

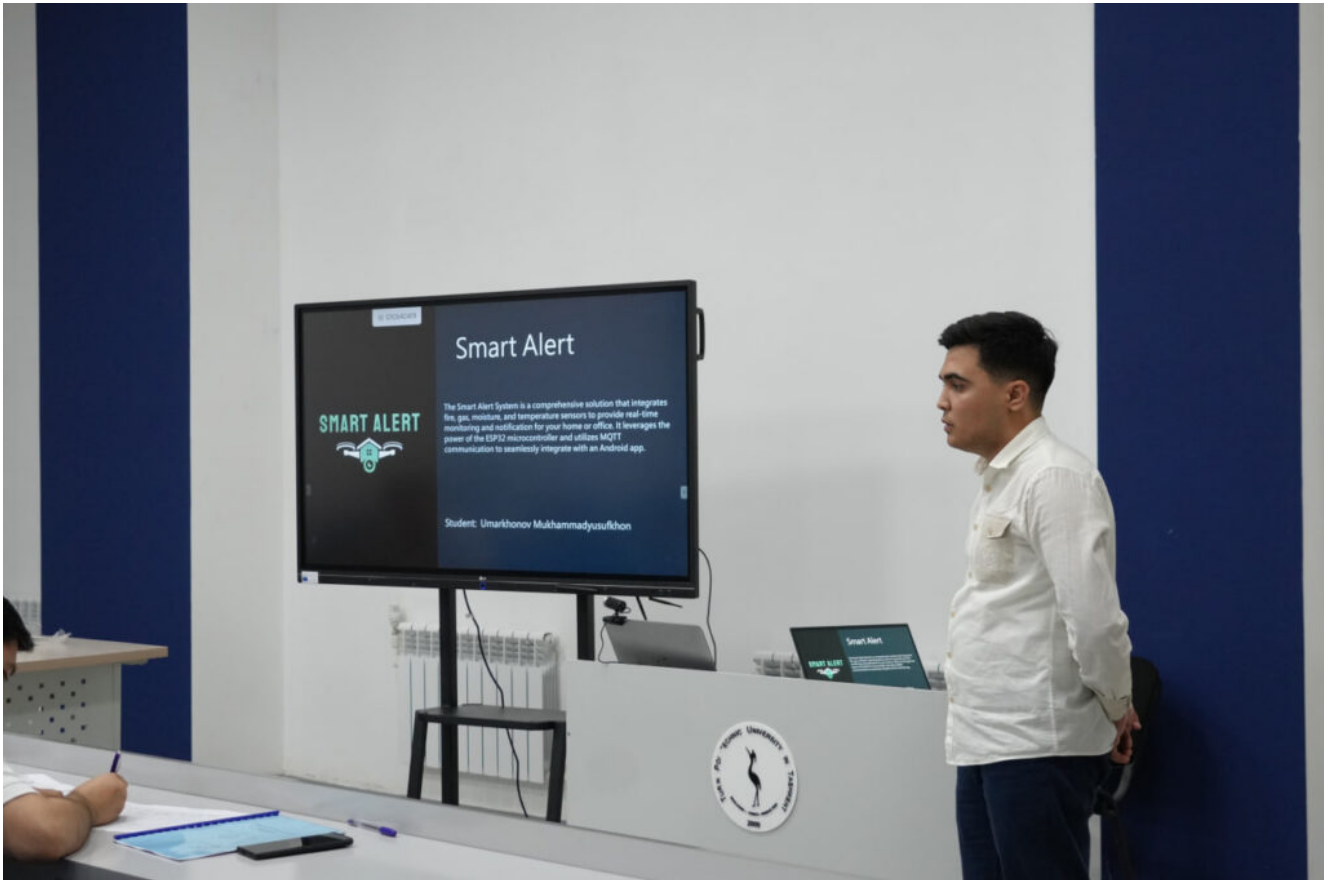
# **Toshkent shahridagi Turin poltexnika universiteti bitiruvchilarining amaliyot yakuni bo'yicha Maxsus komissiya imtihonlari o'tkazildi**

Ma'lumki, bugungi kunda oliy ta'lim tizimida kadrlar sifatini oshirish uchun talabalarning o'quv jarayonida nazariy tomondan olgan bilimlarini yanada mustahkamlash, uni amaliyotda qo'llash hamda ularni muhandislik sohasida ishlab chiqarishga tayyor malakali yetuk mutaxassis kadr qilib yuborish ta'limning asosiy qismiga aylangan.

Joriy yilning 11-13 iyun kunlari Toshkent shahridagi Turin poltexnika universiteti bitiruvchilarining amaliyot yakuni bo'yicha Maxsus komissiya imtihonlari o'tkazildi.

