

Marijampolės kolegijos akademinė taryba

POSĖDŽIO NUTARIMAI

2017 m. kovo 13 d. Nr. AT- 9-3
Marijampolė

AT-17-9. DĖL STUDIJŲ PROGRAMŲ KOMITETŲ 2016 M. VEIKLOS REZULTATŲ

NUTARTA:

Pritarti studijų programų komitetų veiklai 2016 m.

AT-17-10. DĖL PERTVARKYTŲ REALIZUOJAMŲ STUDIJŲ PROGRAMŲ

NUTARTA:

1. Pakeisti *Automobilių ir traktorių techninio eksploatavimo* studijų programos pavadinimą į *Automobilių techninis eksploatavimas*.
2. Patvirtinti Automobilių techninio eksploatavimo studijų programos tikslų ir studijų pakopos studijų rezultatų sąsajas su numatomais programos studijų rezultatais ir studijų moduliais bei dalykais (1 priedas).
3. Patvirtinti pakeistus, atsižvelgiant į studijų rezultatus, Automobilių techninio eksploatavimo studijų programos 2017-2018 m.m. studijų planus nuolatinėms ir iššęstinėms studijoms (2 priedas).
4. Patvirtinti pakeitimus Informacinių sistemų technologijos, Įmonių ir įstaigų administravimo, Sausumos transporto logistikos technologijų gretutinės (Vadybos), Viešojo maitinimo studijų programų studijų planuose (3 priedas). Šiuos pakeitimus taikyti minėtų studijų programų studijų planams, pradėtiems realizuoti nuo 2017-2018 m.m.

AT-17-11. DĖL MARIJAMPOLĖS KOLEGIJOS DĖSTYTOJŲ DARBO KRŪVIO NORMAVIMO IR DARBO UŽMOKESČIO NUSTATYMO TVARKOS APRAŠO

NUTARTA:

1. Pakeisti Marijampolės kolegijos dėstytojų darbo krūvio normavimo ir darbo užmokesčio nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto 2015 m. gegužės 11 d. nutarimu Nr. AT-15-21, 20 punktą ir jį išdėstyti taip:

20. Kolegijos dėstytojams, vadovaujantiems ESDF studentų praktikoms, skiriama 4 valandos vienam studentui. Socialinio darbo studijų programos supervizijoms skiriama 20 valandų vienai supervizijos grupei. Dėstytojams, vadovaujantiems VTF studentų profesinės veiklos praktikai įmonėje, skiriama 4 valandos vienam studentui; jei praktikos laikas paskirstytas keliuose laikotarpiuose, nurodytos valandos išdalinamos proporcingai laikotarpiams.

2. Akademinės tarybos 2017 m. vasario 13 d. nutarimo AT-17-4 1 punktą laikyti netekusiu galios.
3. Papildyti Marijampolės kolegijos dėstytojų darbo krūvio normavimo ir darbo užmokesčio nustatymo tvarkos aprašo 2 priedo II-os dalies „II. Priedo už programos komiteto pirmininko pareigas nustatymo tvarka“ 5.1. punktą, patvirtintą Akademinės tarybos 2017 m. vasario 13 d. nutarimu AT-17-4 -10 ir išdėstyti taip:

5.1. Už vieną studijų programą per metus skiriama 300 valandų. Tais atvejais, kai programa neakredituojama, programa numatoma nevykdyti, neplanuojamas studentų priėmimas į programą ir kitais panašiais atvejais, kai programos komiteto pirmininkui nebereikia atlikti dalies privalomų funkcijų, šis valandų skaičius mažinamas tokia tvarka: nereikia dalyvauti dėstytojų krūvio kitiems mokslo metams paskirstyme – 10 val., nevykdoma pirmo kurso studentų adaptacijos programa – 16 val., nedalyvaujama programos viešinimo veiklose – 40 val., nedalyvaujama studentų priėmimo procedūroje – 18 val.

AT-17-12. DĖL STUDIJŲ REGLAMENTO 17.2 PAPUNKČIO PAKEITIMO**NUTARTA:**

Pakeisti Studijų reglamento 17.2 punktą, patvirtintą 2015 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. AT-15-43 ir jį išdėstyti taip:

17.2. Nuolatinių studijų semestro trukmė yra 20 savaičių, iš jų 15 savaičių skiriamos teoriniam ir praktiniam mokymui bei praktikoms, 1 savaitė – konsultacijoms, savarankiškam darbui ir 4 savaitės - egzaminų sesijai - egzaminams ruoštis ir laikyti. Baigiamojo semestro dedamųjų trukmė gali būti kitokia. Tai nurodoma studijų grafikuose. Studijų grafikai parengiami visiems mokslo metams. Grafikų projektai parengiami ir skelbiami kolegijos interneto svetainėje iki balandžio 1 d., galutiniai patvirtinti studijų grafikai skelbiami kolegijos interneto svetainėje ne vėliau kaip savaitė iki mokslo metų pradžios;

