

1 priedas
PATVIRTINTA
Vilniaus kolegijos direktoriaus
2026 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. V-68

VILNIAUS KOLEGIJOS 2026 M. VIEŠAM KONKURSUI SKELBIAMŲ DĖSTYTOJŲ PAREIGYBIŲ IR ETATŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
1.	Veterinarijos	Veterinarinė diagnostika, gydymas ir ligų kontrolė	ATF	docentas	0,5	Vadovavimo MTEP projektams patirtis, projektų valdymo kompetencijos. Patirtis rengiant ir įgyvendinant studijų programas. Tarptautinio bendradarbiavimo patirtis. Gebėjimas inicijuoti partnerystes su socialiniais partneriais ar verslu. Pedagoginio darbo patirtis.
2.	Finansų	Finansinių duomenų analizė	EKF	lektorius	0,25	Dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis, darbo patirtis su Bloomberg duomenų baze
3.	Apskaitos	Ekonominė statistika	EKF	docentas	0,25	Dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis, darbo patirtis su Bloomberg duomenų baze
4.	Mados dizaino	Aprangos konstravimas. Aprangos modeliavimas. Aprangos gamybos technologijos.	MDF	lektorius	0,25	Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstomų dalykų srityje aukštojoje mokykloje. Dalyvavimo projektinėje veikloje, projektų rengimo ir vykdymo patirtis.
5.	Mados dizaino	Įvaizdžio psichologija. Mados tendencijos. Įvaizdinio garderobo formavimas. Tautinis identitetas.	MDF	docentas	0,25	Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstomų dalykų srityje aukštojoje mokykloje. Aprangos kūrimo projektų vystymo patirtis.
6.	Scenos meno	Klavišiniai instrumentai	MDF	docentas	0,5	Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis aukštojoje mokykloje, muzikinio teatro sferoje. Išmanyti fortepijoninės muzikos ir miuziklo repertuarą. Turėti džiazinės harmonijos bei vokalinės technikos pagrindus.
7.	Scenos meno	Kultūros projektų vadyba. Kultūrinio turizmo vadyba	MDF	docentas	0,25	Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstomų dalykų srityje aukštojoje mokykloje, projektų rengimo ir vykdymo patirtis. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
8.	Scenos meno	Verslumo ugdymas. Verslumo praktika	MDF	lektorius	0,25	Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstomų dalykų srityje aukštojoje mokykloje, projektų rengimo ir vykdymo patirtis. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
9.	Medijų meno	Audiovizualinės produkcijos pagrindai. Audiovizualinio kūrinio produkcija. Audiovizualinis montažas. Audiovizualinis postprodukcijos meistriškumas.	MDF	lektorius	0,5	Gebėti dirbti programine įranga: Adobe Photoshop programa, Premiere Pro CC. Gebėti taikyti vaizdo montažo technikas ir principus. Išmanyti dirbtinio intelekto dizaino platformas. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
10.	Medijų meno	Reklaminės fotografijos technologijos. Reklaminio naturmorto fotografavimas. Mados fotografijos, fotografijos. Strategijų ir fotografijos meno projektas.	MDF	docentas	0,5	Turėti išsilavinimą fotografijos srityje. Gebėti valdyti Adobe paketą, turėti darbo patirties reklaminės fotografijos, fotožurnalistikos srityse, dalyvavimo tarptautiniuose fotografijos, tiriamosios fotografijos projektuose. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
11.	Dizaino	Leidinių dizainas ir iliustracija. Plakatas. Iliustracija. Kompozicija. Šriftas. Tipografika.	MDF	lektorius	0,5	Ne mažesnė nei 3 metų pedagoginio darbo patirtis dėstomų dalykų srityje aukštojoje mokykloje. Meninė, projektinė ir (ar) tiriamoji patirtis leidinių dizaino ir iliustracijos srityje. Programinės įrangos valdymas <i>Adobe Indesign, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator</i> programose. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
