

Сургуулийн нэр: ШУТИС, Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль

Лабораторийн нэр: Хүний биеийн 3D хэмжил зүйн лаборатори

Байршил: 4-315 тоот

1.

Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл:	Доктор (Ph.D)М.Баяр my_bayar@must.edu.mn 88081367
Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо:	MRBE006, Tensile and Shear Tester, 1 ширхэг, Шилжилт/ хөшүүн/ чанар тодорхойлох
Загвар ба үйлдвэрлэгч:	KES-FB1-A, Kato Tech Co., Ltd., Japan
Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр:	(JICA) “Инженер технологийн дээд боловсрол” төсөл J24C16: Био- инженерчлэл Хүний тогтвортой хөгжлийг хангах Био- инженерчлэлийн судалгаа хөгжүүлэлт



Судалгаа: KES багажаар материалын хөшүүн шинж чанарыг урьдчилан таамаглах, үнэлгээ өгөхөөс гадна ширхэгт, утас, даавууны нэхээс, гүйцэтгэн боловсруулалт нь хүний тав тухын мэдрэмжинд хэрхэн нөлөөлдөг талаар туршилт, шинжилгээг хийх боломжтой.

Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:

№	Хичээлийн код	Хичээлийн нэр	Түвшин
1	G.TSB205	Материал судлал	Бакалавр
2	G.TSD390	Бакалаврын дипломын төсөл	Бакалавр
3	G.TSB390	Бакалаврын дипломын төсөл	Бакалавр
4	I.FI780	Судалгааны семинар	Магистр
5	I.TS790	Магистрын төгсөлтийн ажил	Магистр
6	I.TS780	Судалгааны семинар	Магистр
7	I.TS781	Магистрын төгсөлтийн ажил	Магистр
8	I.TI880	Судалгааны онолын семинар	Доктор
9	I.TI881	Судалгааны ажлын семинар	Доктор
10	I.TI890	Докторын диссертацийн ажил	Доктор
11	I.FT852	Судалгааны онолын семинар	Доктор
12	I.FT853	Судалгааны ажлын семинар	Доктор
13	I.IDD890	Докторын диссертацийн ажил	Доктор
14	I.TD890	Докторын диссертаци	Доктор

2.

Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо:	MRBE007, Surface Tester, 1 ширхэг Гадаргуун шинж чанар тодорхойлох төхөөрөмж
Загвар ба үйлдвэрлэгч:	KES-FB4-A, Kato Tech Co., Ltd., Japan
Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр:	(JICA) “Инженер технологийн дээд боловсрол” төсөл



Судалгаа: KES багажаар материалын гадаргуун шинж чанарыг урьдчилан таамаглах, үнэлгээ өгөхөөс гадна ширхэгт, утас, даавууны нэхээс, гүйцэтгэн боловсруулалт нь хүний тав тухын мэдрэмжинд хэрхэн нөлөөлдөг талаар нарийвчилсан судалгаа буюу гадаргуун жигд бус, зөөлөн байдлын туршилт, шинжилгээг хийх боломжтой.

Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:

№	Хичээлийн код	Хичээлийн нэр	Түвшин
1	G.TSB205	Материал судлал	Бакалавр
2	G.TSD390	Бакалаврын дипломын төсөл	Бакалавр
3	G.TSB390	Бакалаврын дипломын төсөл	Бакалавр
4	I.FI780	Судалгааны семинар	Магистр
5	I.TS790	Магистрын төгсөлтийн ажил	Магистр
6	I.TS780	Судалгааны семинар	Магистр
7	I.TS781	Магистрын төгсөлтийн ажил	Магистр
8	I.TI880	Судалгааны онолын семинар	Доктор
9	I.TI881	Судалгааны ажлын семинар	Доктор
10	I.TI890	Докторын диссертацийн ажил	Доктор
11	I.FT852	Судалгааны онолын семинар	Доктор
12	I.FT853	Судалгааны ажлын семинар	Доктор
13	I.IDD890	Докторын диссертацийн ажил	Доктор
14	I.TD890	Докторын диссертаци	Доктор