



**МОНГОЛЫН ЭМЭГТЭЙ ЭРДЭМТЭД, ИНЖЕНЕРҮҮД,
ТЕХНОЛОГИЧИД, МАТЕМАТИКЧДЫН НЭГДСЭН
БАЙГУУЛЛАГЫН ЖИЛИЙН ТАЙЛАН, 2020**

**Шаравдэмбэрэлийн Энхтуул, УЗ-ийн гишүүн
2020.10.31**



Агуулга

1. WSTEM-ийн товч танилцуулга

Алсын хараа, эрхэм зорилго

Байгууллагын зохион байгуулалтын бүтэц

Үндсэн үйл ажиллагаа

2. Үйл ажиллагааны тайлан, 2020



Алсын хараа, эрхэм зорилго

Алсын хараа:

Дэлхийд- Монгол Эмэгтэйчүүд

Эрхэм зорилго:

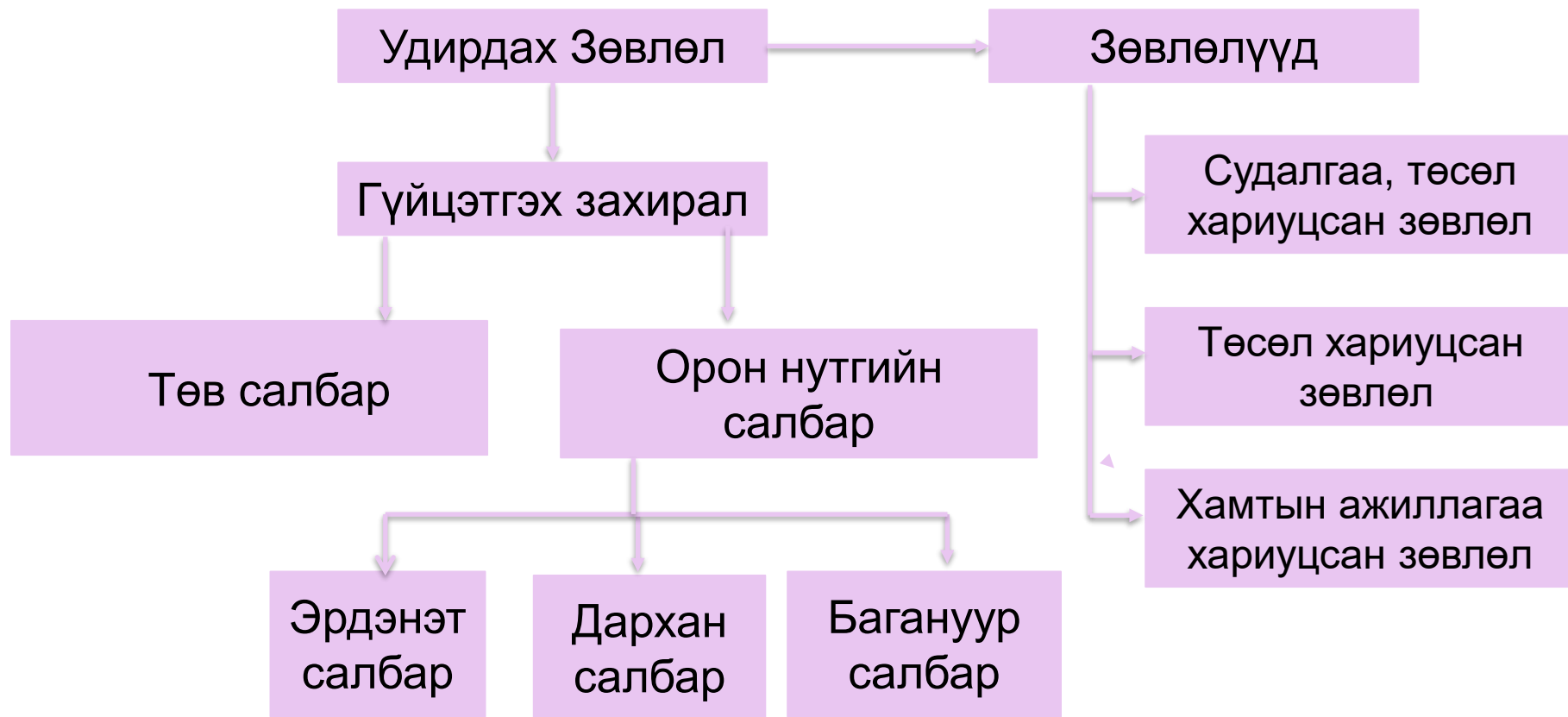
Улс орны хөгжил, нийгэм, инноваци, инженерийн бүтээн байгуулалт, шинжлэх ухааны салбарт бодитой хувь нэмэр оруулдаг дэвшилтэт, цогц үйл ажиллагаатай эмэгтэйчүүдийн тэргүүлэх байгууллага байна.



