

MARIJAMPOLĖS KOLEGIJOS STUDIJŲ REZULTATŲ VERTINIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Studijų rezultatų vertinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato studijų programų dalykų pasiekimų vertinimo principus, vertinimo sistemą, vertinimo organizavimą Marijampolės kolegijoje (toliau – Kolegija).

2. Nustatant dalykų rezultatų vertinimo tvarką ir kriterijus, vadovaujamosi ŠMSM rekomendacijomis studijų rezultatų vertinimui tobulinti, kolegijos Studijų reglamentu bei šiuo Aprašu. Studijų pasiekimų dalykų lygmenų aprašymas, vertinimo lygmenų atitikmuo vertinimo balams, vertinimo balų reikšmės, išsamus žinių, supratimo, gebėjimų apibūdinimas, Europos kreditų perkėlimo sistemos (ECTS) atitikmuo bei įvertinimo pasekmės pateikiami priede.

3. Studijų rezultatų vertinimo tikslas – įvertinti studentų pasiektus studijų rezultatus, pagal apibrėžtus kriterijus nustatyti jų lygį bei teikti studentui grįžtamąją informaciją apie pasiekimus ir daromą pažangą.

4. Dalyko studijų rezultatų vertinimo kriterijai, vertinimo sistema, studentų pasiekimų vertinimo metodai pateikiami dalykų aprašuose.

5. Apraše vartojamos sąvokos:

5.1. **Studijų rezultatai** – tai aiškiai apibrėžti teiginiai, ką studentas turėtų žinoti ir/ar gebėti pademonstruoti pasibaigus studijų dalykui ar studijų procesui.

5.1. **Kaupiamasis vertinimas** – dalyko studijų pasiekimų vertinimas, kurį sudaro per visą semestrą gauti tarpinių atsiskaitymų ir egzamino ar savarankiškai atlikto darbo (projekto) įvertinimai.

5.2. **Studento studijų pasiekimai** – studento pasiekti studijų rezultatai, pademonstruoti dalyko vertinimo metu ir formalizuoti balais bei priskirti puikiam, tipiniam arba slenkstiniam pasiekimų lygmeniui (priedas).

II SKYRIUS STUDIJŲ REZULTATŲ VERTINIMO PRINCIPAI

6. Kolegijoje, vertinant studentų studijų pasiekimus, vadovaujamosi šiais principais:

6.1. **pagrįstumo**: vertinimas siejamas su studijų dalykų tikslais ir turi matuoti jiems įgyvendinti skirtų studijų rezultatus;

6.2. **patikimumo**: gaunama vertinimo informacija ir vertinimo rezultatai turi būti objektyvūs ir nepriklausyti pasikeitus vertintojui;

6.3. **aiškumo**: vertinimo sistema turi būti informatyvi, suprantama vertintojams ir vertinamiesiems;

6.4. **naudingumo**: atliekamas vertinimas turi būti teigiamai vertinamas pačių vertinamųjų ir prisidėti prie studijų programos tikslo įgyvendinimo;

6.5. **nešališkumo**: vertinimo metu naudojami vertinimo metodai turi būti vienodai tinkami visiems vertinamiesiems;

6.6. **viešumo**: studentų studijų pasiekimai turi būti vertinami pagal iš anksto žinomus ir viešai skelbiamus kriterijus.

6.7. **konfidencialumo**: studento studijų pasiekimo vertinimo rezultatai pateikiami studentui asmeniškai ir be studento sutikimo neviešinami.

