



“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” КЛУБ

ШУТИС -ҮТС





- Клубын удирдагч багш
Ахлах багш Д. Пүрэвмагнай
- Клубын ахлагч оюутан
Б.Төгөлдөр
Хөнгөн үйлдвэрийн машин тоног төхөөрөмж
мэргэжлийн 3 курсын оюутан



“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” клуб

- Манай клуб нь 2005 оноос Хөнгөн үйлдвэрийн машин тоног төхөөрөмжийн мэргэжлийн оюутнуудыг хамруулан үйл ажиллагаа явуулж байна.
- Идэвхитэн гишүүд жил бүр 60-70 оюутан



“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” клубын үйл ажиллагааны чиглэл

- Мэргэжлийн хичээлийн хоцрогдол арилгах, харилцан бие биенээсээ суралцах
- Мэргэжлийн уралдаан тэмцээн, олимпиадуудад амжилттай оролцох
- Салбарын тоног төхөөрөмжийн зохион бүтээлт, инженерын бэлтгэл, төсөл, дипломын бүтээл



“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” клуб тэмцээн уралдаан

- Үндэсний РОБОКОН тэмцээн
- Автомат роботын улсын тэмцээн (хавар , намар)
- Микромауз улсын аварга шалгаруулах тэмцээн
- Сумо роботын тэмцээн
- Урлахуйн ертөнц



“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” клуб олимпиад

- Машины эд ангийн олимпиад
- CAD/CAM-ийн олимпиад
- Машины эд ангийн олимпиад
- Зураг төслийн автоматжуулсан систем
- Онолын механикийн олимпиад



“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” клуб үзэсгэлэн

- Оюутаны бүтээлийн үзэсгэлэн
- Мэргэжил сурталчилах үзэсгэлэн
- Инновацийн үзэсгэлэн



“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” клуб эрдэм шинжилгээний хурал

- Салбарын оюутаны ЭШХ
- Сургуулийн оюутаны ЭШХ
- Дорнод-Сибирын Их сургуультай хамтран зохион байгуулдаг ОУ оюутны ЭШХ