AT-17-13. DĖL KOLEGIJOS MOKSLO TAIKOMOSIOS VEIKLOS REZULTATŲ**NUTARTA:**

1. Kolegijos mokslo taikomosios ir meno veiklos rezultatus įvertinti teigimai.
2. Klasterio „Marijampolės regiono socioekonominių sistemų tvarumo tyrimai“ veiklą įvertinti kaip pakankamą.
3. Klasterio „Kvietiškio dvaro aplinkos pritaikymas rekreaciniams bendruomenės poreikiams“ veiklą įvertinti kaip pakankamą.

Akademinės tarybos pirmininkė

Nijolė Margelevičienė

I priedas
PATVIRTINTAMarijampolės kolegijos Akademinės tarybos
2017 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. AT-17-10-2

**AUTOMOBILIŲ TECHNINIO EKSPLOATAVIMO STUDIJŲ PROGRAMOS
TIKSLŲ IR STUDIJŲ PAKOPOS STUDIJŲ REZULTATŲ SAŠAJOS SU NUMATOMAIS
PROGRAMOS STUDIJŲ REZULTATAIS IR STUDIJŲ MODULIAIS BEI DALYKAIS**

Programos tikslas:

Parengti darbo rinkai kvalifikuotus sausumos transporto inžinerijos specialistus, gebančius atsakingai dirbti ir taikyti naujausias technologines žinias automobilių transporto inžinerijos srityje.

Studijų pakopos studijų rezultatų aprašymas*	Numatomi programos studijų rezultatai	Studijų dalykai (moduliai)
Žinios ir jų taikymas	Žinos svarbiausias sausumos transporto inžinerijos sąvokas ir supras jų turinį.	Profesinis bendravimas Praktinė informatika Mechatronika Medžiagų teorija Automobilių konstrukcijos pagrindai Ekologiški automobiliai Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas Alternatyviai pasirenkami dalykai
	Žinos bendruosius gamtos mokslų fizikinius bei cheminius procesus ir reiškinius, taip pat matematikos dėsningumus, reikalingus automobilių inžinerijos studijų krypties fundamentiniams pagrindams ir tobulėjimo kryptį suprasti.	Praktinė informatika Medžiagų teorija Mechatronika
	Žinos mašinų konstrukcijas, jų veikimo ir eksploatavimo principus.	Mechatronika Automobilių konstrukcijos pagrindai Ekologiški automobiliai
	Charakterizuos konstrukcines bei eksploatacines medžiagas ir žinos pažangesnių medžiagų kūrimo ir taikymo perspektyvas.	Medžiagų teorija Automobilių konstrukcijos pagrindai
	Supras inžinerinės veiklos organizavimo principus, žinos pagrindinius darbo ir gaisrinės saugos reikalavimus.	Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas
Gebėjimai vykdyti tyrimus	Gebės rasti aktualią profesinę informaciją, naudojantis informacinėmis technologijomis bei inžineriniais informacijos šaltiniais, moksliniais straipsniais.	Praktinė informatika Mechatronika Medžiagų teorija Automobilių konstrukcijos pagrindai Ekologiški automobiliai Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas
	Identifikuos dažniausiai kylančias automobilių eksploatavimo problemas, parinks teisingą taikomųjų tyrimų strategiją bei apdoros jų rezultatus ir pateiks praktines rekomendacijas.	Praktinė informatika Mechatronika Medžiagų teorija Automobilių konstrukcijos

