

**Tabalar o'zlashtirishini baholash tizimlarini qiyosiy taqqoslash JADVALI**

"5" baholik tizimi	Yevropa kredit transfer tizimi (ECTS-European Credit Transfer System)	"100" ballik shkala (%)
"5"(a'lo)	"A"	90 — 100
"4"(yaxshi)	"B"	70 — 89,9
"3"(qoniqarli)	"C"	60 — 69,9
"2"(qoniqsiz)	"D"	0 — 59,9
	"E"	
	"FX"	
	"F"	

**Fan o'qituvchisi to'g'risida ma'lumot**

<b>Muallif (lar):</b>	M.O. Amonov – TISU, "Iqtisodiyot" kafedrasi katta o'qituvchisi, PhD.
<b>E-mail:</b>	2722725@gmail.com
<b>Tashkilot:</b>	Termiz iqtisodiyot va servis universiteti, "Iqtisodiyot" kafedrasi Xatamov O.Q. – Termiz davlat universiteti Kompyuter va dasturiy injenering kafedrasi mudiri, i.f.d., professor.
<b>Taqrizchilar:</b>	Abdulxaeva G.M. – Termiz davlat universiteti Turizm va mehmonxona xo'jaligi kafedrasi mudiri, i.f.f.d., dotsent.

Mazkur sillabus universitet o'quv-uslubiy Kengashining 2024-yil 30-avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayonnomasi bilan tasdiqlangan.

Mazkur sillabus "Iqtisodiyot" kafedrasining 2024-yil 28-avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayonnomasi bilan tasdiqlangan.

**O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i:**  
**Fakultet dekani:**  
**Kafedra mudiri:**  
**Tuzuvchi:**

Z.Turayev  
 Sh.Yarmatov  
 T.Mamadjanova  
 M.Amonov



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
 OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
 TERMIZ IQTISODIYOT VA SERVIS UNIVERSITETI**

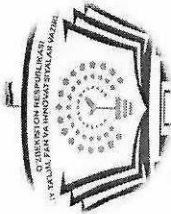


**MAXSUS FANLARNI O'QITISH METODIKASI  
 FANI BO'YICHA  
 SILLABUSI**

*(kundanigi ta'lim I - kurs magistratura talabalari uchun)*

Bilim sohasi: 400 000 – Biznes, boshqaruv va huquq  
 Ta'lim sohasi: 410 000 – Biznes va boshqaruv  
 Mutaxassislik: 70410102 - Iqtisodiyot

Termiz – 2024 yil



**Modul / FAN SILLABUSI**  
**Iqtisodiyot va axborot texnologiyalari fakulteti**  
**70410102 - Iqtisodiyot mutaxassisligi**

<b>Fan nomi:</b>	<b>MAXSUS FANLARNI O'QITISH METODIKASI</b>
<b>Fan turi:</b>	Majburiy
<b>Fan kodi:</b>	MFO'M1105
<b>Yil:</b>	1
<b>Semestr:</b>	1
<b>Ta'lim shakli:</b>	Kunduzgi
<b>Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:</b>	150
Ma'ruza	30
Amaliy mashg'ulotlar	30
Laboratoriya mashg'ulotlari	-
Seminar	-
Mustaqil ta'lim	90
<b>Kredit miqdori:</b>	5
<b>Baholash shakli:</b>	Test
<b>Fan tili:</b>	O'zbek

<b>Fan maqsadi (FM)</b>	Ushbu fan iqtisodiy fanlarni o'qitish jarayonida interfaol metodlari va ilg'or pedagogik texnologiyalaridan foydalanish, shuningdek ta'lim sohasidagi ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borish bilan bog'liq kompleks masalalar va ulardan qanday foydalanish kerakligi tushuntiriladi. Ushbu fanning maqsadi talabalarda maxsus fanlari bo'yicha rejalashtirilgan o'quv mashg'ulotlarini o'tkazishning yo'l va vositalari bilan tanishtirish va ulardan o'quv jarayonida samarali foydalanish mahoratini shakllantirish..
<b>FM1</b>	

<b>Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar</b>	
1.	Iqtisodiyot nazariyasi
2.	Pedagogika
3.	Menegment
4.	Personalni boshqarish

