

Батлав. ЭНБД



/доктор /Ph.D/, дэд профессор Д.Баясгалан/

## ШУТИС-ийн ДаТС-ийн 2021-2022 оны хичээлийн жилийн эрдэм шинжилгээний ХУРЛУУДЫГ ЗОХИОН БАЙГУУЛАХ АЖЛЫН УДИРДАМЖ

**Зорилго:** Бакалавр болон ахисан түвшинд суралцаж буй оюутнуудыг эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажилд дадлагажуулах, онол практикийн уялдааг сайжруулах, багш оюутны бүтээлч сэтгэлгээг хөгжүүлж, харилцан суралцах, ДаТС-ийн профессор, багш, оюутны эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажилд үнэлэлт дүгнэлт өгөхөд оршино.

**Хугацаа:** 2022.03.17 – 2022.04.07

Бакалавр, магистр, доктор оюутнуудын хурал тус бүр 2 үе шаттай явагдах ба эхний шат тэнхим, салбарууд дээр зохион байгуулагдана.

### ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХУРЛУУДЫГ ЗОХИОН БАЙГУУЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

	Эрдэм шинжилгээний хурал	Явагдах хугацаа	Хариуцах хүн	Тайлбар
1-р шат	Салбар, тэнхимийн эрдэм шинжилгээний хурал	03-р сарын 10-15	Б.Пүрэвжаргал Ч.Ганзориг Б.Уянгасайхан Б.Сувд-Эрдэнэ	<ul style="list-style-type: none"><li>Салбарын хурлын хөтөлбөр-урилгыг ЭНБД-аар 2022.03.10-нд батлуулах.</li><li>Мэргэжил /хөтөлбөр/ бүрээс 2-оос доошгүй илтгэл орсон байх шаардлагатай бөгөөд нэг мэргэжлээс орох илтгэлийн нийт тоонд хязгаар тавихгүй.</li><li>Илтгэлийг <a href="https://must.edu.mn/mn/esh_oguulel_zavar/">https://must.edu.mn/mn/esh_oguulel_zavar/</a> шаардлагын дагуу өгүүлэл хэлбэрт оруулан бичсэн байх</li></ul>
2-р шат	Хурлын хөтөлбөр боловсруулан тараах	03-р сарын 17, 24, 04 сарын 07	Г. Ганчимэг	Оролцох илтгэлүүдийн сэдвийг <b>3 сарын 16, 23, 4 сарын 06</b> -ны өдөр ажлын цагт багтаан салбарын эрхлэгч нар Г.Ганчимэг /403 тоот/-т биеэр болон <a href="mailto:gan@stda.edu.mn">gan@stda.edu.mn</a> e-mail хаягаар файлаар өгсөн байх. <b>Илтгэлийн PPT файлуудыг 2019.03.17, 24-ний 9.00-12.00 цагт багтаан <a href="mailto:gan@stda.edu.mn">gan@stda.edu.mn</a> e-mail хаягаар файлаар өгсөн байх. /Илтгэх хугацаа 7 минут, хэлэлцүүлэг 3 минут/</b>
	Бакалавр оюутны эрдэм шинжилгээний хурал	<b>03-р сарын 17</b>	Д.Баясгалан Г.Ганчимэг Оюутны зөвлөл	Шалгарсан илтгэлүүд Монгол улсын их, дээд сургуулиудын дунд зохион байгуулж буй “ЭРДМИЙН ХХИ ЧУУЛГАН” эрдэм шинжилгээний хуралд хэлцэгдэх болно.
	Магистрант, докторантуудын эрдэм шинжилгээний хурал	<b>03-р сарын 24</b>	Д.Баясгалан Г. Ганчимэг	<ul style="list-style-type: none"><li>Оролцох илтгэлүүдийн сэдвийг 3 сарын 23-нд ажлын цагт багтаан Г.Ганчимэг /403 тоот/- т хэвлэсэн болон файл хэлбэрээр <a href="mailto:gan@stda.edu.mn">/gan@stda.edu.mn/</a> өгсөн байна.</li><li>2021-2022 оны хавар, 2022-2023 оны намар төгсөх магистрантууд ЭШХ-д заавал оролцож илтгэл тавина.</li></ul>

Профессор, багш нарын эрдэм шинжилгээний бага хурал	04-р сарын 07	Ц.Батбаатар Д.Баясгалан Г.Ганчимэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>Салбаруудаас оролцох илтгэлүүдийг 04 сарын 06-нд ажлын цагт багтаан Г.Ганчимэг /403 тоот/ -т өгүүлэл хэлбэрт оруулан бичиж хэвлэсэн болон файл хэлбэрээр <a href="mailto:gan@stda.edu.mn">/gan@stda.edu.mn/</a> өгсөн байна.</li> </ul>
--	------------------	--	--