		pagrindai Ekologiški automobiliai Profesinės veiklos praktikos
	Analizuos ir vertins automobilių diagnostikos parametrus, matavimo rezultatus.	Praktinė informatika Mechatronika Medžiagų teorija Automobilių konstrukcijos pagrindai Ekologiški automobiliai Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas
Specialieji gebėjimai	Taikys informacines technologijas, programinę įrangą inžinerinėms problemoms spręsti, sprendimo duomenims gauti, apdoroti ir procesams valdyti.	Praktinė informatika Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas Profesinės veiklos praktikos Alternatyviai pasirenkami dalykai
	Supras projektavimo metodikas ir gebės jas taikyti projektuodamas technologinius procesus.	Praktinė informatika Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas Profesinės veiklos praktikos
	Taikys inžinerines žinias ir supratimą, vykdydamas, organizuodamas bei kontroliuodamas vidaus degimo variklių, mechaninių, hidraulinių ir pneumatinių sistemų, transporto mašinų technologinius procesus pagal apibrėžtus reikalavimus.	Praktinė informatika Mechatronika Medžiagų teorija Automobilių konstrukcijos pagrindai Ekologiški automobiliai Profesinės veiklos praktikos Alternatyviai pasirenkami dalykai
	Gebės organizuoti, vykdyti ir kontroliuoti transporto priemonių variklių, valdymo sistemų valdymo bei reguliavimo įrenginių diagnostikos ir priežiūros technologinį procesą.	Medžiagų teorija Ekologiški automobiliai Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas Profesinės veiklos praktikos Alternatyviai pasirenkami dalykai
	Analizuos ir spręs transporto inžinerijos uždavinius, jų sprendimams parinks tinkamus metodus, eksperimentinę, laboratorinę bei gamybinę įrangą; apdoros rezultatus bei pateiks išvadas.	Praktinė informatika Medžiagų teorija Ekologiški automobiliai Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas Profesinės veiklos praktikos Alternatyviai pasirenkami dalykai
	Parinks optimaliausius inžinerinius sprendimus ir priemones bei technologinę įrangą, reikalingą projektuoti, organizuoti, vykdyti ir kontroliuoti automobilių diagnostikos ir priežiūros technologinį procesą.	Praktinė informatika Medžiagų teorija Ekologiški automobiliai Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas Profesinės veiklos praktikos Alternatyviai pasirenkami dalykai
	Spręs inžinerines transporto priemonių saugaus eksploatavimo problemas.	Ekologiški automobiliai Alternatyviai pasirenkami dalykai

		Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas Profesinės veiklos praktikos
Socialiniai gebėjimai	Spręs inžinerinius uždavinius pavieniui ir daugiaprofilinėje grupėje (komandoje) ir laikysis profesinės etikos normų.	Profesinis bendravimas Praktinė informatika
	Bendraus taisyklinga lietuvių kalba ir bent viena iš užsienio kalbų.	Profesinis bendravimas Alternatyviai pasirenkami dalykai
	Suvoks atsakomybę už inžinerinės veiklos rezultatus.	Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas
Asmeniniai gebėjimai	Suprasti inžinerinių sprendimų poveikį visuomenei ir aplinkai.	Profesinis bendravimas Medžiagų teorija Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas
	Išmanys pagrindinius projektų vykdymo ir valdymo aspektus, atsiskleidžiančius per organizacinius įgūdžius, mokėjimą planuoti ir įgyvendinti produktyvius bei veiksmingus darbo metodus.	Profesinis bendravimas Techninio eksploatavimo įmonių veiklos organizavimas