12.	Dizaino	Kompiuterinis projektavimas (interjero dizaino srityje). Interjero įrangos projektavimas. Dirbtinis intelektas (taikymas kūryboje ir projektavimo procese).	MDF	docentas	0,5	Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstomų dalykų srityje aukštojoje mokykloje. Meninė, projektinė ir (ar) tiriamoji patirtis dizaino ir interjero srityse. Projektavimo ir grafinės programinės įrangos valdymas: <i>SketchUp, V-Ray, Enscape, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator</i> . Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
13.	Dizaino	Modeliavimas. Kompiuterinis projektavimas. Inžinerinė grafika.	MDF	lektorius	0,5	Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstomų dalykų srityje aukštojoje mokykloje. Meninė, projektinė ir (ar) tiriamoji patirtis dizaino ir interjero srityse. Gebėti dirbti su projektavimo programine įranga <i>OS Windows</i> ir <i>MacOs</i> . Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
14.	Edukologijos	Ankstyvasis užsienio (anglų) kalbų mokymas. Profesinė užsienio kalba (anglų)	PDF	asistentas	0,5	Edukologijos krypties mokslų daktaras, anglų kalbos ir anglų kalbos metodikos specialistas, turintis praktinio darbo ugdymo įstaigoje ir dėstymo aukštojoje mokykloje patirties
15.	Edukologijos	Vaiko (nuo gimimo iki 6 metų) ugdymas. Švietimo lyderystė	PDF	docentas	0,5	Edukologijos krypties mokslų daktaras, pedagogo kvalifikacija, patirtis rengiant pradinio, ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojus

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
16.	Edukologijos	Edukologija ir edukacinių tyrimų pagrindai	PDF	docentas	0,5	Edukologijos krypties mokslų daktaras, turintis dėstymo patirtį
17.	Edukologijos	Muzikos didaktika. Neformalusis ugdymas. Priešmokyklinis ugdymas	PDF	lektorius	0,5	Edukologijos krypties magistras, pedagogo kvalifikacija, patirtis rengiant pradinio, ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojus
18.	Edukologijos	Raidos ir pedagoginė psichologija. Reflektyvioji pedagogika	PDF	lektorius	0,5	Edukacinės psichologijos krypties magistras, pedagogo kvalifikacija, patirtis rengiant pradinio, ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojus, praktinė psichologinio konsultavimo patirtis
19.	Edukologija	Šiuolaikinis šokis. Šokio kompozicija. Šokio improvizacija	PDF	lektorius	0,25	Edukologijos krypties šokio edukologijos magistras, pedagogo kvalifikacija, patirtis rengiant šokio mokytojus
20.	Edukologija	Pedagoginių studijų baigiamasis darbas. Pedagoginė praktika	PDF	lektorius	0,25	Edukologijos magistras, pedagogo kvalifikacija, patirtis rengiant šokio mokytojus
21.	Socialinės gerovės	Socialinio darbo teoriniai pagrindai Socialinio darbo metodai. Profesinė etika ir vertybės	PDF	docentas	0,25	Socialinių mokslų daktaras. Baigtos profesionalios supervizijos studijos ir įgyta supervizoriaus kvalifikacija, patirtis rengiant socialinius darbuotojus
22.	Socialinės gerovės	Filosofija socialiniame darbe. Socialinis darbas su grupėmis	PDF	lektorius	0,25	Baigtos profesionalios supervizijos studijos ir įgyta supervizoriaus kvalifikacija, patirtis rengiant socialinius darbuotojus
23.	Socialinės gerovės	Žmogaus ir vaiko teisės. Darbo teisė.	PDF	lektorius	0,25	Teisės magistras, patirtis rengiant socialinius darbuotojus
24.	Reabilitacijos	Prevencinė kineziterapija. Neurologinė kineziterapija. Bendruomenės ir sporto kineziterapija.	SPF	lektorius	0,5	Ne mažiau kaip 3 metų kineziterapeuto darbo patirtis, studijų dalyko dėstymo patirtis, gebėjimas skaityti paskaitas lietuvių ir anglų kalbomis.
