

Сургуулийн нэр: ШУТИС, Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль
Лабораторийн нэр: Холбооны шугамын байгууламжийн лаборатори
Байршил: 6-р байр 130

Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл:	Ч.Даариймаа chdaariimaa@must.edu.mn 95011185
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 шугамын байгууламжийн судалгаа

Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:

- F.CN322, Тоон холболтын систем
- F.CN325, Цахилгаан холбооны инженерийн төсөл II
- F.CN305, Холбооны системийн симуляци
- F.CN307, Дуу, дүрсийн дохионы боловсруулалт
- F.CN351, Утасгүй холбооны тусгай сэдвүүд II
- F.CN203, Дохио ба систем
- F.CN301, Холбооны сүлжээ ба протокол
- F.CN306, Холбооны шугамын байгууламж
- F.CN323, Цахилгаан холбооны дамжуулах систем
- F.CN321, Цахилгаан холбооны тусгай сэдвүүд II
- J.CN702, Тоон холбооны дэвшилтэт систем
- J.CN704, Холбооны системийн тоон дохионы боловсруулалт
- J.TC763, Дараа үеийн холболтын технологи