

STUDIJŲ REZULTATŲ VERTINIMO TAISYKLĖS

I. BENDROJI DALIS

1. Šios taisyklės nustato dalyko studijų rezultatų vertinimo tvarką Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijoje.
2. Dalyko studijų rezultatai vertinami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymu, Neuniversitetinių studijų dalyko egzamino rengimo ir jo rezultatų vertinimo nuostatomis, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos laikinuoju statutu bei šiomis taisyklėmis.
3. Taisyklių tikslas – apibrėžti studijų rezultatų vertinimo kriterijus, kurie padėtų kuo objektyviau įvertinti studijų rezultatus.

II. DALYKO VERTINIMO SISTEMA

4. Dalyko studijų rezultatus vertina dalyką dėstantis dėstytojas.
5. Studijų rezultatų vertinimo tikslas – nustatyti studijų tikslų pasiekimo lygį.
6. Dalyko studijų rezultatai vertinami balais taikant dešimties balų vertinimo sistemą. Studijų apskaitos dokumentuose rašomi įvertinimai balais ir žodiniai pažymio apibrėžimai:

Įvertinimas balais	Žodinis apibrėžimas	Tikslų pasiekimo lygis %	Rezultatas
10	puikiai	100	Teigiamas įvertinimas
9	labai gerai	90-99	
8	gerai	80-89	
7	vidutiniškai	70-79	
6	patenkinamai	60-69	
5	silpnai	50-59	
4	nepatenkinamai	40-49	Neigiamas įvertinimas
3	nepatenkinamai/blogai	30-39	
2	blogai	20-29	
1	labai blogai	0-19	

III. DALYKO STUDIJŲ VERTINIMO STRUKTŪRA

7. Kiekvieno programos dalyko studijos baigiamos studento žinių bei įgūdžių įvertinimu – egzaminu arba diferencine įskaita.
8. Dalyko programoje numatyti tarpiniai atsiskaitymai studentams yra privalomi. Iki egzamino arba diferencinės įskaitos studentas privalo atlikti, atsiskaityti ir susirinkti įvertinimus už visus tarpinius atsiskaitymus ir visus dėstytojo nurodytus darbus. Neatlikus daugiau kaip pusės darbų arba už juos neatsiskaičius, studentams neleidžiama laikyti dalyko egzamino.
9. Pratybų (laboratorinių ir kitų praktinių darbų) lankymas privalomas visiems studentams. Praleidus daugiau kaip pusę tokių darbų, studentams neleidžiama laikyti dalyko egzamino.

10. Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijoje dalyko studijų rezultatai įvertinami kaupiamuoju vertinimu, tuo skatinant nuolatinį nuoseklų studentų darbą semestro metu.

11. Konkrečią dėstomojo dalyko kaupiamojo įvertinimo formulės struktūrą nustato katedra dėstytojų siūlymu. Dalyko vertinimo formulė įtraukiama į dalyko studijų programą.

12. Pradėdamas dėstyti dalyką dėstytojas paskelbia kaupiamojo įvertinimo struktūrą studentams.

13. Dalyko kaupiamojo įvertinimo formulėje yra numatytas konkretus tarpinių atsiskaitymų kiekis ir jų dalis baigiamajame vertinime (procentais). Siūloma egzamino svertinė dalis ne mažesnė negu 50% baigiamojo įvertinimo (galutinio pažymio).

14. Tarpiniai atsiskaitymai (kontroliniai darbai, koliokviumai, seminarai), praktiniai darbai (pratybos, laboratoriniai darbai), savarankiški darbai (kursiniai, semestriniai, kūrybiniai darbai, referatai ir kt.) vertinami balais, kurie sudaro atitinkamą dalyko baigiamojo įvertinimo dalį.

15. Skaičiuojant baigiamąjį (sukauptą) dalyko studijų vertinimo pažymį į formulę įtraukiami tik tie tarpinių atsiskaitymų balai (nuo 1 iki 10), kurie yra gauti laiku atsiskaičius už nurodytus darbus (dėstytojo nurodytais terminais).

16. Bendra dalyko įvertinimų (kaupiamojo balo ir egzamino) dalių suma turi būti lygi 100%.

17. Studijų metu dėstytojas reguliariai vertina dalyko tikslų pasiekimo lygį tikrindamas studento teorines žinias ir atliktas praktines užduotis.

18. Jei darbai atlikti, bet už juos atsiskaityta ne laiku, dokumentuose fiksuojama “įsk.“, ir skaičiuojant baigiamąjį (sukauptą) dalyko studijų vertinimo pažymį jie neįtraukiami.

19. Jei semestro metu studentas nebuvo atsiskaitęs pagal vertinimo sistemos formulę, žiniaraštyje dėstytojas įrašo „Neleista laikyti“.