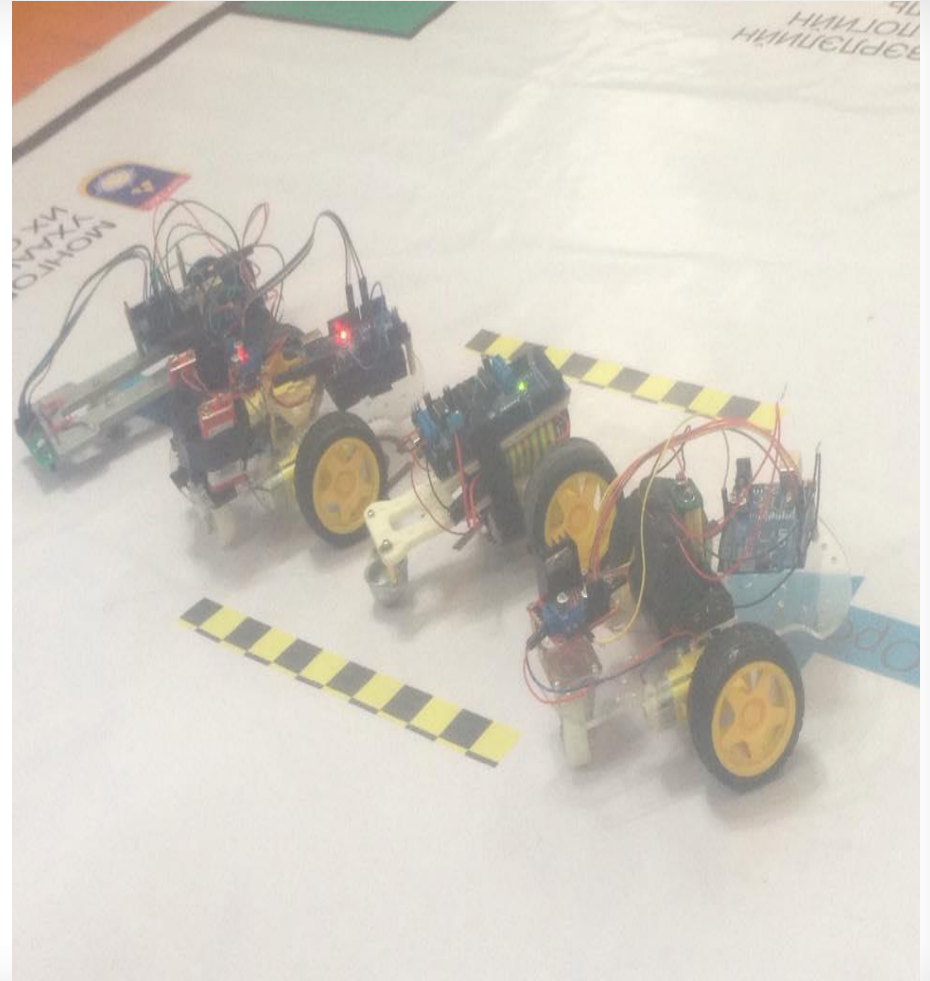


“ЗОХИОН БҮТЭЭГЧ ЗАЛУУС” клуб
нийгмийн үйл ажиллагаанд

- Салбарын оюутаны 4 төрөлт тэмцээн
- Мэргэжлийн оюутны намрын аялал
- Цасны баяр







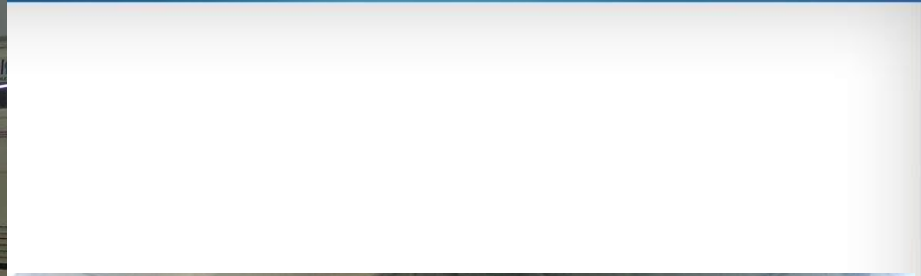


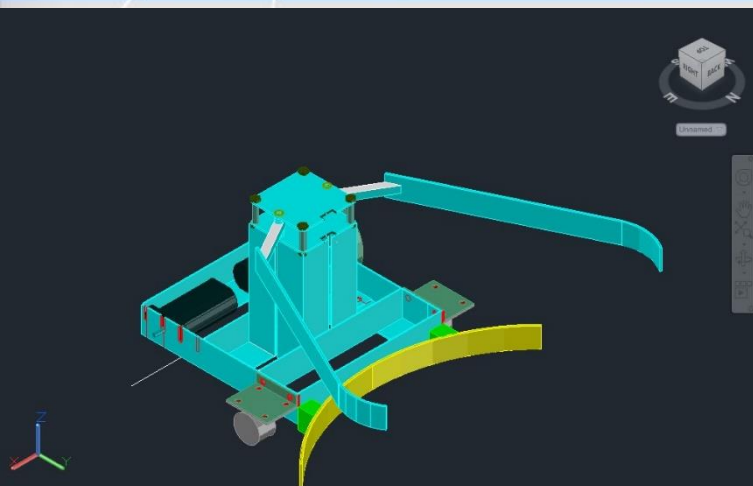
УНШЛАГЫН ТАНХИМ №2 ЭХС, ГХИ

“Ихэнх чинээ болсон ахуйгүй сайхан монгол хүү
Чин зоригт өсөж дээдсийн мөчөг их эрдэнэ
Сонгох бүр яруу” баяхныг сайхан бийлж
Сэтгэх биеэст түүхэнд юу сайн бирийн мэдлэмүү ой.
Б. РЕНЧИН



ШУТИС
УЛСЫН ГЭРЛЭГЧИЙН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ
ХОНГОН ҮЙДЭРСЭГЭЛЛИЙН
ИНЖЕНЕРЧЛЭЛИЙН
ТЕХНОЛОГИЙН
САЛБАР











