

Сургуулийн нэр: ШУТИС, Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль
Лабораторийн нэр: CDIO-ийн лаборатори
Байршил: 6-р байр 211

| | |
|---|---|
| Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл: | Ч.Даариймаа chdaariimaa@must.edu.mn 95011185 |
| Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо: | 1. Процессор - Dell Optiplex 5040MT, Cpu-core i7, Ram-16gb ssd 250gb, 24" дэлгэц - 12 2. Процессор - Dell 3020MT, CPU - Core i5, RAM 8GB, HARD - SSD 250GB, 17" дэлгэц – 10 3. Проектор - 1 |
| Загвар ба үйлдвэрлэгч: | БНХАУ |
| Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр: | Дээд боловсролын шинэчлэлийн төсөл"-ийн хүрээнд Азийн хөгжлийн банк |



Судалгаа: CDIO урлан

Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:

- F.CN111, Мэргэжлийн удиртгал
- F.CN214, Мультимедиа хэрэглээний программууд
- F.CN217, Мультимедиа технологийн төсөл I
- F.CN219, Мультимедиа технологийн тусгай сэдвүүд
- F.CN232, Утасгүй холбооны тусгай сэдвүүд I
- F.CN315, IoT технологийн төсөл II
- F.CN330, Мультимедиа системүүд
- F.CN331, 2D дизайн ба анимэйшн

F.CN332, 3D дизайн
F.CN333, Хэвлэлийн технологи
F.CN357, Вэб фрэймворк ба үүлэн тооцоолол
F.CN213, IoT технологийн төсөл I
F.CN221, Цахилгаан холбооны инженерийн төсөл I
F.CN231, Утасгүй холбооны инженерийн төсөл I
F.CN345, Утасгүй холбооны инженерийн төсөл II
F.CN346, Радар, навигацийн систем
F.CN334, Тоглоомын дизайн ба хөгжүүлэлт I
F.CN336, 3D продакшн
F.CN337, Багцлалын технологи
F.CN353, Мультимедиа дизайны тусгай сэдвүүд
F.CN355, VR ба AR технологи
F.CN356, Мобайл тоглоом хөгжүүлэлт
J.CN701, Системийн загварчлал ба симуляци
J.CN703, Ахисан түвшний мэдээллийн ба кодлолын онол
J.RC769, Орчин үеийн радар, навигацын систем
J.SC701, Сансрын холбооны дэвшилтэт технологи