai dėmesio teorijai, siekiant išlaikyti universitetinio mokymo lygį.</p>	
--	---	--