Oraliq nazorat, shundan	30	Tasdiqlangan jadval asosida test (kamida 30 ta test) /yozma/og'zaki (kamida 3 ta savol) nazorati o'tkaziladi. Nazorat savollarining 60 % talabalar mustaqil ta'lim doirasida o'zlashtirilgan mavzulardan iborat bo'ladi.	Dars hajmining 50-60 % ni o'zidan so'ng
Yakuniy nazorat	50	Tasdiqlangan jadval asosida	O'quv bo'limi tomonidan tasdiqlangan muddatlarda
Yakuniy nazorat	100	Tasdiqlangan jadval asosida yozma ish (kamida 5 ta savol)/ test (kamida 50 ta) shaklida o'tkaziladi. Nazorat savollarining 60 % talabalar mustaqil ta'lim doirasida o'zlashtirilgan mavzulardan iborat bo'ladi.	O'quv bo'limi va dekanat tasdiqlangan muddatlarda
<b>Jami</b>	<b>100</b>		

Talabaning semestr davomida fan bo'yicha to'plagan umumiy balli har bir nazorat turidan belgilangan qoidalarga muvofiq quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$Y_{aB} = JN + ON + YaN$$

bu yerda: JN – joriy nazorat; ON – oraliq nazorat; YaN – yakuniy nazorat.  
**Estatma:** dars mashg'ulotlaridagi ishtiroki, joriy nazorat va oraliq nazoratlar uchun ajratilgan jami ballar (50 ball)ning kamida 60 foizini to'play olmagan talabaning yakuniy nazoratga kirishiga ruhsat berilmaydi.

<b>JN (20 ball) ballar konvertatsiyasi</b>	
baho	ball
"5"	18-20
"4"	14-17
"3"	12-13
"2"	0-11
	o'zlashtirish
	90-100%
	70-89,9%
	60-69,9%
	0-59,9%

<b>ON mezon (30 ball) ballar konvertatsiyasi</b>	
baho	ball
"5"	27-30
"4"	21-26
"3"	18-20
"2"	0-17
	o'zlashtirish
	90-100%
	70-89,9%
	60-69,9%
	0-59,9%

<b>YAN (50 ball) ballar konvertatsiyasi</b>	
baho	ball
"5"	45-50
"4"	35-44
"3"	30-34
"2"	0-29
	o'zlashtirish
	90-100%
	70-89,9%
	60-69,9%
	0-59,9%

v) 3 baho olish uchun talabning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi

**lozim:**

- fan haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsa;
- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo'l qo'yilmas;
- bayon qilish ravon bo'lmasa;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bo'lsa.

g) quyidagi hollarda talabning bilim darajasi qoniqsiz 2 baho bilan

**baholanishi mumkin:**

- fan bo'yicha mashg'ulotlarga tayorgarlik ko'rilmagani bo'lsa;
- fan bo'yicha mashg'ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo'lmasa;
- fan bo'yicha matnlarni boshqalardan ko'chirib olganligi sezilib tursa;
- fan bo'yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yo'l qo'yilgan bo'lsa;
- fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;
- fanni bilmasa.

**Talabalar bilimini baholash**

Ushbu fan (modul) bo'yicha talabalar bilimini baholash semestr davomida o'quv materiallarini (testlar va yozma ishlar) bajarishga asoslanadi. Dars davomida talabalar 100 ballik tizimda baholanadi. Shundan, talabning dars mashg'ulotlaridagi ishtiroki, mustaqil ishlar va joriy natijalar uchun 20 ball, oraliq nazorat uchun 30 ball, yakuniy nazorat uchun 50 ball beriladi. Yakuniy nazorat yozma/test shaklida amalga oshiriladi. Joriy, oraliq va nazorat vazifalari quyidagicha taqsimlanadi:

