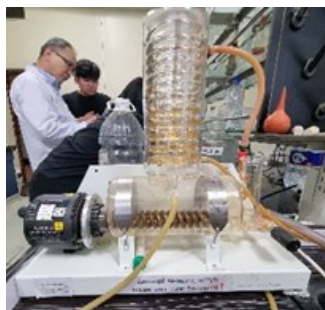


**Сургуулийн нэр:** ШУТИС, Барилга, Архитектурын Сургууль  
**Лабораторийн нэр:** Ус цэвэрлэх технологи, хүрээлэн буй орчны химийн лаборатори  
**Байршил:** 2-101 а,б тоот

<b>Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл:</b>	Б.Лхагвадулам, lkhagvadulam@must.edu.mn, 99236512
<b>Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 31066, Электрон жин /Хуучин/, Biobase BA2004C, 1ш</li> <li>2. 33373, Хатаах шүүгээ, G102106 WHE-25AB, 1ш</li> <li>3. 334226, Соронзон хутгуур, 1ш</li> <li>4. Кондуктометр-Conductivity Mettler toledo</li> <li>5. рН метр -Mettler toledo</li> <li>6. 31073., Халаагчтай хутгагч, Amtast basic, 1ш</li> <li>7. 33377, Усан банн, DFD-700,1ш</li> <li>8. 33135, Турбидиметр, НАСН 2100Q, 1ш</li> <li>9. 33368, Вакуум насос /микро/ CAST-DAO-P504-BN, 1ш</li> <li>10. 33455, Digital Ultrasonic Cleaner, 1ш</li> <li>11. 31068, Шилэн ус нэрэгч YN-ZD-Z, 1ш</li> <li>12. 32025, Шатаах зуух , 1ш</li> <li>13. 33078, Спектрофотометр, Palintest 9100, 1ш</li> </ol>
<b>Загвар ба үйлдвэрлэгч:</b>	-
<b>Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр:</b>	-





**Судалгаа:** Цэвэр бохир усны химийн шинжилгээ

**Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:**

<b>№</b>	<b>Хичээлийн код</b>	<b>Хичээлийн нэр</b>	<b>Түвшин</b>
1	A.WHE218	Ус цэвэрлэгээний үндэс	Бакалавр
2	A.WHE308	Байгалийн ус цэвэрлэгээ	Бакалавр
3	A.WHE306	Бохир ус цэвэрлэгээ	Бакалавр
4	A.EE374	Ус хангамж, байгалийн ус цэвэрлэгээ	Бакалавр
5	A.EE375	Ариутгах татуурга, бохир ус цэвэрлэгээ	Бакалавр
6	A.WHE708	Усны хими микробиологи I	Магистр
7	A.WHE744	Бохир ус шинжилгээний арга зүй, лаборатори	Магистр
8	A.WHE755	Судалгаа шинжилгээний арга зүй	Магистр
9	A.WHE899	Усны хими микробиологи II	Доктор