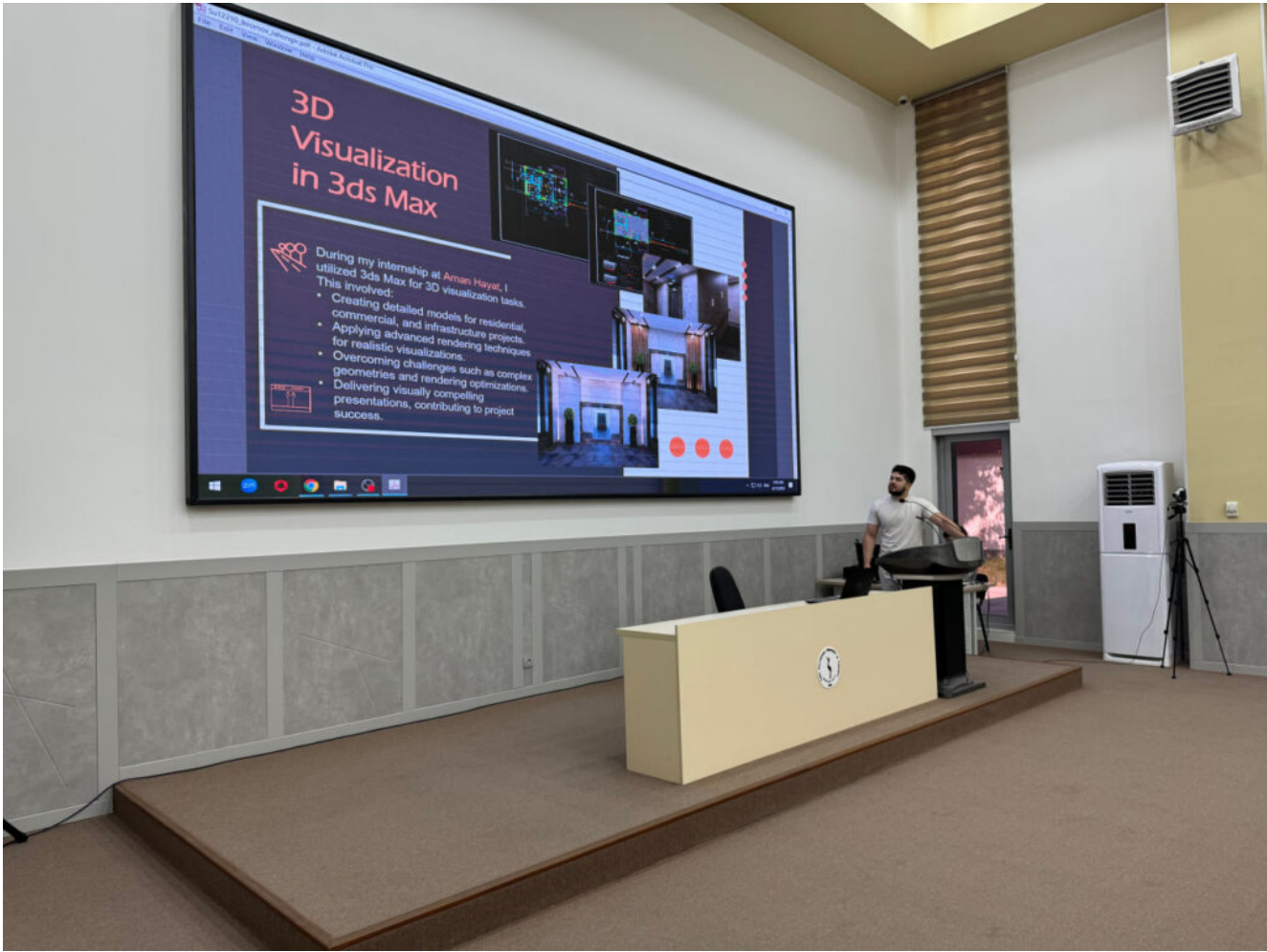
Unda universitet kafedra professor-o'qituvchilari, shuningdek Qurilish va uy-joy kommunal xo'jaligi vazirligi, Huawei kompaniyasi, Texnik me'yorlash va standartlashtirish ilmiytadqiqot institutidan bir qator mutaxassis xodimlar ekspert sifatida ishtirok etdilar.

Mazkur imtihon davomida talaba amaliyot davrida erishgan bilim, ko'nikma va malakalari hamda loyihalari aks etgan taqdimotini komissiya a'zolari oldida himoya qildi.









## 3D Visualization in 3ds Max



During my internship at Aman Hayat, I utilized 3ds Max for 3D visualization tasks. This involved:

- Creating detailed models for residential, commercial, and infrastructure projects.
- Applying advanced rendering techniques for realistic visualizations.
- Overcoming challenges such as complex geometries and rendering optimizations.
- Delivering visually compelling presentations, contributing to project success.





Ma'lumot uchun: aprel oyining ikkinchi haftasidan boshlab 500 taga yaqin bitiruvchi talabalar o'quv rejasiga muvofiq 4-5 haftalik ta'lim yo'nalishlari (mutaxassisliklar) bo'yicha shartnomalar asosida yurtimizning yetakchi ishlab chiqarish korxona va tashkilotlariga yuborildi. Ishlab chiqarish amaliyotini muvaffaqiyatli o'tagan talabalar o'qishni tugatgandan so'ng ushbu tashkilotlarda yoki ularning mintaqaviy bo'linmalarida ishlash takliflarini olishga ham erishdilar.