TALABALAR BILIMINI BAHOLASH TARTIBI		
Reytingni baholash turlari	Maks. ball	Topshiriqlarni bajarilish muddati*
Joriy nazorat, shundan	20	Bajariladigan topshiriqlar
- Dars mashg'ulotlaridagi ishtiroki	4	O'quv jarayonining jadvali bo'yicha Fanning dars jadvalidagi auditoriya vaqtiga mos holda
- Amaliy mashg'ulotlardagi faolligi	4	Talabning dars jadvaliga muvofiq ma'ruza, seminar, amaliy mashg'ulot, laboratoriya mashg'ulotlarida ishtirok etishi. Talabalarining dars mashg'ulotlariga ishtirok etishlari majburiy hisoblanadi va talabalarining dars mashg'ulotlariga ishtiroki rag'batlantiriladi. Fanning xususiyatidan kelib chiqqan holda, amaliy mashg'ulotlarda og'zaki so'rov, test o'tkazish, suhbat, nazorat ishi, keys stadi, tezis yoki loyiha, uy vazifalarini bajarishi
Mustaqil ta'lim	12	Talabalar mustaqil ishlari bo'yicha berilgan savollar bo'yicha esse, konspekt tayyorlaydi va amaliy mashg'ulotlardagi muzokarlarda ishtirok etishi talab etiladi
Oraliq nazorat, shundan	30	Tasdiqlangan jadval asosida Har bir mavzu bo'yicha berilgan topshiriqlarni bajarish

Ta'lim natijalari (TN)	
<b>Bilimlar jihatidan:</b>	
TN1	maxsus fanlarni o'qitishning asosiy nazariyalari tushunishlari va ular haqida bilimga ega bo'lishlari kerak;
TN2	maxsus fanlarni o'qitish metodikasi nima ekanligini tushunib bilishi lozim;
TN3	ta'limda interaktiv metodlar nima ekanligini anglashi kerak;
TN4	zamonaviy ta'limni tashkil etishga qo'yiladigan muhim talablarni bilib olishi kerak;
TN5	<b>Ko'nikmalar jihatidan:</b>
TN6	maxsus fanlarni o'qitishda talabalar bilimini baholashni ko'nikmasi;
TN7	darslarini loyihalashtirishni;
TN8	fanlarni o'qitishda ko'ngazmali qurol va texnik vositalardan foydalanishni;
TN9	maxsus fanlarni o'qitishda asosiy o'quv me'yoriy hujjatlarini tavsiflash ko'nikmalariga ega bo'lishlik;
	iqtisodiy bilimlarni amaliyotga tatbiq etishning holatini tahlil qilish ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.

Fan mazmuni	
<b>Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)</b>	
M1	"Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi" fanining maqsad va vazifalari
M2	Ta'lim mazmuni va o'qitish mazmunini tuzishda o'quv-me'yoriy hujjatlarining ahamiyati
M3	Maxsus fanlarni o'qitishni loyihalashtirish va rejalashtirishda o'qitish maqsadlarini belgilash yo'llari
M4	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan o'qitish metodlari
M5	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'limning tashkillashtirish shakllari
M6	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'lim vositalari
M7	Maxsus fanlar bo'yicha o'quv mashg'ulotlarini loyihalashtirish va rejalashtirish asoslari
M8	Ma'ruza va seminar mashg'ulotlarini loyihalashtirish va rejalashtirish asoslari
M9	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan innovatsion texnologiya: Loyihalar metodi
<b>Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulot (A)</b>	
A1	"Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi" fanining maqsad va vazifalari
A2	Ta'lim mazmuni va o'qitish mazmunini tuzishda o'quv-me'yoriy hujjatlarining ahamiyati
A3	Maxsus fanlarni o'qitishni loyihalashtirish va rejalashtirishda o'qitish maqsadlarini belgilash yo'llari

<b>A4</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan o'qitish metodlari
<b>A5</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'limning tashkillashtirish shakllari
<b>A6</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'lim vositalari
<b>A7</b>	Maxsus fanlar bo'yicha o'quv mashg'ulotlarini loyihalashtirish va rejalashtirish asoslari
<b>A8</b>	Ma'ruza va seminar mashg'ulotlarini loyihalashtirish va rejalashtirish asoslari
<b>A9</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan innovatsion texnologiya: Loyihalar metodi

