

Hamkorlar

Gidravlika va gidroinformatika kafedrasida hamkorlik bo'yicha olib borilayotgan tadqiqotlar

Halqaro hamkorlik bo'yicha aloqalar



I. Halqaro hamkorlikda olib borilgan ta'lim va ilmiy loyihamalar

Nº	Loyiha nomi	Loyiha koordinatori	Donor tashkilot	Loyihani amalga oshirish muddati	Loyihaning umumiy qiymati (ming yevro)
1	ERASMUS+ xalqaro kredit mobillik loyihasi, Slovakiya qishloq xo'jaligi universiteti (Nitra)	Arifjanov Aybek Muxamedjanovich / professor	Yevropa Ittifoqi	2020-2023	75
2	ERASMUS+ xalqaro kredit mobillik loyihasi, Ruminiya davlat universiteti	Arifjanov Aybek Muxamedjanovich / professor	Yevropa Ittifoqi	2020-2024	50
3	Исследование водного баланса и анализ тенденций в Республике Каракалпакстан	Arifjanov Aybek Muxamedjanovich / professor, Fatxulloev Alisher Mirzatulloevich, / dotsent	Xitoy xalq Respublikasi, Xitoy fanlar akademiyasi	2020-2021	36

I. Respublikadagi tashkilotlar bilan hamkorlik

Kafedra nomi	Xamkorlik qiluvchi muassasalari nomi	Xamkorlikda joriy yilda olingan natijalar

Gidravlika va gidroinformatika	Irrigatsiya va suv muammolari ilmiy-tadqiqot instituti (ISMITU)	Doimiy ravishda tashkilot tomonidan o'tkazilayotgan seminar, anjumanlarda ishtirok etildi, institut doirasida turli xil tadbirlar tashkil etildi. Kafedrada faoliyat olib borayotgan yosh o'qituvchilarining ilmiy izlanishlari natijalarini kimyoviy tahlillarini bajarishda amaliy yordam berildi. Kafedra xodimi prof. I.Axmedxodjaeva ISMITIda ilmiy hamkorlik doirasida faoliyat olib bormoqdalar.
GIDROPROEKT Aksionerlik jamiyati		O'zaro hamkorlik natijasida erishilgan yutuqlardan kelishilgan holda foydalanish, me'yoriy hujjatlarni ayrboshlash, ta'lif jarayoni 5+1 tizimida hamkorlik amalga oshirilgan, buyurtma asosida loyihamalar bajarish, mutaxassislar malakasini oshirish, ilmiy tekshirish ishlarni birgalikda olib borish tashkil etildi.
Suv xo'jaligi vazirligi xuzuridagi Suv resurslarini axborot tahlil markazi		Kelishilgan- hamkorlik bo'yicha statistik ma'lumotlardan foydalanish, me'yoriy hujjatlarni ayrboshlash, buyurtma asosida loyihamalar bajarish, mutaxassislar malakasini oshirish, ilmiy tekshirish ishlarni birgalikda olib borish tashkil etildi.
Toshkent arxitektura va qurilish universiteti		O'zaro hamkorlik natijasida o'quv-uslubiy, ilmiy-tadqiqot va ma'naviy-ma'rifiy ishlarni bo'yicha hamkorlikda ishlarni olib borildi. Ushbu universitet bilan falsafa doktorlik dissertasiya ishini himoya qildi.
O'zbekiston Respublikasi IIV Yong'in xavfsizligi instituti		O'zaro hamkorlik natijasida o'quv-uslubiy, ilmiy-tadqiqot va ma'naviy-ma'rifiy ishlarni bo'yicha hamkorlikda ishlarni olib borildi. Ushbu bilim yurtini xodimini hamkorlikda falsafa doktorlik dissertasiya ishini himoya qildi.
Chirchiq oliy tank qo'mondonlik bilim yurti		O'zaro hamkorlik natijasida o'quv-uslubiy, ilmiy-tadqiqot va ma'naviy-ma'rifiy ishlarni bo'yicha hamkorlikda ishlarni olib borildi.
Yuqori Chirchiq suv inshootlari boshqarmasi		O'zaro hamkorlik natijasida ilmiy-tadqiqot va fan ta'lif ishlab chiqarish integratsiyasi asosida hamkorlikda ishlarni olib borildi.
Smart solution MCHJ		Tashkilot bo'yicha o'zaro hamkorlik natijasida ilmiy-tadqiqot va fan ta'lif ishlab chiqarish integratsiyasi asosida hamkorlikda ishlarni olib borilmoqdadi. Tashkilotning kafedrada "Raqamli gidravlika" innovation xonasi tashkil etildi.
Toshkentdag'i "PENG SHEN" korxonasi		Tashkilot bilan zamonaviy sug'orish texnologiyalarini joriy qilish hamkorlikda tadqiqotlar olib borilmoqda. Tashkilotning 1 ta hodimi kafedra doktoranti bo'lib faoliyat yuritmoqda.
Toshkent viloyati 13 va 73 maktab		Maktab bilan ta'lif tarbiya ishlari bilan hamkorlik. O'quvchilarini universitetga yo'naltirish ishlarni olib borilmoqda.



