

Сургуулийн нэр: ШУТИС, Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль

Лабораторийн нэр: Цахилгаан хэлхээний онол ба

Холбооны техник хэмжилтийн лаборатори

Байршил: 6-р байр 130

Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл:	Б.Оюун-Эрдэнэ bt.erka@must.edu.mn 98777899
Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо:	1. Процессор - Dell Optiplex 390, CPU - Core i3, RAM - 8GB, HARD - ssd 256GB, 17" дэлгэц - 10 2. Процессор - Dell 3020MT, CPU - Core i5, RAM - 8GB, HARD - SSD 250GB, 17" дэлгэц - 10 3. Нягтруулгын төхөөрөмж - 5 4. Оптик муфть - 5 5. Төгсгөлийн төхөөрөмж ODF - 5 6. Кроссын сүлжээний DDF - 5
Загвар ба үйлдвэрлэгч:	БНХАУ, ОХУ
Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр:	Дээд боловсролын шинэчлэлийн төсөл"-ийн хүрээнд Азийн хөгжлийн банк



Судалгаа: Холбооны техник хэмжилт хийх

Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:

F.CN102, Мэргэжлийн удиртгал II

F.CN205, Цахилгаан соронзон орон зүй

F.CN301, Холбооны сүлжээ ба протокол

F.CN101, Мэргэжлийн удиртгал I

F.CN103, Цахилгаан хэлхээний онол I

F.CN202, Цахилгаан хэлхээний онол II

F.CN302, Цахилгаан хангамж ба цахилгаан машин

F.CN311, IoT сүлжээ, стандарт ба протокол

J.RC768, Цахилгаан соронзон нөлөөлөл ба зохицол