<b>№</b>	<b>Mustaqil ta'lim (MT)</b>	<b>Soat</b>
<b>1</b>	Amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik ko'rish va uy ishlarini bajarish	<b>15</b>
<b>2</b>	Vaziyatli masalalar (keyslar) tuzish	<b>10</b>
<b>3</b>	Berilgan mambalarni tahlil qilish	<b>10</b>
<b>4</b>	Fanga oid bo'lgan mavzu bo'yicha taqdimot tayyorlash va himoya qilish	<b>15</b>
<b>5</b>	Anjumanlarga tezis tayyorlash	<b>20</b>
<b>6</b>	Berilgan mavzu bo'yicha dars mashg'ulotlarini o'tish uchun taqdimot tayyorlash va dars o'tish	<b>20</b>
	<b>Jami soat</b>	<b>90</b>

<b>Asosiy adabiyotlar</b>	
<b>1.</b>	Greg Light, Roy Cox, Susanna Calkins. Learning and Teaching in Higher Education. Los Angeles, London, New Dehli. 2014, 341 p.
<b>2.</b>	Akimova O.B., Ismailova Z.K., Maxsudov P.M., Utkina S.N. Metodika professionalnogo obucheniya. – T.: Navro'z, 2020.-146 s. Inoyatov U.I., Muslimov N.A., Ro'zieva D.I., Usmonboeva M.H. Pedagogika: nopedagogik oliy ta'lim muassasalari uchun mo'ljallangan darslik. – Toshkent: Nizomiy nomidagi TDPU, 2016. – 256 bet.
<b>4.</b>	To'jiboeva D., Yoldoshev A. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. Darslik. – T.: Aloqachi, 2018. -568 b.
<b>5.</b>	Hakimova M.F., Lutfullaeva N.X., Abdullaeva R.M. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. – T.: Iqtisodiyot, 2019.-138 b.
<b>Qo'shimcha adabiyotlar</b>	
<b>1.</b>	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 30 dekabrda O'zbekiston Respublikasining «2020 yil uchun O'zbekiston Respublikasining davlat budjeti to'g'risida»gi qonumi ijrosini ta'minlash chora-tadbirlari to'g'risida PQ-4555-son qarori

<b>2.</b>	2020 yil «Ilm, ma'rif va raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish yili» O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning 2020 yil 24 yanvardagi Oliy Majlisga Murojaatnomasi // Kuch-adolatida. O'zbekiston Respublikasi Oliy sudining huquqiy gazetasi. 2020 yil 25 yanvar. № 3-4
<b>3.</b>	14. Shermuxammedova N.A. Ilmiy tadqiqot metodologiyasi darslik. – T.: Fan va texnologiya 2014-464 b.
<b>4.</b>	Чиркина Я.И., Нуркелдиева Д.А., Якубжанова Д.Я. Мутахассислик фанларини ўқитиш методикаси. – Т.: Фан ва технология, 2014. – 128 б.
	<b>Axborot manbaalari</b>
<b>1.</b>	www.gov.uz - O'zbekiston respublikasi hukumat portali
<b>2.</b>	www.lex.uz - O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi
<b>3.</b>	www.uz.uz - O'zbekiston milliy axborot agentligi rasmiy sayti.
<b>4.</b>	www.cer.uz - Iqtisodiy tadqiqotlar Markazining rasmiy sayti.
<b>5.</b>	www.stat.uz - Statistika agentligi rasmiy sayti.

Talabning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

- a) 5 baho olish uchun talabning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:**
- fanning mohiyati va mazmunini to'liq yoritish o'lsa;
  - fanning mavzularini bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'yilmasa;
  - fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;
  - fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon eta o'lsa;
  - berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera o'lsa;
  - konspektga puxta tayyorlangan bo'lsa;
  - mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
  - fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy-huquqiy xujjatlarni to'liq o'zlashtirgan bo'lsa;
  - fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;
  - tarixiy jarayonlarni sharhlay bilsa;

- b) 4 baho olish uchun talabning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:**
- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'yilmasa;
  - fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushungan bo'lsa;
  - fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirasida bajarsa;
  - fan bo'yicha berilgan savollarga to'g'ri javob bera o'lsa;
  - fan bo'yicha konspektini puxta shakllantirgan bo'lsa;
  - fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni to'liq bajargan bo'lsa;
  - fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy hujjatlarni o'zlashtirgan bo'lsa.