7. Studijų rezultatų vertinimas vykdomas, atsižvelgiant į žinių ir supratimo bei gebėjimų pasiekimo lygmenį.

III SKYRIUS DALYKO STUDIJŲ REZULTATŲ KAUPIAMASIS VERTINIMAS

8. Studentų pasiekimų vertinimo metodus (toliau – vertinimo metodus) numato dalyko aprašą rengiantis(-ys) dėstytojas(-ai). Dėstytojas, pradėdamas dėstyti dalyką, privalo informuoti studentus apie studijų rezultatų vertinimo tvarką, išdėstydamas dalyko programą, tikslą, siekiamus studijų rezultatus ir jų pasiekimo vertinimo kriterijus, dalyko turinį, studijų ir vertinimo metodus, kaupiamojo vertinimo sudedamąsias dalis bei svertinius koeficientus, studijoms reikalingą privalomų informacijos šaltinių sąrašą, priminti studentams apie akademinio sąžiningumo svarbą, informuoti apie akademinio sąžiningumo nepaisymo ar plagijavimo galimas pasekmes. Jei modulį dėsto keli dėstytojai, kiekvienas dėstytojas turi pateikti informaciją, susijusią su jo dėstoma dalimi.

9. Rekomenduojami naudoti vertinimo metodai yra numatyti studijų krypties/krypčių grupės aprašuose.

10. Vertinimo metodai parenkami atsižvelgiant į numatomus vertinti dalyko studijų rezultatus, jie turi derėti su dalyko turiniu ir numatytais studijų metodais.

11. Siekiant užtikrinti aktyvų studentų darbą per visą semestrą, gebėjimą taikyti teorines žinias praktikoje, objektyvų studijų pasiekimų vertinimą, išvengti plagijavimo atvejų, Kolegijoje taikomas kaupiamasis vertinimas.

12. Priklausomai nuo dalyko studijų rezultatų, galimas įvairus tarpinių atsiskaitymų skaičius. Dalyko programoje turi būti įrašyta galutinio vertinimo apskaičiavimo formulė (žr. 13 punktą), nurodant kiekvienos dedamosios svorio svertinių koeficientų įtaką galutiniam vertinimui. Egzamino svertinis koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 0,5 (50 proc.).

13. Dalyko galutinį vertinimą sudaro tarpinių atsiskaitymų vertinimų, padauginus iš jiems suteiktų atitinkamų svertinių koeficientų, suma:

$$GV = \sum_{i=1}^n k_i X_i$$

kur GV - galutinis vertinimas;

n – tarpinių atsiskaitymų, skaičius;

k_i – i-ojo atsiskaitymo svertinis koeficientas;

X_i – i-ojo tarpinio atsiskaitymo vertinimas.

14. Studijų dalyko rezultatų, pateiktų vizualia, garsine forma arba žodžiu, vertinimui arba tais atvejais, kai studentai apeliuoja dėl vertinimo objektyvumo, gali būti taikomas kolegialusis vertinimas. Kolegialaus vertinimo metu studentus egzaminuoja tam tikros studijų krypties dėstytojų komisija, sudaryta dekanų įsakymu.

IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

15. Aprašas įsigalioja nuo jo patvirtinimo Akademinės tarybos posėdyje dienos, jei nenurodyta kitaip.

16. Kitus, Apraše neapartus ir Kolegijos studijų reglamente nenumatytus, pasiekimų vertinimo organizavimo ir vertinimo sistemos nustatymo klausimus sprendžia fakulteto dekanas, suderinęs su direktoriaus pavaduotoju akademinėi ir mokslo taikomajai veiklai.