"Gidravlika va gidroinformatika" kafedrasini professor-o'qituvchilar, doktorantlar va magistrantlar,
O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligi Axborot-tahlil va resurs markazi bilan hamkorlik jarayonlari.



"Gidravlika va gidroinformatika" kafedrasini professor-o'qituvchilar, doktorantlar va magistrantlar,

Irrigatsiya va suv muammolari ilmiy-tadqiqot institutiga tashrifi.



“Gidravlika va gidroinformatika” kafedrasи professor-o’qituvchilari, doktorantlar va magistrantlar,
«Gidroloyiha» Aksiyadorlik Jamiatiga tashrif jarayoni.



“Gidravlika va gidroinformatika” kafedrasiga biriktirilgan Toshkent viloyati Nurafshon shahri xalq ta’limi
bo’limi tasarrufidagi 13 va 73- sonli umumta’lim maktablari bilan 2023/2024-o’quv yilida hamkorlikni
tashkil etish bo’yicha “Yo’l xaritasi” ga asoasn maktablarda ta’lim-tarbiya jarayonini yanada
takomillashtirish va sifatini oshirish, o’quvchi-yoshlarning o’z iste’dodini to’liq namoyon etishlariga har
tomonlama ko’maklashmoqda.



Slovakiyaning Banska Shtyavnitsa shahrida “Nitra shahridagi Slovakiya qishloq xo’jaligi universiteti”
hamda “Esprit” loyiha tashkiloti bilan hamkorlik



“Gidravlika va gidroinformarika” kafedrasи tashabbusi bilan AQShning O’zbekistondagi elchixonasi hamda
Xalqaro ta’lim bo’yicha Amerika Kengashining Unicen loyihasi doirasida “Ekinlarni sug`orish
texnologiyalari va amaliyotlari” mavzusidagi seminar



Xitoyning “SuperMap International” kompaniyasining regional markazi bosh menejeri Evelyn Sun
boshchiligidagi delegatsiya bilan hamkorlik masalalari muhokamasi



Kafedra tomonidan tashkil qilingan “O’zbekiston-Xitoy qishloq xo’jaligida suvni samarali tejaydigan
irrigatsiya texnologiyasini o’qitish kursi” mavzusida O’zbek - Xitoy xalqaro o’quv seminari



“Gidravlika va gidroinformatika” kafedrasи mudiri professor Aybek Arifjanov ayni damda Xitoy fanlar
akademiyasi taklifiga binoan akademiya qoshidagi Shinjon ekologiya va geografiya institutiga “Buyuk ipak
yo’li” istiqbollar va hamkorliklar sari yo’l mavzusidagi ilmiy hamkorlik.