Үндсэн үйл ажиллагаа

- Эмэгтэйчүүдийг инновацийн хөгжил, инженерийн бүтээн байгуулалт, шинжлэх ухааны салбарт татан оролцуулах үйл ажиллагаа зохион байгуулах
- Салбар дундын судалгааны ажил хамтран гүйцэтгэх, харилцан туршлага солилцох
- Эмэгтэй эрдэмтдийн шинжлэх ухаан, технологи, инженерийн судалгааны ажлын олонд таниулах, сурталчлах
- Залуу судлаачдыг дэмжих, тэтгэлэгт хөтөлбөр хамруулах,
- Нийгэмд чиглэсэн оюуны соёл, уламжлалыг соён гэгээрүүлэх
- Олон улсын хүмүүнлэгийн үйл ажиллагаанд оролцох, зохион байгуулах

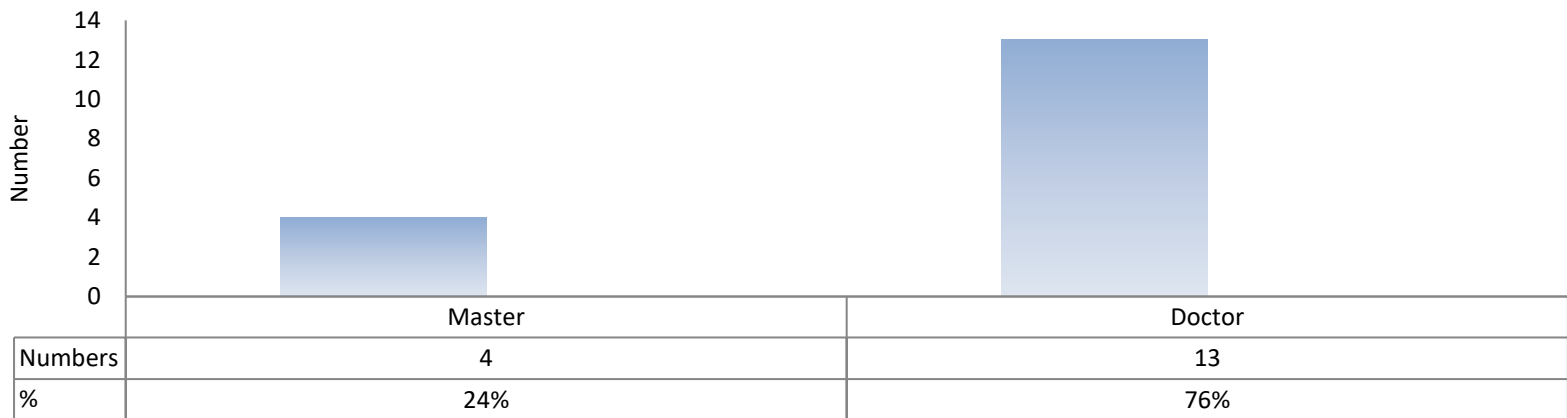
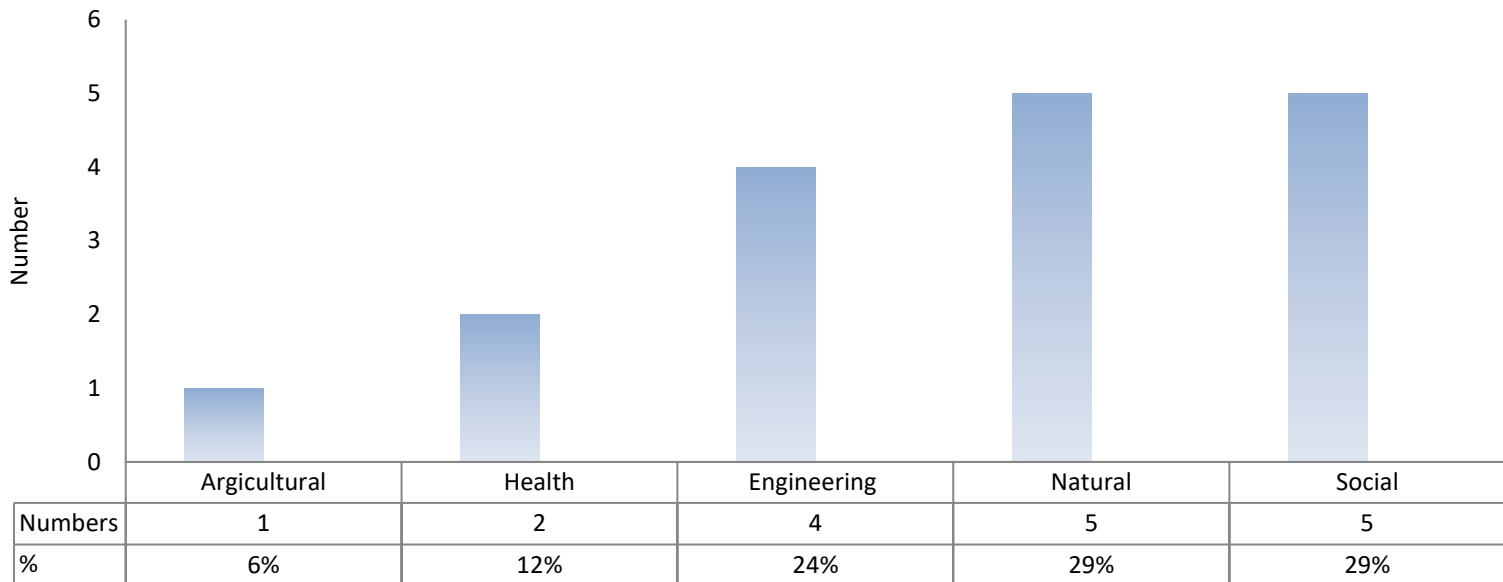
Зохион байгуулалтын бүтэц