25.	Reabilitacijos	Sveikatos mokymas. Ugdymo pagrindai.	SPF	lektorius	0,25	Edukologijos magistro laipsnis, studijų dalyko dėstymo patirtis, gebėjimas skaityti paskaitas lietuvių ir anglų kalbomis.
26.	Medicinos technologijų ir dietetikos	Asmens maitinimasis ir tvarios maitinimosi strategijos. Klinikinė dietetika. Vaikų maitinimas(is). Dietos koregavimas ir taikymo priežiūra.	SPF	lektorius	0,25	Dietisto darbo patirtis, studijų dalyko išmanymas, gebėjimas skaityti paskaitas lietuvių ir anglų kalba, privalumas – dėstymo patirtis.

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
27.	Statybos inžinerijos	Projektų valdymas. Verslo projektų valdymas. Statybos darbų technologija ir organizavimas. Baigiamoji praktika. Baigiamasis darbas	STF	vyresnysis lektorius	0,75	Išmanyti įvairių statybos ir verslo projektų aplinką ir gyvavimo ciklą, modernius projekto valdymo būdus, projektų planavimą, įgyvendinimą, stebėseną ir kontrolę, projekto išteklių valdymą, projekto kokybės ir rizikos valdymą; išmanyti statybos darbų organizavimo eigą ir principus, gebėti parinkti, analizuoti ir įvertinti paruošiamųjų, žemės, bendrųjų statybos, aplinkos sutvarkymo darbų technologijas, rengti pastato statybos sąmatinę dokumentaciją; gebėti dirbti programine įranga sąmatoms sudaryti ir projektams valdyti; vadovauti statybos inžinerijos krypties baigiamajai praktikai ir baigiamajam darbui.
28.	Statybos inžinerijos	Konstrukcijų skaičiavimas (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Pastatų konstrukcijos ir jų skaičiavimas. Statinių projektavimo praktika (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Geotechnika (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Baigiamoji praktika. Baigiamasis darbas	STF	vyresnysis lektorius	0,75	Išmanyti ir gebėti atlikti apkrovų ir poveikių skaičiavimus, gelžbetoninių, mūrinių, metalinių ir medinių konstrukcijų skaičiavimus, išmanyti gruntų savybes, įtempius ir deformacijas, pamatų skaičiavimo metodus ir įrengimo technologijas, pagrindų ir pamatų stiprinimo metodus. Gebėti vadovauti statybos inžinerijos krypties baigiamajai praktikai ir baigiamajam darbui, organizuoti statinių projektavimo praktiką. Gebėti dirbti programine įranga: Robot Structural Analysis Professional, Tekla, gebėti dirbti trimačiais spausdintuvais bei jų programine įranga. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
29.	Statybos inžinerijos	Taikomoji fizika	STF	vyresnysis lektorius	0,4	Išmanyti fundamentalią mechaniką, molekulinę fiziką ir termodinamikos, elektrostatikos, elektrodinamikos, elektromagnetizmo, optikos ir atomo fiziką, turėti statybos inžinerijos studijose reikalingų taikomosios fizikos žinių apie mechaninius svyravimus ir virpesius bei jų pasireiškimą inžineriniuose įrenginiuose ir statybinėse konstrukcijose ir pan. Gebėti dirbti triukšmomačiu ir kitais prietaisais bei laboratoriniams darbams atlikti skirta įranga.