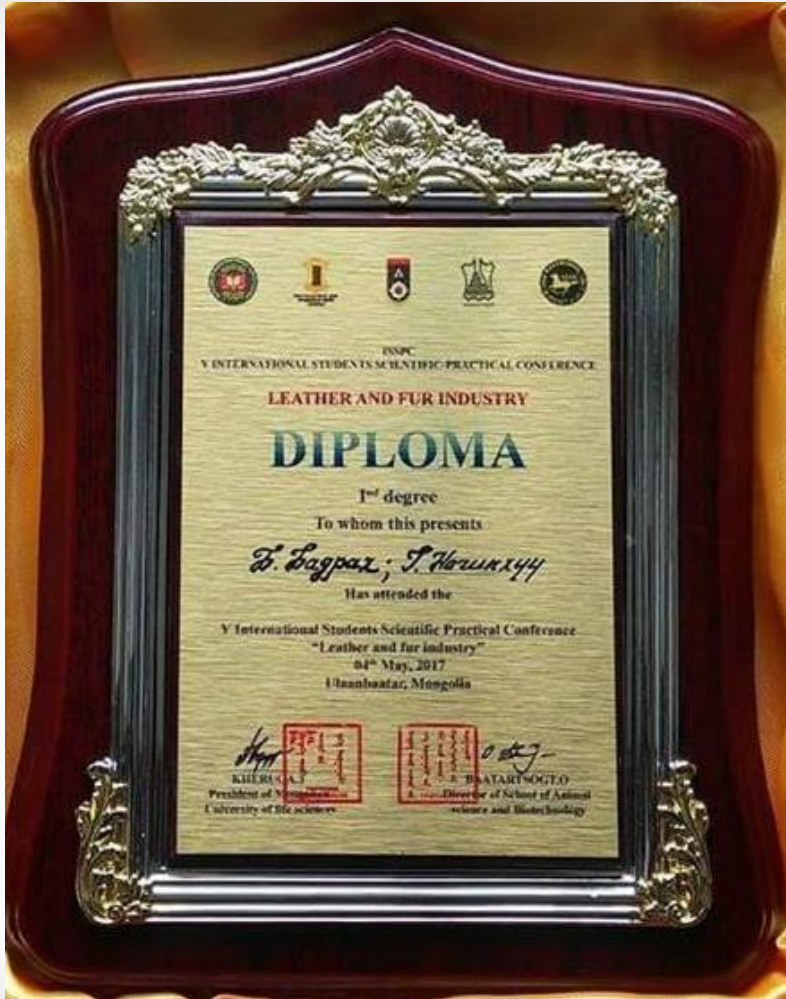
Оюутны бүтээлүүд



Хурганы арьс элдэх төхөөрөмж
Сур элдэх төхөөрөмж
Тафтинг хивс нэхэх төхөөрөмж
Лабораторын зохиулалттай будах төхөөрөмж
Цагаан зураас дагах робот
Диск шидэгч робот
Ухаалаг хүлэмж
Ухаалаг гутал

