

Hamkorlar

Fanlar Akademiyasning ilmiy-tadqiqot institutlari va boshqa institut va korxonalar bilan birgalikda olib borilgan ishlar haqida ma'lumotnoma.

1.Hozirgi kunda kafedra xodimlari reja asosida o'quv-laboratoriya bazasini mustahkamlash, ochiq ma'ruzalarni o'tkazish, davlat dasturlari doirasidagi ilmiy-tadqiqot ishlarini hamkorlikda bajarish, hamda professor-o'qituvchilar uchun stajirovkalar tashkil etish bo'yicha O'zR FA mexanika va inshootlar zilzilabardoshligi instituti, Toshkent arxitektura-qurilish instituti, Navoiy davlat tog' instituti, Buxoro injener-texnologiyalar instituti, O'zR SXV O'zsuvloyiha OAJ, "UZGIP" OAJ hamda O'zR Mudofaa vazirligi Chirchiq oliy tank qo'mondonlik muhandislik bilim yurti "Umumtexnika fanlari" kafedrasini bilan o'zaro hamkorlikda ilmiy ishlar olib borishmoqda.

1. Ilmiy sohada hamkorlik:

Kafedra (ilmiy-laboratoriya) nomi	Hamkorlik qiluvchi ilmiy-tadqiqot muassasalari nomi	Hamkorlikda olingan joriy yilda natijalar
--	--	--

NvaQM	1.O'zR FA mexanika va inshootlar zilzilabardoshligi instituti.	Gruntli to'g'onlarning kuchlanganish-deformatsiyalanish xolatini baxolash bo'yicha nazariy ishlar birgalikda olib borilmokda.
	2.O'zR Suv xo'jaligi vazirligi. Suv muammolari ilmiy tadqiqotlar instituti	Maxalliy materiallardan kurilgan to'g'onlarning xavfsizligini baxolash bo'yicha xamkorlikda ilmiy izlanishlar olib borilmokda.
	3. O'zR SXV O'zsuvloyiha OAJ	O'zsuvloyixa OAJ tomonidan taqdim etilgan materiallar asosida respublikadagi gruntli to'gonlarning ustuvorligi masalalari hamkorlikda tadqiq qilinmoqda. Jumladan hisoblash ishlari uchun yaratilgan EHM dasturlari loyihalash jarayonlariga qo'llanilmoqda.
	4.M.Auezov nomidagi Janubiy-Qozog'iston davlat universiteti	Birgalikda makola, darslik va magistrnlarni tayyorlashni amalga oshirish kuzda tutilgan bulib, shu buyicha ilmiy ishlar olib borilmokda.
	5.O'z R Mudofaa vazirligi Chirchiq oliy tank qo'mondonlik muhandislik bilim yurti "Umumtexnika fanlari" kafedراس	Birgalikda makola va darsliklarni tayyorlashni amalga oshirish kuzda tutilgan bo'lib, shu bo'yicha ilmiy ishlar olib borilmokda.
	6.Toshkent arxitektura-qurilish instituti	Birgalikda maqolalar, darsliklar, PhD, DSc va magistrnlarni tayyorlashni amalga oshirish kuzda tutilgan bulib, shu bo'yicha ilmiy ishlar olib borilmokda.
	7.Navoiy davlat tog' instituti	Birgalikda maqolalar, darsliklar, PhD, DSc va magistrnlarni tayyorlashni amalga oshirish kuzda tutilgan bulib, shu bo'yicha ilmiy ishlar olib borilmokda.
	8.Buxoro injener-texnologiyalar instituti	Birgalikda maqolalar, darsliklar, PhD, DSc va magistrnlarni tayyorlashni amalga oshirish kuzda tutilgan bulib, shu bo'yicha ilmiy ishlar olib borilmokda.
	9.Shenzhen technology university (Xitoy), Samarkand state architectural and civil engineering institute (O'zbekiston)	Birgalikda maqolalar, darsliklar, PhD, DSc va magistrnlarni tayyorlashni amalga oshirish kuzda tutilgan bulib, shu bo'yicha ilmiy ishlar olib borilmokda.
	10.Beling technology institute (Xitoy), Samarkand state architectural and civil engineering institute (O'zbekiston)	Birgalikda maqolalar, darsliklar, PhD, DSc va magistrnlarni tayyorlashni amalga oshirish kuzda tutilgan bulib, shu bo'yicha ilmiy ishlar olib borilmokda.

Shu jumladan kafedra xodimlari Respublikamiz xududlarida ishlab turgan gruntli to'g'onlarni konstruksiyalari va ularning materiallarining mexanik xarakteristikasi bo'yicha materiallar to'plab, baland

to'g'onlarni mustahkamligini oshirish bo'yicha ma'lum natijalarga erishib, ularning tadbiri ustida doimiy ravishda ish olib borishmoqda. Ular bilan birgalikda maqolalar chop qilib, avtorlik guvohnomalarini olmoqdamiz.

O'zaro hamkorlik shartnomasini bajarish bo'yicha birgalikda bajarilgan ishlar bo'yicha chop qilingan ilmiy ishlarning ruyxati quyida keltirilmoqda:

Shu bilan birga Respublikamiz Fanlar akademiyasining yetuk olimlari prof. K.S.Sultanov, O'zR Prezenti huzuridagi, O'zR Birinchi Prezidenti Islom Karimov nomidagi Ilmiy ma'rifiy yodgorlik majmuasining rahbarining birinchi o'rinbosari, f.-m.f.n., dotsent A.Ishmatov va Toshkent arxitektura-qurilish institutidan dotsent S.Abdukadirovlar o'rindoshlik asosida kafedrada ishlab talabalarga sifatli bilim berishmoldalar.

2. O'quv jarayoni sohasida hamkorlik:

Hamkorlik qiluvchining F.I.Sh.	Asosiy ish joyi	Dars olib boradigan fani
K.S Sultanov	O'zR FA Inshootlar zilzilabardoshligi instituti bosh ilmiy xodimi, f.-m.f.d., f.-m.f.d., professor.	Nazariy mexanika, Materiallar qarshiligi
S.Abdukadirov	Toshkent arxitektura - qurilish institutidan, t.f.n., dotsent	Materiallar qarshiligi
A.Ishmatov	O'zR Prezidenti huzuridagi, O'zR Birinchi Prezidenti Islom Karimov nomidagi Ilmiy ma'rifiy yodgorlik majmuasining rahbarining birinchi o'rinbosari, f.-m.f.n., dotsent	Materiallar qarshiligi, Qurilish mexanikasi