30.	Statybos inžinerijos	Pastatų architektūra (dalyko Pastatų architektūra ir konstrukcijos dalis, dėstymas, lietuvių ir anglų kalbomis). Architektūros istorija. Statinių architektūra. Atsakingos inovacijos	STF	lektorius	0,5	Išmanyti statybos ir architektūros raidą, architektūros paveldo bei inžinerinių statinių statybos specifiką, gebėti analizuoti architektūros organizavimo priemones ir principus, konstrukcijų sistemas, pastatų urbanistinius ir architektūrinius ypatumus. Gebėti inicijuoti, planuoti ir rengti atsakingų inovacijų projektus atliepian visuomenei aktualias problemas. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
31.	Statybos inžinerijos	Pastatų konstrukcijos (dalyko Pastatų architektūra ir konstrukcijos dalis, dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Pastatų konstrukcijos ir jų skaičiavimas. Statinių projektavimo praktika (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Pažintinė praktika. Baigiamoji praktika. Baigiamasis darbas	STF	docentas	1,0	Išmanyti esminius reikalavimus statiniams bei normatyvinius statybos techninius dokumentus, pastatų konstrukcines sistemas, jų ypatumus, įtaką pastato konstrukciniams elementams. Gebėti analizuoti pastato konstrukcinių elementų paskirtį, konstrukcinių sprendimų galimybes ir parinkti pastatui optimalias konstrukcines schemas, konstrukcinių elementų medžiagas ir gaminius, jų jungtis, gebėti parengti sieninės ir karkasinės sistemų pastatų architektūrinius-konstrukcinius projektus, statybinius brėžinius. Gebėti vadovauti statybos inžinerijos krypties pažintinei, baigiamajai praktikai ir baigiamajam darbui, organizuoti statinių projektavimo praktiką. Gebėti dirbti programine įranga: AutoCAD, Autodesk Revit, trimačiais spausdintuvais bei jų programine įranga. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
32.	Statybos inžinerijos	Pastatų šildymas. Pastatų vėdinimas. Oro kondicionavimo sistemos. Inžinerinės sistemos (dalyko Pastatų architektūra ir konstrukcijos dalis, dėstymas anglų kalba). Statinių projektavimo praktika (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Gamybinė technologinė praktika. Baigiamoji praktika. Baigiamasis darbas	STF	lektorius	0,75	Išmanyti pastato inžinerines sistemas, gebėti parengti inžinerinius projektus, atlikti sistemų ir principinių schemų analizę, parinkti tinkamą inžinerinių sistemų įrangą. Gebėti vadovauti statybos inžinerijos krypties gamybinei technologinei, baigiamajai praktikai ir baigiamajam darbui, organizuoti statinių projektavimo praktiką. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
33.	Tvarios vadybos	Transporto sistema (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Transporto geografija (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Baigiamoji praktika. Baigiamasis darbas	STF	lektorius	0,5	Išmanyti transporto sistemos vystymosi tendencijas, įvairių transporto rūšių sąveiką bei jų koordinavimą, transporto politiką; gebėti analizuoti geografinius veiksnius, turinčius įtakos transporto veiklai, išmanyti transporto rūšių suderinamumo principus, gebėti nagrinėti pagrindinių transporto mazgų, kompleksų, magistralių geografinį išsidėstymą bei tarptautinius transporto maršrutus. Gebėti vadovauti verslo krypties baigiamajai praktikai ir baigiamajam darbui. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
34.	Tvarios vadybos	Transporto priemonės (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Krovinių ir keleivių vežimas (dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis). Baigiamoji praktika. Baigiamasis darbas	STF	lektorius	0,5	Išmanyti įvairių transporto priemonių sandarą ir modelius, gebėti analizuoti požymius apie eksploatacijos metu atsirandančius gedimus, išmanyti jų prevenciją; išmanyti krovinių ir keleivių maršrutų sudarymo pagrindus, gebėti sudaryti racionalius vežimo maršrutus, apskaičiuoti techninius eksploatacinius vežimo proceso rodiklius. Gebėti vadovauti verslo krypties baigiamajai praktikai ir baigiamajam darbui. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
35.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Elektros energetika. Atsinaujinančios energetikos sistemos: saulės ir vėjo energetika. Atsinaujinančių energetikos sistemų projektavimas. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	lektorius	0,5	Išmanyti saulės ir vėjo atsinaujinančios energetikos inžinerinių sistemų projektavimo ypatumus ir gebėti pritaikyti juos elektrai bei šilumai gaminti, tiekti pastatams ir integruoti į tinklus. Gebėti dirbti su elektros tinklų modeliavimo programa EA-PSM. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
36.	Mechanikos inžinerijos	Techniniai matavimai. Kompiuterinis modeliavimas. Pjovimo procesai ir įrankiai. Technologinės praktikos.	TEF	lektorius	0,5	Gebėti dirbti su Solidworks, MasterCam, GibbsCam, Hexagon PC-DMIS programiniais paketais. Išmanyti CNC programinio valdymo centrų ir staklių (5 ašių frezavimo centro HAAS UMC500, 2 ašių tekimo staklių HAAS ST10, 3 ašių frezavimo apdirbimo centro MINI mill) veikimo principus ir gebėti jomis dirbti. Gebėti atlikti matavimus su koordinatine matavimo mašina HEXAGON TIGO SF, tribologine mašina RTEC MFT5000. Išmanyti metrologijos principus, matavimo neapibrėžties vertinimo ir kalibravimo procesus. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
37.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Elektros energetika. Elektros ir automatikos įrenginiai. Pažangios elektros sistemos ir relinė apsauga. Elektros įrenginių bandymai ir gedimų diagnostika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	lektorius	1	Gebėti dirbti su elektros tinklo kokybės matavimo analizatoriumi MI2892, elektros tinklo parametrų matavimo prietaisu Eurotest XC 2.5 KV MI3152H. Gebėti dirbti su apšvietimo projektavimo programomis : Relux, Optiwin, Dialux.