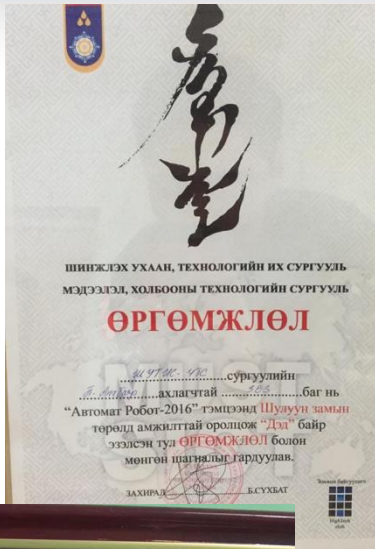


шагнал

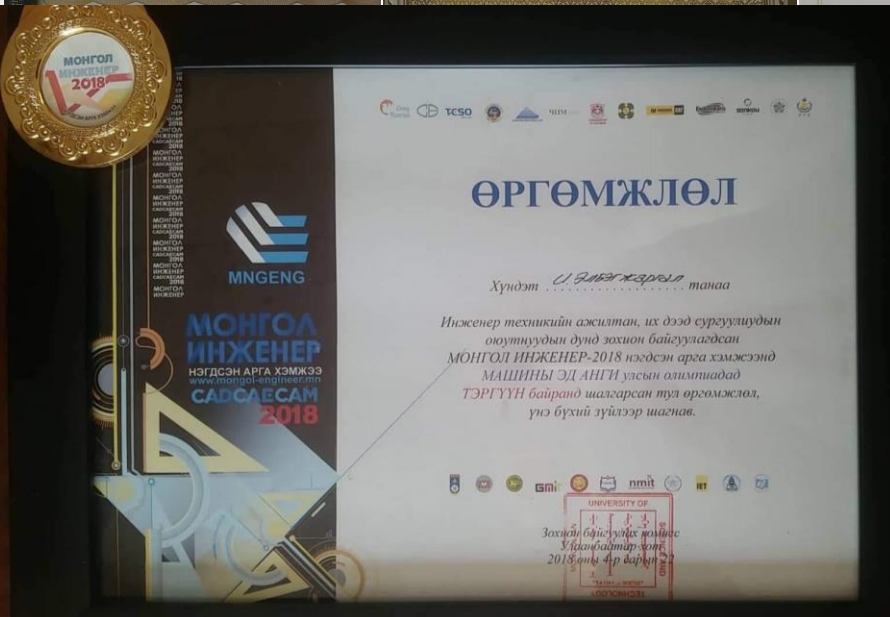




шагнал









МОНГОЛ УЛСЫН
ШИНЖЛЭХ УХААН
ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ

ӨРГӨМЖЛӨЛ

Эрхэм хүндэт Н. Тугансүрэг танаа
А. Амгалан

Үйлдвэрлэлийн технологийн сургуулийн
Хөнгөн үйлдвэрлэлийн технологи,
инженерчлэлийн салбарын
БАКАЛАВР ОЮУТНЫ ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
БАГА ХУРАЛД

"Мтi-СNC" илмийн зогсон бүтэцтэй
Уурдал: Д. Түрөвшанхай

сэдвээр илтгэл хэлэлцүүлэн амжилттай оролцож
ТЭРГҮҮН байр эзэлсэн тул өргөмжлөл гардуулав.

Хөнгөн үйлдвэрлэлийн технологи,
инженерчлэлийн салбар

Улаанбаатар хот
2019.03.29



OIL OPEN
INNOVATION
LAB



ӨРГӨМЖЛӨЛ

ЧТС-2 баг нь
УИХ-ын даргын нэрэмжит
"Залуу Зохион Бүтээгч" уралдааны
эхний үе шат болох улсын хэмжээний
"Автомат Робот 2015"
тэмцээнд "Шулуун зам" ын төрөлд
амжилттай оролцож "Тэргүүн" -аар
шалгарсан тул **ӨРГӨМЖЛӨЛ** болон
мөнгөн шагналыг гардуулав.

Өөрчлөлт шинэчлэлийг
өөрсдөөсөө эхэлцгээ



"High Tech" клубийн дарга:
М.Э.Э. /Б.Мөнхсүрэг/

Улаанбаатар
2015.05.22



МОНГОЛ УЛСЫН
ШИНЖЛЭХ УХААН
ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ

ӨРГӨМЖЛӨЛ

Эрхэм хүндэт М. Тугансүрэг танаа
А. Амгалан

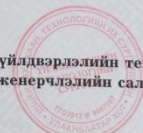
Үйлдвэрлэлийн технологийн сургуулийн
Хөнгөн үйлдвэрлэлийн технологи,
инженерчлэлийн салбарын
БАКАЛАВР ОЮУТНЫ ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
БАГА ХУРАЛД

"Автомат аргаар хийн үйлдвэрлэл"
Уурдал: Д. Түрөвшанхай

сэдвээр илтгэл хэлэлцүүлэн амжилттай оролцож
ТУСГАЙ байр эзэлсэн тул өргөмжлөл гардуулав.

Хөнгөн үйлдвэрлэлийн технологи,
инженерчлэлийн салбар

Улаанбаатар хот
2019.03.29





МОНГОЛ УЛСЫН ШИНЖЛЭХ УХААН
ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
МЕХАНИК, ТЭЭВРИЙН СУРГУУЛЬ

MONGOLIAN
ROB CON
SOCIETY

БАТЛАМЖ

Эрхэм М. Санзориг танд
Мэргэжлийн сумо бөхийн 70 дахь их аварга
ЁКОЗУНА ХАРУМАФУЖИГИЙН нэрэмжит
ROBOT SUMO & MICROMOUSE
2018 оны үндэсний аварга шалгаруулах
тэмцээнд амжилттай оролцсонд талархаж энэхүү
батламжийг олгов.

ЗАХИРАЛ

Д. ЦОЛМОНБААТАР

Улаанбаатар хот

2018.09.16



ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
МЭДЭЭЛЭЛ, ХОЛБООНЫ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ

ТАЛАРХАЛ

ЧТС сургуулийн

353 баг
353-2 баг

Гишүүдтэй

Багийн

Удирдагч багш

Д. Пүрэвийнбилэ

Танд оюутан залуус, хүүхэд багачуудын зохион бүтээх, техник сэтгэлгээг хөгжүүлэн, авьяас чадварыг нээх зорилготой «Автомат робот-2018» намрын тэмцээнд шавь нараа амжилттай удиргаж оролцуулсанд талархал илэрхийлье.

ЗАХИРАЛ

Н. ЧУЛУУНБААДИН

Улаанбаатар хот
2018 оны 11 сарын 25





Анхаарал тавьсанд баярлалаа



ХӨГЖЛИЙН ТӨЛӨӨ ХАМТДАА