Удирдах зөвлөл

WSTEM нь төлөөлөл бүхий удирдах зөвлөлийн 17 гишүүнтэй.



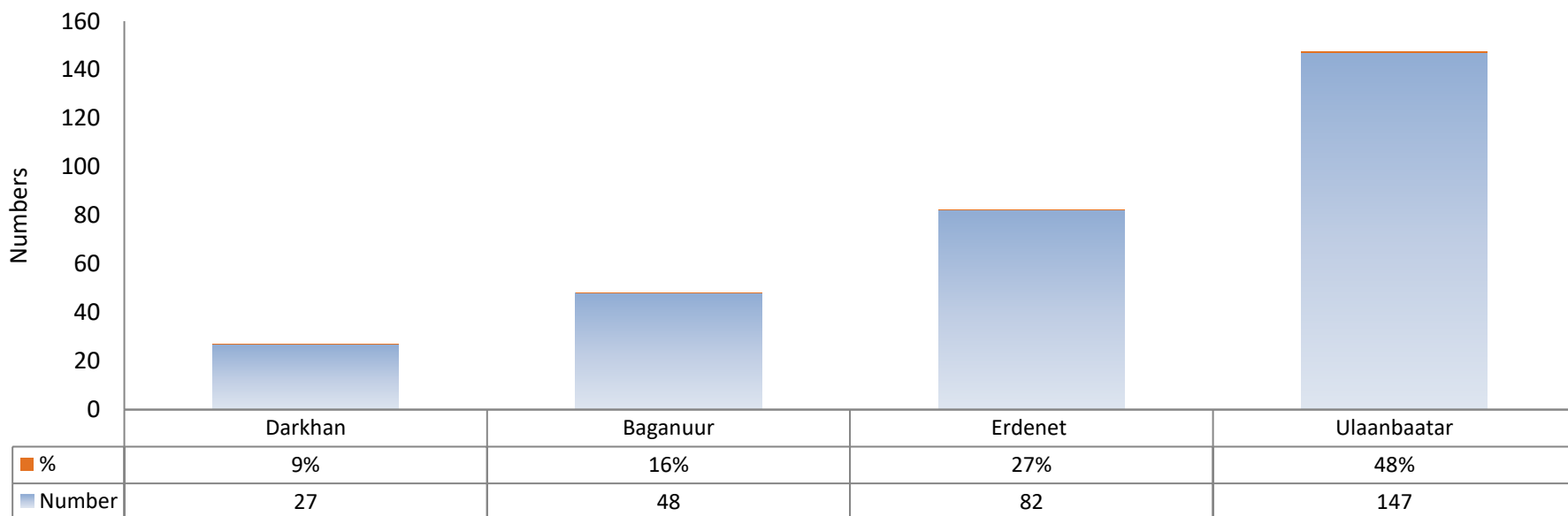


Байгууллагын гишүүд

WSTEM нь 2012 онд байгуулагдсан. Нийт 300 гаруй гишүүнтэй.

