

Сургуулийн нэр: ШУТИС, Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль
Лабораторийн нэр: Бичил долгионы хэрэгсэл ба Үүрэн холбооны хэмжилтийн лаборатори
Байршил: 6-р байр 219

Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл:	Ч.Даариймаа chdaariimaa@must.edu.mn 95011185
Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо:	1. MICROWAVE-ST2009A - багц1 2. MICROWAVE-ST2009B - багц1 3. MICROWAVE-ST2009C - багц1 4. MICROWAVE-ST2009D - багц1 5. MICROWAVE-ST2009E - багц1 6. MICROWAVE-ST2009F - багц1
Загвар ба үйлдвэрлэгч:	БНЭУ
Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр:	Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль



Судалгаа: Бичил долгионы хэрэгсэл ба Үүрэн холбооны хэмжилт

Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:

- F.CN211, Утасгүй мэдрэгч сүлжээний технологиуд
- F.CN212, IoT технологийн тусгай сэдвүүд
- F.CN309, IoT мэдрүүр ба түүний хэрэглээ
- F.CN341, Бичил долгионы хэрэгсэл
- F.CN215, Мультимедиа студийн технологи
- F.CN316, Утасгүй ба хөдөлгөөнт холбоо
- F.CN343, Радио дамжуулах ба сансрын холбооны систем
- F.CN344, Хөдөлгөөнт холбооны систем
- J.RC764, RF ба бичил долгионы хэмжилтийн технологи
- J.RC765, Антенны онол, хийц, хэрэглээ
- J.RC766, Бичил долгионы төхөөрөмжүүд ба хэлхээ