17. Aprašas tvirtinamas ir keičiamas Akademinės tarybos nutarimu.

STUDIJŲ PASIEKIMŲ LYGMENŲ IŠPLĖSTINIS APRAŠAS

Studijų pasiekimų lygmuo	Studijų pasiekimų dalykų lygmenų aprašymas (Mokslo ir studijų įstatymo 78 str.)	Dalyko studijų rezultatų įvertinimo pažymys ir trumpas žinių ir gebėjimų apibūdinimas	Žinių ir gebėjimų apibūdinimas, atsižvelgiant į ŠMSM rekomendacijas studijų rezultatų vertinimui tobulinti		ECTS atitikmuo	Išlaikymo slenkstis
			Išsamus žinių ir supratimo apibūdinimas	Išsamus gebėjimų apibūdinimas		
Puikus	<p>Puikiam pasiekimų lygmeniui priskiriamas studentas, kuris: žino naujausius studijų dalyko (krypties) šaltinius, teoriją ir principus ir gali kurti bei plėtoti naujas idėjas; geba taikyti žinias ir spręsti sudėtingas ir netipines studijų krypties ir su ja susijusias profesinės veiklos problemas; gali savarankiškai rinkti, vertinti, interpretuoti duomenis ir jais remdamasis priimti sprendimus; geba logiškai perteikti informaciją, idėjas, problemas ir sprendimus bendraudamas su savo studijų krypties ir kitų studijų krypties specialistais; turi mokymosi gebėjimų, būtinų tolesnėms studijoms ir savarankiškam mokymuisi</p>	<p>10 (puikiai). Puikios, išskirtinės žinios ir gebėjimai</p>	<p>Puikios, išskirtinės, visapusiškos žinios ir jų taikymas sprendžiant sudėtingas praktines problemas. Savarankiškai studijavo papildomą medžiagą. Puikiai supranta ir vartoja sąvokas, geba analizuoti jas platesniame dalyko kontekste. Originaliai ir nepriklausomai mąsto. Puikūs analitiniai ir vertinimo įgūdžiai, įžvalga. Puikus pasirengimas tolesnėms studijoms.</p>	<p>Puikiai taiko teorines žinias. Puikiai atlieka sudėtingas nestandartines užduotis. Nepriekaištinga, išskirtinė atlikimo kokybė. Puikūs raiškos ir pristatymo įgūdžiai. Gerai supranta, ką ir kodėl daro.</p>	A	Pass
		<p>9 (labai gerai). Tvirtos, labai geros žinios ir gebėjimai</p>	<p>Tvirtos, geros, visapusiškos žinios ir jų taikymas sprendžiant sudėtingas praktines problemas. Savarankiškai studijavo papildomą medžiagą. Puikiai supranta studijuojamą medžiagą, sąvokas vartoja tinkamai. Originaliai ir nepriklausomai mąsto. Labai geri analitiniai, vertinimo ir sintezės įgūdžiai. Labai geras pasirengimas tolesnėms studijoms.</p>	<p>Labai gerai taiko teorines žinias. Lengvai atlieka sudėtingas tipines užduotis. Labai gera atlikimo kokybė. Labai geri raiškos ir pristatymo įgūdžiai. Supranta, kokius metodus, technikas taiko ir kodėl.</p>	B	Pass

