

Тошкент кимё-технология институти
Ғ.Рахмонбердиев номидаги «Целлюлоза ва ёғочсозлик технологияси»
кафедраси мудири, профессор, к.ф.д. А.Ш.Хусенов,
“Юқори молекулали бирикмалар ва пластмассалар технологияси”
кафедраси мудири, профессор, т.ф.д. Р.И.Адилов ва “Умумий кимё”
кафедраси доценти, т.ф.н. С.Ж.Холикованинг
А.Куатбеков номидаги Халқлар Дүстлиги Университетида бўлиб ўтган
хизмат сафари бўйича

ҲИСОБОТИ

Тошкент кимё-технология институти ректорининг 2023 йил 11 октябридаги № 2/35 сонли буйруғи ҳамда А.Куатбеков номидаги Халқлар Дүстлиги Университетининг таклиф хатига асосан, Ғ.Рахмонбердиев номидаги «Целлюлоза ва ёғочсозлик технологияси» кафедраси мудири, профессор, к.ф.д. А.Ш.Хусенов, “Юқори молекулали бирикмалар ва пластмассалар технологияси” кафедраси мудири, профессор, т.ф.д. Р.И.Адилов ва “Умумий кимё” кафедраси доценти, т.ф.н. С.Ж.Холиковалар, илмий, ўкув-услубий йўналишларда ҳамкорликни йўлга қўйиш, ҳорижий тажрибани ўрганиш ҳамда, илмий лабораториялар билан танишиш мақсадида, 2023 йил 11 октябрдан 11 ноябргача А.Куатбеков номидаги Халқлар Дүстлиги Университетида хизмат сафарида стажировкада бўлишди.

Хизмат сафари давомида А.Куатбеков номидаги Халқлар Дүстлиги Университетининг тузилиши, ўкув жараёни, моддий техник базаси билан танишилди.



Университет бош биносидаги академик А.Куатбековнинг илмий фаолияти, хаёти, илмий ютуқлари ва х. ларга бағишиланган музейга ташриф буюрдик.



Бакалавр, магистр ва илмий ходимлари ва замонавий таҳлил ускуна ва жихозлари (УФ, ЯМР, Структур спектрлар, масс-спектр, ГПХ, ГЖХ

анализлар, экструдер, 3D-принтер, мустахкамликни аниқловчи жиҳоз ва бошқалар) дан фойдаланиб, илмий тадқиқот ишларини амалга ошираётганлардың үрганилди. Шу билан бирга ушбу муассасада 15та ихтисослашган янги замонавий лаборатория хоналари мавжуд бўлиб, уларнинг ҳар бири замонавий асбоб ускуналар билан жиҳозланган.



Шу билан бирга Университет қошида йирик илмий техник кутубхона ташкил қилинган бўлиб, ушбу кутубхонада барча талаба ва илмий ҳодим ва профессор-ўқитувчилар 9:00 дан 20:00 гача фойдаланиш имкониятига эга ва барча шарт шароитлар яратилган.



Биз сафар давомида Халқлар Дүстлиги Университетида ташкил этилган малака ошириш курсларида қатнашдик. А.Куатбеков номидаги Халқлар Дүстлиги Университетида 3 та модулдан иборат бўлиб, 1 модул 5 ҳафта, 2 модул 3 ой ва 3 модул 3 ҳафта. Ҳар бир модулда 5 тадан фанлар бўлиб, дарс машғулотлари етакчи профессор-ўқитувчилар томонидан олиб борилади.



Малака ошириш курсида қатнашувчи тингловчилар курс сўнгига, ўзига берилган топшириқни бажариб, ўз корхонасидаги бирор бир муаммони ечимини таклиф қилиш билан яқунлайди. Хизмат сафари натижасида 144 соатли курсни тамомладик ва тегишли сертификатни олдик.



Хизмат сафари натижасида, Тошкент кимё-технология институти билан А.Куатбеков номидаги Халқлар Дүстлиги Университети келажакда илмий-тадқиқот, илмий-услубий ишларда ҳамкорликни янада кенгайтириш, малака ошириш курслари бўйича модулни онлайн тарзда икки институт

олимлари ўртасида мұхокама қилиш ва шу соңдаги ишларни биргалиқда бажаришга келишиб олинди.

ЦЁСТ кафедраси мудири

А.Ш.Хусенов

ЮМБПТ кафедраси мудири

Р.И.Адилов

Умумий кимё кафедраси доценти

С.Ж.Холикова