

## Намлик ва ҳароратни ўлчаш қурилмаси

«Физика ва кимё» кафедра мудири Тошмуродов Ё.Қ. ва ГМ факултети СХМ йўналиши 212 - гурух талабаси Каримова Д.Ф. лар “Намлик ва ҳароратни аниқлаш” қурилмасини ишлаб чиқишиди. Ушбу қурилма иссиқхоналар учун қўлланилганда бир вақтнинг ўзида 2 та нуқтадаги намлик (иссиқхона ичкариси ва ташқари тупроқ намлиги) ва 5 та нуқтадаги ҳароратни (иссиқхонадаги 4 та нуқтаси ва 1 та датчик эса ташқари атмосферанинг ҳарорати ва намлиги) ўлчаш қурилмаси ишлаб чиқилди ва тайёрланди. Ушбу қурилма жуда содда ишлаши билан ажralиб туради ва ярим ўтказгичли материяли яратилган маҳсус датчик орқали чиқсан сигнал кучайтиргич ва бошқа блоклардан ўтиб экранда натижга, яъни намлик ва ҳарорат кўрсаткичлари акс этади.