WSTEM-ийн салбар байгууллагууд:

1. Дархан - 2014 онд байгуулагдсан
2. Эрдэнэт – 2015 онд байгуулагдсан
3. Багануур –2017 онд байгуулагдсан





Үйл ажиллагааны тайлан, 2020

- **“Эмэгтэйчүүд – шинжлэх ухаан, технологи”** сэдэвт МЭИТМЭ-ийн нэгдсэн холбооны IV чуулга уулзалт
- Багануур дүүрэгт **“Уламжлалт хоол, хүнсний хэрэглээ, зохистой хооллолт”** сэдэвт сургалт
- **Залуу судлаачдын эрдэм шинжилгээний хурал**
- Дэлхийн Эмэгтэй эрдэмтэд, инженерүүдийн нэгдсэн байгууллага (INWES), Ази-Номхон далайн бүс нутгийн эмэгтэй эрдэмтэн-инженерүүдийн байгууллагын уулзалт, эрдэм шинжилгээний хурал Ази, Номхон Далайн Бүсийн Эмэгтэй эрдэмтдийн олон улсын хурал
- БНСУ-ын KWSE буюу Солонгосын эмэгтэй эрдэмтэн, инженерүүдийн холбооны Залуу судлаачдын зуны сургалт болох **“MAPWiST & YWS Camp”** олон улсын хурал



“Эмэгтэйчүүд – шинжлэх ухаан, технологи” сэдэвт МЭИТМЭ-ийн нэгдсэн холбооны IV чуулга уулзалт

ШУТИС-ийн Төв номын сангийн хурлын танхимд 2019 оны 11-р сарын 16-ны өдөр зохион байгуулагдсан.

МЭИТМЭ-ийн салбар байгууллагууд болох Багануур, Орхон, Дархан-Уул аймгийн салбаруудаас 70 гаруй эрдэмтэн, инженер эмэгтэйчүүд хүрэлцэн ирж чуулав.

Хүндэтгэлийн илтгэл:

Проф. Ч. Ундрэм,
УИХ-ын гишүүн, МЭИТМЭ-ийн
нэгдсэн холбооны УЗ-ийн гишүүн,
INWES-ийн УЗ-ийн гишүүн
**Илтгэл: “АЖ ҮЙЛДВЭРИЙН
ДӨРӨВДҮГЭЭР ХУВЬСАЛ”**



“Эмэгтэйчүүд – шинжлэх ухаан, технологи” сэдэвт МЭИТМЭ-ийн нэгдсэн холбооны IV чуулга уулзалт

Хүндэтгэлийн илтгэл:

А.Ариунзаяа, ХНН-ны сайд
**Илтгэл: “БОЛОВСРОЛ СОЁЛ
ШИНЖЛЭХ УХААНД
ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН АСУУДАЛ-
СТАТИСТИК ҮР ДҮН”**



Проф. Б.ЭНХТУЯА, ШУТИС-ийн
Үйлдвэрлэлийн технологийн
сургууль

**Илтгэл: “МОНГОЛ МАЛЫН
ДОТОР МАХНЫ ҮНЭТ ЧАНАР,
АЧ ХОЛБОГДОЛ”**





“Эмэгтэйчүүд – шинжлэх ухаан, технологи” сэдэвт МЭИТМЭ-ийн нэгдсэн холбооны IV чуулга уулзалт

2019 оны “Залуу эмэгтэй эрдэмтдийн бага хурал”-д тэргүүн байр эзлэж БНСУ-ын Сөүл хотод зохион байгуулагддаг эмэгтэйчүүдийн хуралд бүрэн тэтгэлгээр оролцсон Н.Уянга, Б.Энхжаргал нар өөрсдийн судалгааны ажлыг танилцуулсан.





“Эмэгтэйчүүд – шинжлэх ухаан, технологи” сэдэвт МЭИТМЭ-ийн нэгдсэн холбооны IV чуулга уулзалт

Чуулганы төгсөлд МЭИТМЭ-ын нэгдсэн холбооны үйл ажиллганы тайланг дүгнэн, 2020 оны төлөвлөгөө, хамтын ажиллагааны санал солилцсон бөгөөд 2021-2023 онд **АЗИ НОМХОН ДАЛАЙН ОРНУУДЫН ЧИГЛҮҮЛЭГЧ ОРНООР** ажиллах зорилт тавин ажилласан юм.



