



2.04	M46IQPR M46ININ M46KTIC	Noorganik moddalar ishlab chiqarish korxonalarini jihozlashi Kaliyli xom-ashyolarni boyitishda innovatsion texnologiyalar Kaliyli tuzlar ishlab chiqarish nazaryasi va texnologik hisoblarini	180		72	36	36				108			6				6		6
3		<b>ILMIY FAOLIYAT</b>	1800	50	150		150		0		1650			0	6	6	18	30	60	
3.01	M16RS12	Ilmiy-tadqiqot ishi	1140							1140				6	6	12	14	38		
3.05	M36PP12	Ilmiy-pedagogik faoliyat	180							180						6		6		
3.06	M4ASP12	Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)	300							300								10	10	
3.07	M46MD12	Magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilish	180							180								6	6	
		<b>Hammasi</b>	<b>3600</b>	<b>100</b>	<b>870</b>	<b>276</b>	<b>438</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>Ki</b>	<b>2725</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>

**Izoh:**

- Ushbu ishchi o'quv reja OO'MTVning 2020-yil 14-avgustdagi 418-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan o'quv reja asosida ishlab chiqilgan.
- K(kredit ta'lim tizimiga kirish)- kredit - modul tizimida o'qish jarayonini tashkil qiladigan oliy ta'lim muassasalari uchun tegishlidir.Reyting tizimida ta'lim jarayoni davom etiradigan oliy ta'lim muassasalari o'quv jarayonining ilk haftasida boshlanadi hamda o'quv jarayoni jadvalida ta'limlar haftasi 1 hafta ko'proqni tashkil etadi.
- Oliy ta'lim muassasasi mutaxassislik fanlarining dasturlarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga oladi.
- O'quv reja asosida oliy ta'lim muassasasi har yili ishchi o'quv rejasini tuzadi. Bunda oliy ta'lim muassasasiga talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish huquqi beriladi.
- Talaba bilimni baholash universitet kredit-modul tizimiga muvofiq o'quv jarayoni davomida amalga oshiriladi.
- \*Tanlov fanlari tarkibi va mazmuni soha bo'yicha fan, iqtisodiyot, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablari asosida shakllantiriladi.
- O'quv rejaga kiritiladigan mutaxassislikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun magistrantlarning ilmiy amaliyot (stajirovka)lari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

**DAVLAT ATTESTATSIYASI:**

Magistrlik dissertatsiyasini himoya qilish

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

Magistratura bo'limi boshlig'i:

Kafedra mudiri:

Kadrlar buyurtmachisi:



O'quv metodik Kengashining 2024-yil  
"26" avgustdagi "11"-sonli majlis bayoni bilan ma'qullangan va  
universitet Kengashiga tavsif etilgan

Universitet Kengashining 2024-yil  
"30" avgustdagi "1"-sonli majlis bayoni bilan tasdiqlangan.