## ШИЛДЭГ ИЛТГЭЛ ШАЛГАРУУЛАХ БОЛЗОЛ

### Профессор, багш нарын илтгэлийг дараах үзүүлэлтүүдээр дүгнэж, шалгаруулна. Үүнд:

- Судалгаа, шинжилгээний арга, аргачлалыг оновчтой сонгосон байдал 5 оноо
- Шинэлэг санаа, асуудал дэвшүүлж, шийдвэрлэх арга замыг тодорхойлсон байдал 5 оноо
- Практик ач холбогдол, техникийн оновчтой шийдэл, үйлдвэрлэл ба хэрэглээнд нэвтрүүлэх боломж 5 оноо
- Гадаад, дотоодын эх сурвалж ашигласан байдал 5 оноо
- Илтгэл өгүүллийн боловсруулалт /PPT/ 5 оноо
- Хугацаандаа илтгэсэн байдал 5 оноо

### Магистр, доктор оюутнуудын илтгэлийг дараах үзүүлэлтүүдээр шалгаруулна. Үүнд:

- Асуудлаа тодорхойлсон байдал, хэрэглээ, ач холбогдол 5 оноо
- Техник технологи, эдийн засгийн судалгаа, тооцоолол 5 оноо
- Практик ач холбогдол, техникийн оновчтой шийдэл, үйлдвэрлэл ба хэрэглээнд нэвтрүүлэх боломж 5 оноо
- Судалгааны өгүүлэлд гадаад, дотоодын эх сурвалж ашиглаж зохиогчийн эрх зөрчөөгүй байх 5 оноо
- Илтгэх ур чадвар /хугацаандаа илтгэсэн/ 5 оноо

### Бакалавр оюутнуудын илтгэлийг дараах үзүүлэлтүүдээр шалгаруулна. Үүнд:

- Асуудлаа тодорхойлсон байдал, хэрэглээ, ач холбогдол 5 оноо
- Техник технологи, эдийн засгийн судалгаа, тооцоолол 5 оноо
- Тухайн асуудлыг шийдвэрлэсэн байдал, онцлог шийдэл 5 оноо
- Оюутны илтгэх ур чадвар /хугацаандаа илтгэсэн/ 5 оноо
- Илтгэл өгүүллийн боловсруулалт /PPT/ 5 оноо

Удирдамж боловсруулсан. ЭШИХА



/Г.Ганчимэг/

## 2021-2022 оны хичээлийн жилийн Эрдэм шинжилгээний хурлуудын “Шилдэг илтгэл”-ийн шагнал урамшууллын төсөв

Сургуулийн эрдэм шинжилгээний хурлуудаас шалгарсан шилдэг эрдэм шинжилгээний илтгэлүүдийг дараах байдлаар шагнаж урамшуулна. Үүнд:

**Бакалавр оюутны** эрдэм шинжилгээний хурлаас шалгарсан шилдгийн шилдэг илтгэлийн шагналыг Төгсөгчдийн холбоо, шагналт байрны илтгэлүүдийн шагналыг Батмөнх сангаас тус тус гаргана. Мөнгөн шагналын 30 %-ийг удирдагч багшид, 70 %-ийг судлаач оюутанд олгоно.

1-р байр  $150000 * 1 \text{ хүн} = 150\,000$  төг

2-р байр  $100000 * 1 \text{ хүн} = 100\,000$  төг

3-р байр  $75000 * 1 \text{ хүн} = 75\,000$  төг

Тусгай байр  $50000 * 1 \text{ хүн} = 50\,000$  төг

**Магистрант, докторантуудын** эрдэм шинжилгээний хурлаас шалгарсан шилдэг илтгэлүүдийн шагналыг Батмөнх сангаас гаргана. Мөнгөн шагналын 30 %-ийг удирдагч багшид, 70 %-ийг судлаач оюутанд олгоно.

*Жич: Магистр оюутнуудын хувьд хамгаалалтад ороход судалгааны ажлаа салбар, тэнхим, сургуулийн эрдэм шинжилгээний хурлаар хэлэлцүүлсэн байх шаардлага тавигдаж байгаа тул тэнхим салбарууд магистрантуудаа эрдэм шинжилгээний хуралд өргөн хамруулж оролцохыг салбарын эрхлэгч, магистр хариуцсан багш нар хариуцаж ажиллана.*

1-р байр  $200\,000 * 1 \text{ хүн} = 200\,000$  төг

2-р байр  $150\,000 * 1 \text{ хүн} = 150\,000$  төг

3-р байр  $100\,000 * 1 \text{ хүн} = 100\,000$  төг

**Профессор, багш нарын** эрдэм шинжилгээний хурлаас шалгарсан шилдэг илтгэлүүдийн шагналыг сургуулийн эрдэм шинжилгээний ажлын зардлаас гаргаж, дараах байдлаар шагнаж урамшуулна. Үүнд:

1-р байр  $300000 * 1 \text{ хүн} = 300\,000$  төг

2-р байр  $200000 * 1 \text{ хүн} = 200\,000$  төг

3-р байр  $100000 * 1 \text{ хүн} = 100\,000$  төг

Тусгай байр  $50000 * 2 \text{ хүн} = 100\,000$  төг