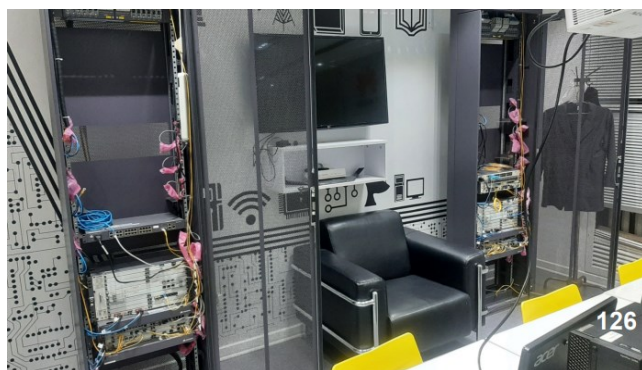


Сургуулийн нэр: ШУТИС, Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль
Лабораторийн нэр: Оптик холбооны сүлжээний лаборатори
Байршил: 6-р байр 126 тоот

Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл:	Ч.Даариймаа, chdaariimaa@must.edu.mn 95011185,
Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо:	1. Процессор - Dell Optiplex 5040MT, Cpu-core i5, Ram-8gb Hard - ssd 250gb, 18.5" дэлгэц - 6 ширхэг 2. DWDM-OTN төхөөрөмж -2 ширхэг 3. OSN-1800 - 2 ширхэг 4. FDF шилэн шөрмөсийн төгсгөлийн төхөөрөмж - 2 ширхэг 5. OLT төхөөрөмж - MA5608T - 2 ширхэг 6. MDU төхөөрөмж - MA5626 - 2 ширхэг
Загвар ба үйлдвэрлэгч:	Huawei Technologies LLC
Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр:	БНХАУ



Судалгаа: Холбооны техник хэмжилт хийгдэнэ.

Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:

- F.CN310 - Холбооны систем
- F.CN222 - Цахилгаан холбооны тусгай сэдвүүд I
- F.CN323 - Цахилгаан холбооны дамжуулах систем
- F.CN324 - Мэдээлэл холбооны үндсэн сүлжээ ба төлөвлөлт
- F.CN326 - Оптик холбооны төхөөрөмжүүд
- F.CN327 - Оптик дамжуулах систем
- F.CN328 - Оптик сүлжээ
- F.CN329 - Оптик холбооны систем