

# **SURXONDARYO VILOYATIDAILM VA FAN**

## **1. SURXONDARYO VILOYATIDA OLIY TOIFALI ILMIY VA ILMIY PEDAGOGIK KADRLARNI TAYYORLASH.**

Oliy o'quv yurtidan keying ta'lim jamiyatning oliymalakaliilmiyvailmiy-pedagog kadrlarga bo'lgan extiyojlarini qondirish, shaxsning ijodiy ta'lim, kasb-hunar manfaatlarini qanoatlantirishga qaratilib, oily o'quv yurtlari va ilmiy-tadqiqot muassasalarida (katta ilmiy xodim-izlanuvchilar instituti, mustaqil izlanuvchilik) doktoranturada ta'lim olish, shuningdek, mustaqil tadqiqotchilik faoliyatini tashkil etish asosida amalga oshiriladi. O'zbekiston Respublikas iPrezidentining 2012 yil 24 iyuldagi PF-4456 sonli Farmoniga asosan dissertatsiya himoya qilish va fan doktori ilmiy darajasini berish bo'yicha oily o'quv yurtidan keying ta'limning bir bosqichli tizimini joriy qilindi, bu katta ilmiy xodim izlanuvchilar sonining ortishiga ham sabab bo'ldi. Xususan, ushbu muassasalarda doktorant sifatida o'qiyotganlar soni 2018 yilda 19 nafarni tashkil etdi. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 16 fevraldagi PF-4958 sonli Farmoniga binoan oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlash va attestatsiyadan o'tkazish tizimining sifati va samaradorligini tubdan oshirish, oliy o'quv yurtidan keyingi ta'lim sohasini yanada takomillashtirish, ilmiy-tadqiqot faoliyatida yoshlarning intellektual salohiyatini har tomonlama namoyon etish imkoniyatlarini kengaytirish maqsadida oliy o'quv yurtidan keyingi ta'limning ikki pog'onali shakli dissertatsiya himoya qilish va tegishli fan tarmog'i bo'yicha falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini berishni nazarda tutuvchi "tayanch doktorantura" va dissertatsiya himoya qilish va tegishli fan tarmog'i bo'yicha fan doktori (Doctor of Science) ilmiy darajasini berishni nazarda tutuvchi "doktorantura" tizimini joriy qilindi

## **2. ILMIY-TADQIQOT VA TAJRIBA-KONSTRUKTORLIK ISHLANMALARINING BAJARILISHI**

Ilmiy-tadqiqot va tajriba-konstruktorlik ishlanmalari tadqiqotlar yoki amaliy tajribalar natijasida olingan va yangi materiallar, mahsulotlar, jarayonlar, qurilmalar, xizmatlar, tizimlar yoki usullarni yaratishga yo'naltirilgan mavjud bilimlarga asoslangan tizimli ravishda amalga oshiriladigan ishlar kiradi.



# 2018 yilda fan sohalari bo'yicha sektorlar kesimida ilmiy tadqiqot va tajriba-konstruktorlik ishlanmalariga xarajatlar



1

## Jami

Jami-4283,3, Shu jumladan; Davlat sektori-1448,3, Tadbirkorlik sektori-60,1, Oliy ta'lim sektori-2774,9



2

## Tabiiy fanlar

Jami-878,8, Shu jumladan Oliy ta'lim sektori-878,8



3

## Texnika fanlari

Jami-760,0, Shu jumladan; Davlat sektori-109,0, Tadbirkorlik sektori-48,7, Oliy ta'lim sektori-602,3



4

## Qishloq xo'jaligi fanlari

Jami-1282,9, Shu jumladan; Davlat sektori-1215,9, Tadbirkorlik sektori-11,4, Oliy ta'lim sektori-55,6



5

## Ijtimoiy fanlar

Jami-787,0, Shu jumladan; Davlat sektori-96,3, Oliy ta'lim sektori-690,8



6

## Gumanitar fanlar

Jami-623,7, Shu jumladan; Davlat sektori-37,1, Oliy ta'lim sektori-586,6



## 2018 yilda sektorlar kesimida ilmiy tadqiqot va tajriba- konstruktorlik ishlanmalarga xarajatlar



1

### Jami

Jami-**4283,3**, Shu jumladan Davlat sektori-**1448,3**,Tadbirkorlik sektori-**60,1** Oliy ta'lim sektori-**2774,9**



2

### O'z kuchi bilan bajarilgan

Jami-**4283,3**, Shu jumladan Davlat sektori-**1216,1**,Tadbirkorlik sektori-**60,1** Oliy ta'lim sektori-**2774,9**



3

### Joriy xarajatlar

Jami-**4283,3**, Shu jumladan Davlat sektori-**1216,1**,Tadbirkorlik sektori-**60,1** Oliy ta'lim sektori-**2774,9**



**Nashr uchun ma'sul:**  
Bo'rieva Iroda.



Surxondaryo viloyat Statistika boshqarmasi  
Ijtimoiy soha statistikasi bolimi  
(371) 230-85-88  
(376) 223-07-34  
(376) 223-07-35 fax  
[www.surxonstat.uz](http://www.surxonstat.uz)