

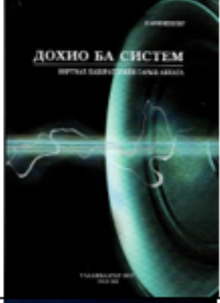
**УУЦТА ХӨТӨЛБӨРИЙН БАГШ НАРЫН ТАЙЛАНТ ХУГАЦААНД БОЛОВСРУУЛСАН
НОМ СУРАХ БИЧГИЙН ЖАГСААЛТ**

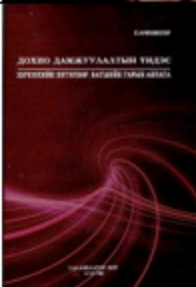
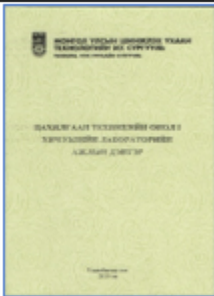
2023-02-03

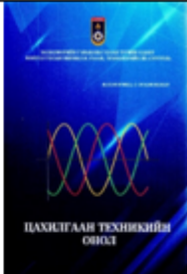
№	Зохиогч	Номын нэр, төрөл	Хэвлэсэн он	Хавтасны зураг
1.	Б.Батхшиг	Ил уурхайн машин төхөөрөмжийн автоматчилагдсан цахилгаан хөтлүүр “Экскаваторийн цахилгаан хөтлүүр”. Сурах бичиг. 2005 он	2005	
2.	Ч.Авдай, Ж.Цэвэгмид ба бусад	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй. Сурах бичиг. 2008 он	2008	
3.	П.Арнуболор	Автоматикийн үндэс, автоматжуулалтын хэрэгсэл. Сурах бичиг. 2009 он	2009	
4.	Б.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэръяа. Ред Ж.Цэвэгмид	Ил уурхайн цахилгаан хангамж, тоног төхөөрөмж. Сурах бичиг. 2013 он	2013	
5.	Б.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэръяа. Ред Ж.Цэвэгмид	Ил уурхайн цахилгаан хангамж, тооцоо. Сурах бичиг. 2013 он	2013	

6.	УУЦГА хөтөлбөрийн багш нар	Инженерийн лавлах-9, Уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмж. 958х. Сурах бичиг. 2013 он	2013	
7.	Ч.Авдай, Ж.Цэвэгмид ба бусад	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй. Сурах бичиг. 2015 он	2015	
8.	Л.Түмэнбаяр, Я.Доржсүрэн, Т.Биндэръяа	Цахилгаан хэмжлэг. Лабораторийн гарын авлага	2014	
9.	Ж.Цэвэгмид, С.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэръяа	Цахилгаан техникийн онол. Бие даалтын гарын авлага	2014	
10.	Л.Түмэнбаяр, Я.Доржсүрэн, Т.Биндэръяа С.Эрдэнэцэцэг	Цахилгаан хөтлүүр, автоматжуулалт. Лабораторийн гарын авлага.	2016	
11.	Г.Сандагдорж, Т.Биндэръяа	Ил уурхайн цахилгаан хангамжийн тооцоо хийх аргачлал ба жишээ бодлого. Гарын авлага	2016	

12.	Т.Биндэръяа	AutoCAD програм хангамжийн дасгал ажлууд. Лабораторийн гарын авлага	2016	
13.	П.Арнунболор	Ил уурхайн технологийн процессын автоматжуулалт. 437х. Сурах бичиг	2016	
14.	УУЦГА ХӨТӨЛБӨРНИЙ БАГШ НАР	Бакалаврын дипломын төсөл боловсруулах заавар. Гарын авлага	2017	
15.	Б.Эрдэнэцэцэг	Уурхайн цахилгаан хангамж, тоног төхөөрөмжийн газардуулга. Сурах бичиг. 144х.	2017	
16.	Б.Эрдэнэцэцэг	Уурхайн цахилгаан хангамж, тоног төхөөрөмжийн реле хамгаалалт. Сурах бичиг. 243х.	2017	

17.	П.Арнунболор	Дохио дамжуулалтын үндэс. 310х. Сурах бичиг	2018	
18.	П.Арнунболор	Дохио ба систем. 533х. Сурах бичиг	2018	
19.	Ж.Ангар, Ц.Багчимэг, Б.Эрдэнэцэцэг, Г.Сандагдорж, Я.Доржсүрэн, Т.Биндэръяа Д.Гантулга, Д.Ганболд, С.Будхүү, О.Чинбат	“Үйлдвэрийн цахилгаан хангамж” улсын олимпиадын тест бодлогын эмхэтгэл	2018	
20.	П.Арнунболор	Тоон дохио боловсруулалт. Виртуал лабораторийн гарын авлага	2018	
21.	П.Арнунболор	Дохио ба систем. Лабораторийн гарын авлага	2018	

22.	П.Арнунболор	Дохно ба систем хичээлийн хөтөлбөр багшийн гарын авлага	2018	
23.	П.Арнунболор	Дохно дамжуулалтын үндэс хичээлийн хөтөлбөр багшийн гарын авлага	2018	
24.	УУЦГА хөтөлбөрийн багш нар	Инженерийн лавлах-V, Уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмж. 728х. Сурах бичиг.	2019	
25.	Я. Доржсүрэн	Хувьсах гүйдлийн машины статорын ороомгийн тооцоо. Бие даалтын гарын авлага	2019	
26.	Я. Доржсүрэн, Ж.Цэвэгмид	Цахилгаан хөтлүүрийн үндэс. Бие даалтын гарын авлага	2020	
27.	С.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэръяа	Цахилгаан техникийн онол I. Лабораторийн дэвтэр	2019	
28.	С.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэръяа	Цахилгаан техникийн онол II. Лабораторийн дэвтэр	2019	
29.	П.Арнунболор	Матлаб инженерчлэлийн програмчлал. 479х. Сурах бичиг	2020	

30.	С.Эрдэнэцэцэг, Ж.Цэвэгмид	Цахилгаан техникийн онол. Семинарийн гарын авлага	2022	
31.	Б.Эрдэнэцэцэг	Уурхайн цахилгаан хангамж, тоног төхөөрөмжийн найдвартай ажиллагаа. Сурах бичиг	2022	
32.	Ч.Авдай, Ж.Цэвэгмид ба бусад	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй. Үндсэн сурах бичиг. 2022 он	2022	
33.	П.Арунболор	Дохио боловсруулалт ба дамжуулалт. Сурах бичиг	2022	