38.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Duomenų perdavimo sistemos. Robotika. Mikroprocesoriai ir valdikliai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	vyresnysis lektorius	0,5	Gebėti projektuoti duomenų perdavimo sistemas ir atlikti klaidų paiešką, duomenų apsaugos algoritmų tyrimus. Gebėti dirbti su Arduino, STM32, ESP32 mikrovaldikliais. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
39.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Inžinerinė grafika	TEF	lektorius	0,25	Gebėti dėstyti inžinerinės grafikos pagrindus: techninio braižymo taisykles ir standartus (ISO), projekcijas, pjūvius ir skerspjūvius, matmenų žymėjimą srieginių jungčių ir standartinių elementų vaizdavimą, surinkimo brėžinių sudarymą, specifikacijų rengimą. Gebėti dirbti AUTOCAD programa. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
40.	Transporto inžinerijos	Automobilių teorija. Automobilių remonto technologijos. Automobilių diagnostika. Technologinių praktikų vedimas	TEF	lektorius	1	Gebėti dirbti su programine įranga – VCDS Release, Bosch ESItronic, Autodata, Toyota Techdoc, Toyota Techstream. Gebėti dirbti su diagnostiniais prietaisais: Launch X-431 Pro, Genuine Ross-Tech HEX+CAN, BOSCH KTS 570, Intelligent tester TD3, osciloskopu RIGOL MSO1074. Gebėti dirbti su automobilių techninės priežiūros įrenginiais: ratų montavimo ir balansavimo staklėmis JohnBean T4500-24, b9755-2P, automobilio ratų geometrijos reguliavimo standu - Johnbean Visualiner, automobilių dviejų ašių Dinanometriniu galios patikros standu- Dynolize, automobilių vienos ašies Dinanometriniu galios patikros standu- Cartec LPS 2510, transporto priemonių svarstyklėmis- DINI argeo WWS, automobilių žibintų patikros standu- Technolux MOD.MOON.
41.	Mechanikos inžinerijos	Medžiagų inžinerija. Elektrotechninės medžiagos. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	vyresnysis lektorius	0,5	Išmanyti juodųjų, spalvotųjų metalų medžiagų savybes, nemetalines, kompozitines medžiagas, jų terminį ir termocheminį apdirbimą bei elektromechaninių medžiagų savybes. Gebėti atlikti apžiūros kontrolės VT2, skvarbiaisiais dažalais kontrolės PT2 ir magnetinės kontrolės MT2 bandymus.
42.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Elektrosauga. Gamybinė praktika	TEF	lektorius	0,5	Gebėti taikyti elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių reikalavimus organizuojant ir vykdant darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose iki ir virš 1000V. Turėti praktinės patirties naudojant elektros įrenginius.