20. Laiku neatliktų darbų atsiskaitymo sąlygas ir tvarką nustato dėstytojas.

21. Kai dalyko studijos baigiamos egzaminu, baigiamąjį (sukauptą) dalyko studijų įvertinimą (pažymį) sudaro:

- tarpinių atsiskaitymų (kontrolinių darbų, koliokviumų, seminarų) įvertinimų vidurkio,
- praktinių darbų (pratybų, laboratorinių darbų) įvertinimų vidurkio,
- savarankiškų (kursinių, semestrinių, kūrybinių darbų, referatų) darbų įvertinimų vidurkio
- ir egzamino įvertinimo, padaugintų iš atitinkamų kaupiamojo balo koeficientų suma:

$$BV = T_{vid} * k_T + P_{vid} * k_P + S_{vid} * k_S + E * k_E$$

BV - baigiamasis vertinimas (galutinis pažymys);

T_{vid} - tarpinių atsiskaitymų vidurkis, balais;

P_{vid} - praktinių darbų įvertinimo vidurkis, balais;

S_{vid} - savarankiško darbo įvertinimas, balais;

E - egzamino įvertinimas, balais;

k_T ; k_P ; k_S ; k_E - kaupiamojo balo koeficientai.

22. Kai dalyko studijos baigiamos diferencine įskaita, baigiamąjį (sukauptą) dalyko studijų įvertinimą (pažymį) sudaro:

- tarpinių atsiskaitymų (kontrolinių darbų, koliokviumų, seminarų) įvertinimų vidurkio,
- praktinių darbų (pratybų, laboratorinių darbų) įvertinimų vidurkio,
- savarankiškų (kursinių, semestrinių, kūrybinių darbų, referatų) darbų įvertinimų vidurkio
- ir įskaitos įvertinimo padaugintų iš atitinkamų kaupiamojo balo koeficientų suma:

$$BV = T_{vid} * k_T + P_{vid} * k_P + S_{vid} * k_S + I * k_I$$

BV - baigiamasis vertinimas (galutinis pažymys);

T_{vid} - tarpinių atsiskaitymų vidurkis, balais;

P_{vid} – praktinių darbų įvertinimo vidurkis, balais;

S_{vid} - savarankiško darbo įvertinimas, balais;

I – įskaitos įvertinimas, balais;

k_T ; k_P ; k_S ; k_I – kaupiamojo balo koeficientai.

23. Egzaminas (diferencinė įskaita) laikomas išlaikytu, jei dalyko tikslai pasiekti ne žemesniu kaip minimalus būtinasis lygiu (5 balai).

24. Be pateisinamos priežasties neatvykę į egzaminą (diferencinę įskaitą) studentai vertinami kaip jo/jos neišlaikę. Studentui neatvykus į egzaminą (įskaitą), žiniaraštyje dėstytojas įrašo žodį „Neatvyko“.

25. Jei egzaminas (diferencinė įskaita) įvertintas ne mažiau kaip 5, o studentas atsiskaitęs už visus tarpinius atsiskaitymus, bet baigiamasis (sukauptas) dalyko studijų įvertinimas apskaičiavus nesiekia 5 balų, rašomas įvertinimas 5 (silpnai).

26. Jei dalyko studijos trunka kelis semestrus, kiekvieno semestro baigiamojo vertinimo struktūra turi atitikti šio dokumento 21 arba 22 punktuose nurodytą tvarką. Baigiamąjį (sukauptą) dalyko įvertinimą sudaro visų semestrų baigiamųjų įvertinimų vidurkis:

$$BV = (SBV_1 + SBV_2 + SBV_n) / n$$

SBV_{1..n} – semestro (nuo 1 iki n) baigiamasis vertinimas;

n – semestrų skaičius.

IV. DALYKO STUDIJŲ VERTINIMO FIKSAVIMAS

27. Dalyko studijų rezultatų vertinimas fiksuojamas sesijos žiniaraštyje (1 priedas) arba individualiame egzaminų (įskaitų) lape (2 priedas) ir studento studijų knygelėje.

28. Egzaminų žiniaraštį gauna ir į dekanatą po egzamino ar įskaitos per 3 darbo dienas gražina dėstytojas.

29. Vėlesni žinių įvertinimai (studentui perlaikant įskaitą ar egzaminą) rašomi į egzaminų (įskaitų) lapą.

30. Individualų egzaminų (įskaitų) lapą dekanate gauna ir į dekanatą po egzamino ar įskaitos per 1 darbo dieną gražina studentas.

31. Dėstytojas sesijos žiniaraštyje nurodo dalyko studijų vertinimo struktūrą, įrašo visų atsiskaitymų (tarpinių atsiskaitymų, praktinių darbų, savarankiškų darbų, egzamino) pažymius bei baigiamąjį įvertinimą (galutinį pažymį) ir pasirašo.

32. Į sesijos žiniaraščius ir egzaminų (įskaitų) lapus rašomi visi – ir teigiami, ir neigiami įvertinimai, o į studijų knygelę rašomi tik teigiami studijų rezultatų įvertinimai.

33. Įvertinimų taisyti žiniaraštyje negalima. Taisymas studijų knygelėje turi būti pakartotinai patvirtintas dėstytojo parašu.

34. Jeigu įrašai žiniaraštyje ir studento studijų knygelėje nesutampa, kaip originalas imamas žiniaraštyje nurodytas įvertinimas.