Зурагт:

1. Проф. Ж.Туяацэцэг, УЗ-ийн гишүүн, ШУТИС-ийн ҮТС-ийн захирал
2. Проф. Б.Батцэнгэл, УЗ-ийн гишүүн, МГХАМТИС-ийн ректор



Багануур дүүрэгт “Уламжлалт хоол, хүнсний хэрэглээ, зохистой хооллолт” сэдэвт сургалт

Сэдэв: “Уламжлалт хоол, хүнсний хэрэглээ, зохистой хооллолт”

Огноо: 2020.01.15

Оролцсон гишүүдийн тоо: 120 members



Багануур дүүрэгт “Уламжлалт хоол, хүнсний хэрэглээ, зохистой хооллолт” сэдэвт сургалт



Проф. Б.ЭНХТУЯА, ШУТИС-ийн Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль

Илтгэл: “МОНГОЛ МАЛЫН ДОТОР МАХНЫ ҮНЭТ ЧАНАР, АЧ ХОЛБОГДОЛ”

Проф. М.Пүрэвжав, ШУТИС-ийн Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль

Илтгэл: “Зохистой хооллолт , түүний шинжлэх ухааны үндэслэл”



Залуу судлаачдын эрдэм шинжилгээний хурал

Багануур салбар нь "Шинжлэх ухаан-Бүтээл-Инноваци" сэдвийн дор залуу эмэгтэй судлаачдын уралдааныг амжилттай зохион байгууллаа.

Энэхүү хурлыг COVID 19 цар тахлын улмаас 2020.05.22-ны өдөр онлайнаар зохион байгуулав.





Залуу судлаачдын эрдэм шинжилгээний хурал

Энэхүү арга хэмжээний үр дүнд дөрвөн жилийн хугацаанд 50 гаруй эмэгтэй илтгэл тавьж, 20 орчим илтгэлийг практик дээр хэрэгжүүлэв.

2020 оны KWSE / APNN “Олон улсын залуу эмэгтэй эрдэмтдийн уулзалт” -д сонгосон байна.

Др БОЛОРМАА ГЭНДЭНСҮРЭН, “Литийн ион батерейн анод электродод хэрэглэгдэх холбогч полимер материалын судалгаа”

ЦЭНХЭРХЭРЛЭН НЯМЦЭРЭН, “Суралцагчдын онцгой чадвар дээр үндэслэн бие даан суралцах чадварыг судлах нь”



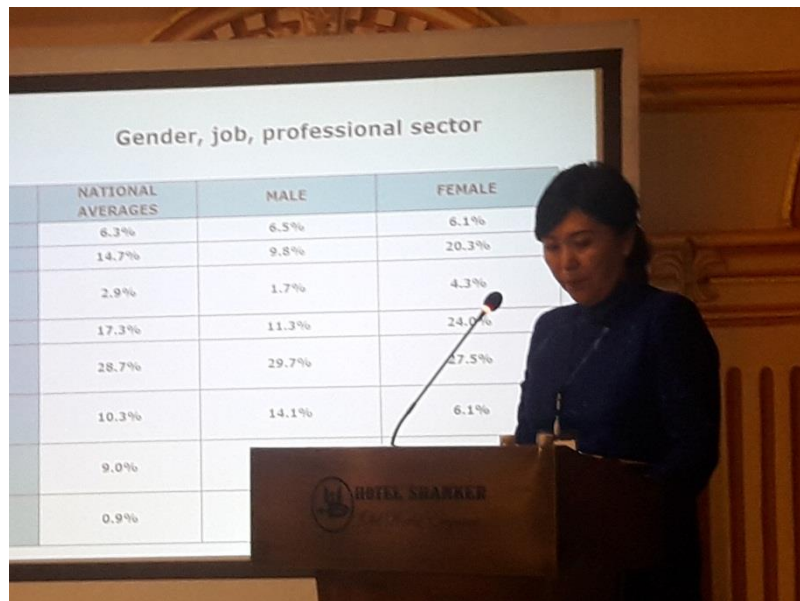
Дэлхийн Эмэгтэй эрдэмтэд, инженерүүдийн нэгдсэн байгууллага (INWES), Ази-Номхон далайн бүс нутгийн эмэгтэй эрдэмтэн-инженерүүдийн байгууллагын уулзалт, эрдэм шинжилгээний хурал 2019 оны 09-р сарын 19-21-ны өдрүүдэд Непал улсын нийслэл Катманду хотод зохион байгуулагдлаа.