IŠTĖSTINIŲ STUDIJŲ PLANAS													2017-2018 m.m.								
Švietimo įstaiga: Marijampolės kolegija																					
Studijų programa: AUTOMOBILIŲ TECHNINIS EKSPLOATAVIMAS																					
Eil. Nr.	Dalyko (modulio) pavadinimas	Dalyko (modulio) kreditai	Kontaktų darbo			Savarambisko darbo valandų	Iš viso darbo ir jų	Studijų								Iš viso kreditų					
			Paskaitų	Praktinių užsienimū	Auditorinių konsultacijų			1 semestras	2 semestras	3 semestras	4 semestras	5 semestras	6 semestras	7 semestras	8 semestras						
KOLEGIJINIAI DALYKAI																					
Modulis: Profesinis bendravimas																					
1	Inžinerinė užsienio kalba (anglų)	pp	28	6	126	160	6			15	E									15	
2	Inžinerinė užsienio kalba 2 (vokiečių, rusų k.)	pp	28	6	126	160		6												6	
3	Specialybės kalba ir komunikacija	pp	4	8	3	65	80		3											3	
viso:			4	64	15	317	400	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	15		
Į KRYPTIES DALYKAI																					
2.1. Krypties dalykai																					
Modulis: Praktinė informatika																					
4	Inžinerinė grafika	pp	10	18	6	126	160	6												6	
5	Taikomoji matematika	pp	10	18	6	126	160	6												6	
6	Informacinės technologijos	pp	4	8	4	64	80	3												3	
Modulis: Mechatronika			pp	22	42	15	321	400	0	15	E	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
7	Fizika	pp	4	8	3	65	80		3											3	
8	Mechanika	pp	4	8	3	65	80		3											3	
9	Elektrotechnika ir elektronika	pp	10	18	6	126	160		6											6	
10	Hidraulika ir pneumatika	pp	4	8	3	65	80		3											3	
Modulis: Medžiagų teorija			pp	42	106	40	254	320	0	0	12	E	0	0	0	0	0	0	0	12	
11	Chemija	pp	4	8	4	64	80			3										3	
12	Eksploatacinės medžiagos	pp	4	8	4	64	80			3										3	
13	Inžinerinės medžiagos ir medžiagotyra	pp	10	18	6	126	160			6										6	
viso:			pp	24	72	26	438	560	0	0	9	12	E	0	0	0	0	0	0	21	
14	Techiniai matavimai ir standartizavimas	pp	10	18	6	126	160			3										3	
15	Automobilių teorija ir sandara	pp	14	26	12	188	240			6		6								12	
16	Automobilių eksploatavimo praktika	pp		28	8	124	160					6								6	
Modulis: Ekologiški automobiliai			pp	30	54	24	372	480	0	0	0	0	6	12	E	0	0	0	0	18	
17	Ekologiški vidaus degimo varikliai	pp	10	18	8	124	160					6								6	
18	Hibridiniai ir elektriniai automobiliai	pp	10	18	8	124	160							6						6	
19	Ekologiškų automobilių eksploatavimas	pp	10	18	8	124	160							6						6	
Modulis:			pp	26	50	26	378	480	0	0	0	0	0	0	9	6	D/P			15	
20	Techinio eksploatavimo įmonės veiklos projektavimas	pp	14	26	8	192	240								6					6	
21	Aplinkos ir žmonių sauga	pp	4	8	6	62	80								3					3	
22	Techinio eksploatavimo įmonių įranga	pp	4	8	6	62	80											3		3	
23	Taikomieji tyrimai	pp	4	8	6	62	80											3		3	
viso:				168	368	147	2079	2640	15	15	21	12	6	12	9	6	D/P			96	
2.2. Profesinės veiklos praktikos																					
24	Specialybės įgūdžių praktika	pp		40	10	110	160					6	D/P							6	
25	Technologinė praktika (1)	pp			40	120	160						6	D/P						6	
26	Technologinė praktika (2)	pp			40	120	160						6	D/P						6	
27	Baigiamoji praktika	pp			80	240	320							6	D/P	6	D/P	6	D/P	12	
viso:				0	40	170	590	800	0	0	0	6	6	6	6	6	D/P	6	D/P	30	
2.3. Baigiamojo darbo rengimas																					
		pp		18		222	240												9	9	
NKAMIEJI DALYKAI																					
Alter																					
1	Automobiliai - robotai	ap		10	18	8	124	160					6	D/P						6	
2	Automobilių ekspertizė	ap																			
Alter			ap												6	D/P				6	
1	Radio automobilių konstrukcija	ap																			
2	Išmanusis kelių ženklavimas	ap																			
Alter			ap																9	D/P	9
1	Serviso įkūrimas ir vadyba	ap																			
2	Techinio eksploatavimo infrastruktūra ES	ap																			
3.2. Laisvai pasirenkami dalykai			lp	12	24	16	188	240			3	D/P	3	D/P	3	D/P				9	
moje:				218	558	390	3836	4880	21	24	24	21	21	24	24	21			21	180	
Dalykų statusas		pp - privalomas ap - alternatyviai pasirenkamas lp - laisvai pasirenkamas											4	6	6	4	4	4	4	4	
													E - egzaminas								
													D/P - studento savarankiškai atlikto darbo (projekto) įvertinimas								
													* - kursinis projektas (apima visus modulio dalykus)								

**INFORMACINIŲ SISTEMŲ TECHNOLOGIJOS, ĮMONIŲ IR ĮSTAIGŲ
ADMINISTRAVIMO, SAUSUMOS TRANSPORTO LOGISTIKOS TECHNOLOGIJŲ
GRETUTINĖS (VADYBOS), VIEŠOJO MAITINIMO STUDIJŲ PROGRAMŲ STUDIJŲ
PLANŲ PAKEITIMAI**