43.	Mechanikos inžinerijos	Inžinerinė mechanika. Taikomoji mechanika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	docentas	0,5	Išmanyti statiką, dinamiką, medžiagų mechanines savybes, medžiagų mechaniką bei mašinų elementus. Gebėti dirbti su universaliais bandymų mašina Zwick/Roell Z100, fizikinių eksperimentų atlikimo moduliais (MECA 10052/14, MECA 0136/14); mašinų elementų eksperimentų komplektu TecQuipment V05513. Gebėti rengti projektines paraiškas ir vykdyti taikomąją užsakomąją veiklą.

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
44.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Elektros mašinos ir pavaros. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	lektorius	0,5	Išmanyti elektros mašinų ir pavarų veikimo principus, jų sandarą, charakteristikas, gebėti projektuoti elektros pavaras konkrečioms gamybos mechanizmams, parinkti elektros variklius, jų valdymo ir apsaugos sistemas. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
45.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Kompiuterių architektūra. Kibernetinė sauga. Debesų kompiuterija. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	lektorius	1	Išmanyti kompiuterių sandarą ir veikimo principus (procesorių, atmintį, įvesties/išvesties įrenginius), kompiuterių tinklų veikimą, kibernetinio saugumo grėsmes ir apsaugos priemonės, kriptografijos pagrindus, autentifikavimo bei prieigos valdymo metodus, debesų kompiuterijos modelius ir paslaugas. Gebėti praktiškai diegti ir administruoti debesų kompiuterijos sistemas. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
46.	Transporto inžinerijos	Automobilių elektros įrenginiai. Diagnostikos sistemos. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	docentas	1	Gebėti dirbti su diagnostiniais prietaisais: Toyota GTS+, BOSCH FSA 740, OBD Eleven, BOSCH KTS 570, OPAL Tester v.1.84, PicoScope. Išmanyti automobilių elektros ir elektronines sistemas, diagnostikos metodus ir gedimų nustatymą. Turėti patirties dirbant su hibridiniais ir elektriniais automobiliais, aukštos įtampos sistemomis. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
47.	Elektros ir elektronikos inžinerijos	Elektronika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	TEF	docentas	1	Gebėti modeliuoti analogines ir skaitmenines elektronikos grandines, kurti elektronikos komponentų bibliotekas, analizuoti grandinių parametrus naudojant profesionalias modeliavimo programas ir aplinkas <i>LTspice</i> , <i>MATLAB/Simulink</i> , <i>Altium Designer</i> . Gebėti surinkti ir derinti analogines bei skaitmenines elektronikos grandines bandymų maketuose bei laboratorinėse sistemose, analizuoti jų veikimą naudojant profesionalią matavimo įrangą loginių signalų analizatorių, skaitmeninį oscilografą ir pan. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
48.	Transporto inžinerijos	Kompiuterinis projektavimas	TEF	lektorius	0,25	Gebėjimas dirbti su trimačio projektavimo programa SOLIDWORKS ir kompiuterinio gamybos planavimo sistema SOLIDWORKS CAM, taikant metalo suvirinimo bei bazinio mechaninio apdirbimo teorines žinias praktikoje. Gebėti skaityti paskaitas anglų kalba.
49.	Mechanikos inžinerijos	Kompiuterinis modeliavimas. Inžinerinė grafika.	TEF	lektorius	0,25	Gebėti dirbti AutoCAD, SolidWorks programomis su mechaninių specialybių studentais. Išmanyti techninių dokumentų rengimą ir valstybinius standartus.
50.	Inovacijų vadybos	Finansai ir finansų apskaita, Tarptautinės investicijos	VVF	lektorius	0,5	Dėstyimas lietuvių ir anglų kalbomis

Eil. Nr.	Katedra / Centras	Dalykas / Dalykų grupė	Fakultetas	Pareigybė	Etatų skaičius	Papildomi reikalavimai
51.	Tarptautinio verslo	Asortimentas, kainodara ir pardavimas, Vartotojų ir pirkėjų elgsena, Klientų valdymas	VVF	lektorius	0,5	Dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis
52.	Tarptautinio verslo	Makroekonomika, Mikroekonomika, Įmonės ekonomika, Verslo analizė	VVF	lektorius	0,25	Dėstymas lietuvių ir anglų kalbomis