МЭИТМЭ-ийн нэгдсэн байгууллагаас тус уулзалт, хуралд удирдах зөвлөлийн 3 гишүүн оролцож, байгууллагын 2019 оны тайлан тавьж, эрдэм шинжилгээний илтгэл

элцүүлээ.



Д.Отгонбаяр илтгэл тавьж байгаа нь

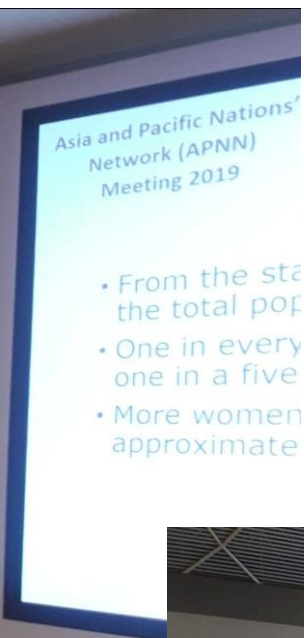


Непалын Үндэсний ассамблейн гишүүн хатагтай Бимала Рай Поудялын хамт



Дэлхийн Эмэгтэй эрдэмтэд, инженерүүдийн нэгдсэн байгууллага (INWES), Ази-Номхон далайн бүс нутгийн эмэгтэй эрдэмтэн-инженерүүдийн байгууллагын эрдэм шинжилгээний хурал 4 салбар чиглэлийн хүрээнд зохион байгуулагдаж, нийт 18 илтгэл хэлэлцүүлэгдлээ.





Ази-Номхон
далайн бүс нутгийн
эмэгтэй эрдэмтэн,
инженерүүдийн

WSTEM-ийн 2018 оны ажлын
тайланг УЗ-ийн гишүүн МУИС-ийн
профессор Ж.Даваадулам тавилаа.





2021 INWES-APNN чуулга уулзалтыг зохион байгуулах улсаар Филиппин улс сонгогдлоо





БНСУ-ын эмэгтэй эрдэмтэн, инженерүүдийн холбооны Залуу судлаачдын зуны сургалт болох “MAPWiST & YWS Camp” ОУХ



Залуу судлаач эмэгтэй судлаач оролцсон.

- ШУТИС-ийн багш Б.Энхжаргал,
- ШУТИС-ийн магистрант Н.Уянга
- Чунбук Үндэсний ИС-д магистрант С.Болдмаа,
- БНСУ-н Эва Эмэгтэйчүүдийн ИС-ийн магистрант Н.Балжинням



Энэхүү хуралд судлаач нар судалгааны ажлаа танилцуулан постер илтгэл тавьж оролцлоо.



БНСУ-ын эмэгтэй эрдэмтэн, инженерүүдийн холбооны Залуу судлаачдын зуны сургалт болох “MAPWiST & YWS Camp” ОУХ



Энэ жилийн хувьд Монгол улсаас оролцсон баг “Шилдэг үндэсний хувцас” номинациар шалгарч эх орноо сурталчлан таниулсан амжилттай ирсэн.



Ази номхон далайн орнуудын ЧИГЛҮҮЛЭГЧ ОРОН 2021-2023



Ази номхон далайн орнуудын эмэгтэй эрдэмтэн, судлаачдын чуулга уулзалт APNN 2020 нь Тайванд улсад 2020.10.24-25-ны өдрүүдэд зохион байгуулагдаж, тус чуулга уулзалтад 23 орны 400 гаруй төлөөлөгчид болон онлайнаар оролцлоо.





Ази номхон далайн орнуудын ЧИГЛҮҮЛЭГЧ ОРОН 2021-2023



Проф. Б.Батцэнгэл
Илтгэл: “Gender in
Engineering education
of Mongolia”



Ш.Энхтуул
“APNN country
report of Mongolia ”



Future plans for 2021:

Domestically:

Oct, 2020- The fifth annual forum will be organized in Darkhan branch under the theme “Education, Science, Technology”

April, 2021- “Teens in STEM” event

May, 2021- “Young scientists” research conference

Sep, 2021- “Workshop on research methodology for young researchers”

Internationally:

1. APNN Chair country 2021-2023

1a. Increase INWES members in National level and Asia and the Pacific Nations

1b. Promote the role of women scientists and engineers in Asian and the Pacific Nations

2. Successful participation in ISWES18.



**Анхаарал хандуулсанд
баярлалаа.**