35. Egzamine ar įskaitoje gali dalyvauti direktorius, pavaduotojas akademinėi veiklai, dekanas, prodekanas, katedros vedėjas.



Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija
fakultetas
katedra

20 – 20 m.m. semestro
SESIJOS ŽINIARAŠTIS

studijų programa kursas grupė

(egzaminas)

ECTS kreditai

dalyko (modulio) pavadinimas

kreditų skaičius

Eil. Nr.	Studento vardas, pavardė	Galutinis įvertinimas	Dėstytojo parašas
1	Vardenis Pavardenis	6 (patenkin.)	
2	Vardenis Pavardenis	7 (vidutinišk.)	
3	Vardenis Pavardenis	7 (vidutinišk.)	
4	Vardenis Pavardenis	9 (l.gerai)	
5	Vardenis Pavardenis	8 (gerai)	
6	Vardenis Pavardenis	nelaikė	
7	Vardenis Pavardenis	8 (gerai)	
8	Vardenis Pavardenis	5 (silpnai)	
9	Vardenis Pavardenis	6 (patenkin.)	
10	Vardenis Pavardenis	9 (l.gerai)	
13			
14		Teigiami vertinimai:	
15		5 (silpnai)	
16		6 (patenkin.)	
17		7 (vidutinišk.)	
18		8 (gerai)	
19		9 (l.gerai)	
20		10 (puikiai)	
22		Neigiami vertinimai:	
23		1 (l.blogai)	
24		2 (blogai)	
25		3 (nepatenk.)	
26		4 (nepakank.)	
27		nelaikė	

Dėstytojas

(data, parašas, vardas, pavardė)

Studijų administratorė

(data, parašas, vardas, pavardė)

BAIGIAMOJO VERTINIMO PAVYZDYS:

Dėstytojas nustatė tokią dalyko vertinimo struktūrą:

- tarpinių atsiskaitymų skaičius – 5; tarpinių atsiskaitymų koeficientas – 20% (0,2);
- laboratorinių darbų skaičius – 3; praktinių darbų koeficientas – 20% (0,2);
- savarankiški darbai – 2; savarankiškų darbų koeficientas – 10% (0,1);
- egzamino koeficientas – 50% (0,5);

Studentas visas numatytas užduotis atliko laiku, už juos atsiskaitė ir gavo įvertinimus. Už egzaminą studentas gavo 8 balus. Baigiamasis dalyko studijų įvertinimas (galutinis pažymys) skaičiuojamas taip:

Atsiskaitymai		Įvertinimas	Svertinė dalis (%)	Balai
Tarpiniai atsiskaitymai	Kontrolinis darbas (1)	10		
	Kontrolinis darbas (2)	3		
	Kontrolinis darbas (3)	7		
	Kontrolinis darbas (4)	9		
	Kontrolinis darbas (5)	4		
TARPINIŲ ATSISKAITYMŲ VIDURKIS		6,6	20% (=0,2)	1,32
Praktiniai darbai	Laboratorinis darbas (1)	6		
	Laboratorinis darbas (2)	8		
	Laboratorinis darbas (3)	9		
PRAKTIŲ DARBŲ ATSISKAITYMŲ VIDURKIS		7,67	20% (=0,2)	1,53
Savarankiškas darbas	Surinktų duomenų analizė	6		
	Referatas	10		
SAVARANKIŠKO DARBO ĮVERTINIMO VIDURKIS		8,0	10% (=0,1)	0,8
Egzaminas (diferencinė įskaita)	Egzamino įvertinimas	8	50% (=0,5)	4,0
				7,65
Baigiamasis įvertinimas (galutinis pažymys)				8(gerai)

$$T_{\text{vid}} = (10+3+7+9+4)/5 = 6,6*0,2 = \mathbf{1,32};$$

$$P_{\text{vid}} = (6+8+9)/3 = 7,67*0,2 = 1,53;$$

$$S_{\text{vid}} = (6+10)/2 = 8*0,1 = 0,8;$$

$$E = 8*0,5 = 4.$$

$$BV = 1,32+1,53+0,8+4 = 7,65 \approx 8 \text{ (gerai)}.$$

Studentas laiku atliko ir atsiskaitė už 1,2 ir 3 kontrolinius darbus. Už 4 ir 5 darbą atsiskaitė pavėluotai, todėl jie įvertinti tik „įsk“ ir skaičiuojant vidurkį neįtraukiami.

Už egzaminą studentas gavo 8 balus. Baigiamasis dalyko studijų įvertinimas (galutinis pažymys) skaičiuojamas taip:

$$T_{\text{vid}} = (10+3+7)/5 = 4*0,2 = \mathbf{0,8};$$

$$P_{\text{vid}} = (6+8+9)/3 = 7,67*0,2 = 1,53;$$

$$S_{\text{vid}} = (6+10)/2 = 8*0,1 = 0,8;$$

$$E = 8*0,5 = 4.$$

$$BV = 0,8 + 1,53+0,8+4 = 7,13 \approx 7 \text{ (pakankamai)}.$$

PATVIRTINTA

KMAIK Akademinės tarybos

2011-05-18 nutarimu, protokolo Nr. 35