1. Informacinių sistemų technologijų studijų programos studijų plane:

- 1.1. Pakeisti dalyko pavadinimą *Tinklalapių pagrindai* į *Interneto technologijos*, papildant dalyko turinį skyriumi JavaScript technologija.
- 1.2. Pakeisti dalyko *Interneto technologijos*, pavadinimą į *Programavimas PHP*.
- 1.3. Vietoj dalyko *Profesinė užsienio kalba (rusų)* studijuoti naują dalyką *Skaitmeninis saugumas*.
- 1.4. Dalyko *Elektroninis verslas* nestudijuoti.
- 1.5. Dalyko pavadinimą *Programų inžinerija* pakeisti į *Programų sistemų inžinerija* ir skirti 6 kreditus.
- 1.6. Dalyką *Teisė* perkelti į II semestrą.
- 1.7. Dalyką *Žmonių sauga* perkelti į I semestrą.
- 1.8. Dalyką *Verslo ir vadybos pagrindai* perkelti į IV semestrą.
- 1.9. Dalyko *Programavimas* (9 kreditai) pavadinimą pakeisti į *Objektinis programavimas*.
- 1.10. Pakeisti dalyko *Programavimo pagrindai* pavadinimą į *Programavimas* ir perkelti į I semestrą.
- 1.11. Pakeisti dalyko *Matematika ir matematinė statistika* pavadinimą į *Matematika* ir perkelti į II semestrą.
- 1.12. Pakeisti dalyko *Multimedijos technologijos* galutinį vertinimą į Savarankiško projekto vertinimą.
- 1.13. Patikslinti Profesinės veiklos praktikos pavadinimą vietoj *Kompiuterinės grafikos ir programavimo pagrindų praktika* į *Kompiuterinės grafikos ir programavimo praktika*.

2. Sausumos transporto logistikos technologijų gretutinės (Vadybos) studijų programos studijų plane:

- 2.1. Dalyką *Apskaitos pagrindai* studijuoti III semestre.
- 2.2. Dalyką *Verslo ekonomika* studijuoti IV semestre.
- 2.3. Dalyką *Vadyba* studijuoti V semestre.

3. Viešojo maitinimo studijų programos studijų plane:

- 3.1. Studijų krypties dalyką *Maitinimo įmonių infrastruktūros planavimas* (9 kreditai) nuolatinėse studijose perkelti iš II-III semestro į IV-V semestrą, pakeičiant pavadinimą į *Maitinimo įmonių planavimas ir projektavimas*.
- 3.2. Pakeisti dalyko pavadinimą *Lankytojų aptarnavimo organizavimas paslaugų įmonėje* (9 kreditai) į *Lankytojų aptarnavimo organizavimą* (9 kreditai).
- 3.3. Dalyko pavadinimą *Maisto menas* (3 kreditai) patikslinti į dalyko pavadinimą *Patiekalų puošyba* (3 kreditai).
- 3.4. Dalyką *Specialios maisto produktų technologijos* (9 kreditai) iš IV-V semestrų perkelti į II-III semestrus nuolatinėse studijose, ištestinėse studijose iš V-VI semestrų perkelti į II semestrą.
- 3.5. Iš pirmo alternatyviai pasirenkamų dalykų sąrašo išimti dalykus *Maitinimo įmonių darbuotojų etiketas* ir *Maitinimo įmonės darbuotojų etika*.
- 3.6. Į pirmą alternatyviai pasirenkamų dalykų sąrašą įtraukti naują pasirenkamą dalyką *Paslaugų marketingas*.

4. Įmonių ir įstaigų administravimo studijų programos studijų plane:

- 4.1. Studentų pageidavimu, Įmonių ir įstaigų administravimo studijų programoje padidinti praktinių valandų skaičių.
- 4.2. Padidinti kreditų skaičių *Dokumentų valdymo*, *Marketingo* ir *Projektų vadybos pagrindų* dalykams pridėdant po 1 kreditą.

- 4.3. Pakeisti šių dalykų kreditų apimtis: *Administracinės ir darbo teisės* dalyko 6 kreditus keisti į 5 kreditus; *Profesinės etikos ir etiketo* dalyko 6 kreditus keisti į 4 kreditus.
- 4.4. Nuolatinių studijų plane *Marketingo* dalyką atkelti iš V semestro į II semestrą, *Žmonių saugos* dalyką – iš V semestro į I semestrą, *Kalbos kultūros ir retorikos*, *Dalykinės komunikacijos* dalykus – iš VI sem. į V sem. *Dokumentų valdymo* dalyką išdėstyti per du semestrus – I ir II sem. Ištestinių studijų plane *Dokumentų valdymo* dalyką išdėstyti per du semestrus: II ir III sem., Vadybos krypties alternatyviai pasirenkamus dalykus atkelti iš V į III sem.
- 4.5. Parengti alternatyviai pasirenkamą dalyką - *Individualių įmonių apskaita* (6 kreditai).
- 4.6. *Viešojo administravimo ir Žmoniškųjų išteklių vadybos* dalykų galutiniam vertinimui studentai rengs kursinius darbus. Šių dalykų galutiniame vertinime atsisakyti egzamino.
