



KUF1510	Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar nazariyasi. 1-qism	6	180	80	40	40				100	KUF1610	Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar nazariyasi. 2-qism	4	120	60	30	30						60
2TF2506	2-Tanlov fan	6	180	72	36	36				108	4TF2605	4-Tanlov fan	6	180	72	36	36						108
3TF2506	3-Tanlov fan	6	180	72	36	36				108	5TF2605	5-Tanlov fan	4	120	58	28	30						62
											MA1623	Malakaviy amaliyot	4	120									48
	<b>JAMI</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>390</b>	<b>194</b>	<b>172</b>				<b>510</b>		<b>JAMI</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>360</b>	<b>180</b>	<b>156</b>			<b>24</b>			<b>48</b>
												<b>JAMI 3-kurs</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>750</b>	<b>374</b>	<b>328</b>	<b>0</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>1062</b>
		<b>7-semestr</b>										<b>8-semestr</b>											
FAN1710	Funksional analiz	6	180	80	40	40				100	MA2823	Malakaviy amaliyot	15	450	0								180
MUM1704	Matematikani o'qitish metodikasi	4	120	54	26	28				66	YDA2815	Yakuniy davlat attestatsiyasi	15	450	0								180
VHO1704	Variatsion hisob va optimallashtirish usullari	4	120	56	28	28				64													
HUS1704	Hisoblash usullari	4	120	56	28	28				64													
6TF2706	6-Tanlov fan	6	180	72	36	36				108													
7TF2706	7-Tanlov fan	6	180	72	36	36				108													
	<b>JAMI</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>390</b>	<b>194</b>	<b>196</b>				<b>0</b>	<b>510</b>		<b>JAMI</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>0</b>					<b>0</b>		<b>360</b>
													<b>JAMI 4-kurs</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>390</b>	<b>194</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>1050</b>
													<b>JAMI BAKALAVR</b>	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2670</b>	<b>1250</b>	<b>1198</b>	<b>54</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>456</b>	<b>4074</b>

**Izohlar:**

- 1) 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- 2) GPA ko'rsatkichi har yili avgust oyining uchunchi haftasida aniqlanadi.
- 3) Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlarini o'zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'lim vaqti hisobiga o'tkaziladi. Tanlov fanlari bloki OTM Kengashi qarori bilan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablari, moslanuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar majmuasidan belgilanadi.
- 4) O'quv reja asosida ischi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.
- 5) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- 6) O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 7) Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 8) Jismoniy tarbiya va sport fani fakul'tativ kurs sifatida (labaning ixtiyoriy tanlovi asosidagi sport seksiyalarida tashkil etiladi).
- 9) Kurs ishlari shu fanga ajratilgan mustaqil ta'lim soatlari hisobidan 1 kredit asosida bajariladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yakuniy davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	21	1-7	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,3,5,7	
Amaliyot	20	4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'lim haftalari	47	1-8	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2,4,6	
<b>JAMI</b>	<b>204</b>		

O'quv reja Samarqand davlat universiteti Ilmiy Kengashi yig'ilishida ma'qullangan.  
2023 yil "26" 09 dagi 1-sonli bayonoma

O'quv ishlari bo'yicha 1-prorektor

1-O'quv ustubiy boshqarma boshlig'i

Matematika fakulteti dekani

Kadrlar buyurtmachilari:

O'zR FA Y.I.Ramanovskiy nomidagi Matematika instituti

Samarqand bo'linmasi mudiri

Samarqand viloyat xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i

A.S.Soleyev

Sh.A.Muranov

M.E.Muminov

A.M.Xalxujayev

Sh.Q.Sultonov