Studijų pasiekimų lygmuo	Studijų pasiekimų dalykų lygmenų aprašymas (Mokslo ir studijų įstatymo 78 str.)	Dalyko studijų rezultatų įvertinimo pažymys ir trumpas žinių ir gebėjimų apibūdinimas	Žinių ir gebėjimų apibūdinimas, atsižvelgiant į ŠMSM rekomendacijas studijų rezultatų vertinimui tobulinti		ECTS atitikmuo	Išlaikymo slenkstis
			Išsamus žinių ir supratimo apibūdinimas	Išsamus gebėjimų apibūdinimas		
Tipinis	<p>Tipiniam pasiekimų lygmeniui priskiriamas studentas, kuris: žino svarbiausias savo studijų dalyko (krypties) teorijas ir principus ir gali pagrįsti esminius studijų krypties pasiekimus; geba taikyti žinias sprendžiamas standartines savo studijų krypties ar su ja susijusios profesinės veiklos problemas; gali savarankiškai rinkti, vertinti ir interpretuoti savo studijų krypties duomenis, reikalingus sprendimams priimti; geba perteikti įprastinę studijų krypties informaciją, idėjas, problemas ir sprendimus; turi mokymosi gebėjimų, būtinų tolesnėms studijoms ir savarankiškam mokymuisi</p>	<p>8 (gerai). Geros, geresnės nei vidutinės žinios ir gebėjimai</p>	<p>Geresnės nei vidutinės žinios ir jų taikymas sprendžiant praktines problemas. Susipažino su privaloma medžiaga. Geba savarankiškai dirbti su papildoma medžiaga. Supranta sąvokas ir principus, juos taiko tinkamai. Gerai argumentuoja ir argumentus pagrindžia faktais. Geras pasirengimas tolesnėms studijoms.</p>	<p>Gerai taiko žinias. Teisingai atlieka vidutinio sudėtingumo ir sunkesnes užduotis. Gera atlikimo kokybė. Geri raiškos ir pristatymo įgūdžiai. Žino, kokius metodus, technikas taikyti.</p>	C	Pass
		<p>7 (vidutiniškai). Vidutinės žinios ir gebėjimai, yra neesminių klaidų</p>	<p>Vidutinės žinios, yra neesminių klaidų. Žinias taiko praktinėms problemoms spręsti. Susipažino su pagrindine medžiaga. Supranta ir vartoja sąvokas ir principus. Kelios esminės dalys susiejamos į visumą. Pakankamai gerai argumentuoja. Pakankamas pasirengimas tolesnėms studijoms.</p>	<p>Žinios taikomos vadovaujantis pateiktais pavyzdžiais. Gera atlikimo kokybė. Teisingai atlieka vidutinio sunkumo užduotis. Pakankami raiškos ir pristatymo įgūdžiai.</p>	D	Pass
Slenkstinis	<p>Slenkstiniam pasiekimų lygmeniui priskiriamas studentas, kuris: žino svarbiausias savo studijų dalyko (krypties) teorijas ir principus; geba taikyti žinias sprendžiamas nesudėtingas savo studijų krypties</p>	<p>6 (patenkinamai). Žinios ir gebėjimai (įgūdžiai) žemesni nei vidutiniai, yra klaidų</p>	<p>Žemesnės negu vidutinės žinios, yra klaidų. Žinias taiko nesudėtingoms praktinėms problemoms spręsti. Susipažino su pagrindine medžiaga. Patenkinamai suvokia sąvokas, geba savais žodžiais apibūdinti priimamą informaciją.</p>	<p>Žinios taikomos vadovaujantis pateiktais pavyzdžiais. Patenkinama atlikimo kokybė. Moka veikti pagal analogiją. Teisingai atlieka lengvas užduotis, bet nesuvokia sudėtingesnių. Patenkinami raiškos ir pristatymo įgūdžiai.</p>	E	Pass

Studijų pasiekimų lygmuo	Studijų pasiekimų dalykų lygmenų aprašymas (Mokslo ir studijų įstatymo 78 str.)	Dalyko studijų rezultatų įvertinimo pažymys ir trumpas žinių ir gebėjimų apibūdinimas	Žinių ir gebėjimų apibūdinimas, atsižvelgiant į ŠMSM rekomendacijas studijų rezultatų vertinimui tobulinti		ECTS atitikmuo	Išlaikymo slenkstis
			Išsamus žinių ir supratimo apibūdinimas	Išsamus gebėjimų apibūdinimas		
	problemas; gali dalyvauti renkant, vertinant ir interpretuojant savo studijų krypties duomenis, reikalingus sprendimams priimti; geba perteikti pagrindinę studijų krypties informaciją, idėjas, problemas; turi savarankiško mokymosi gebėjimų		Analizuojant susitelkiama į keletą aspektų, tačiau nesugebama jų susieti. Patenkinamas pasirengimas tolesnėms studijoms.			
		5 (silpnai) . Žinios ir gebėjimai (įgūdžiai) tenkina minimalius reikalavimus	Žinios tenkina minimalius reikalavimus. Žinias taiko nesudėtingoms praktinėms problemoms spręsti. Paprastas įsisavintų sąvokų vardijimas, teksto atpasakojimas. Atsakymas sutelktas į vieną aspektą. Minimalus pasirengimas tolesnėms studijoms.	Minimalūs pakankami gebėjimai problemoms spręsti vadovaujantis pavyzdžiais. Geba veikti pagal analogiją. Patenkinami raiškos ir pristatymo įgūdžiai.	F	Pass
Netenkina minimalūs reikalavimai		1-4 (nepatenkinamai)	Žinios netenkina minimalių reikalavimų	Gebėjimai netenkina minimalių reikalavimų	Fx	Fail