

“ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧНЫ ИНЖЕНЕРЧЛЭЛ” ОЮУТНЫ ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭ, ОНОЛ ПРАКТИКИЙН ЗУРГАДУГААР ХУРАЛ

Дэлхийн Хүрээлэн буй орчны өдрийг тохиолдуулан “Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл” сэдэвт оюутны эрдэм шинжилгээ, онол практикийн 6-р бага хурлыг зохион байгуулна.

Хуралд их дээд сургуулиудад хүрээлэн буй орчны инженерчлэл, хими, химийн инженерчлэл, механик инженерчлэл, уул уурхайн инженерчлэл, материалын технологи, цаг уур, ус судлал, хүрээлэн буй орчин судлал, ойн аж ахуй, үйлдвэрийн экологи зэрэг хүрээлэн буй орчинтой холбоотой **инженер технологи, шинжлэх ухааны чиглэлүүдээр бакалаврын** түвшинд суралцаж буй оюутнууд оролцоно.

Илтгэлийн хураангуйд үндэслэн хурал зохион байгуулах комисс урьдчилан шалгаруулалт хийж, аман болон ханан хэлбэрээр илтгэл хэлэлцүүлнэ. Аман илтгэгчдээс эхний 3 байр, ханан илтгэлээс шилдэг 3 илтгэл шалгаруулж урамшуулна.

- 1-р байр – өргөмжлөл, мөнгөн шагнал
- 2-р байр – өргөмжлөл, мөнгөн шагнал
- 3-р байр – өргөмжлөл, мөнгөн шагнал

Ханан илтгэл – шилдэг 3 илтгэл, өргөмжлөл, мөнгөн шагнал

Тусгай байр
Ивээн тэтгэгчдийн нэрэмжит шагнал

Шалгарсан илтгэлийн өгүүллүүдийг “The Environment” сэтгүүлд хэвлэнэ.

Илтгэлийн хураангуйг 2023 оны 5-р сарын 30-ныг хүртэл envconfmon@gmail.com цахим хаягаар хүлээн авна.

- | | |
|------------|--|
| 2023.05.30 | Хураангуй хүлээж авах (envconfmon@gmail.com), цахим бүртгүүлэх " Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл" эрдэм шинжилгээний хурлын бүртгэл (google.com) |
| 2023.05.31 | Илтгэлийн төлвийг тогтох, мэдээлэх |
| 2023.06.02 | Хурлын үйл ажиллагаа (МУИС-ийн Номын сан 502 тоот Хурлын танхим) |

ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 7730-7730 (3208), 99909973, 95104453

Цахим шуудан: envconfmon@gmail.com

Цахим бүртгэлийн холбоос:

["Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл" эрдэм шинжилгээний хурлын бүртгэл \(google.com\)](https://www.google.com/search?q=Хүрээлэн+буй+орчны+инженерчлэл+эрдэм+шинжилгээний+хурлын+бүртгэл)

**“ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧНЫ ИНЖЕНЕРЧЛЭЛ”
ОЮУТНЫ ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭ, ОНОЛ ПРАКТИКИЙН
ЗУРГАДУГААР ХУРАЛ**

Хүрээлэн буй орчны бохирдол, доройтол уур амьсгалын өөрчлөлт нэмэгдэж буй өнөө үед сүүлийн үеийн судалгаа шинжилгээний ажлууд, тэдгээрийн ололт амжилт, шийдлүүд нь улс орны тогтвортой хөгжилд нэн чухал юм.

Тогтвортой хөгжлийн зорилтыг хангаж, орчны бохирдол, доройтол, уур амьсгалын өөрчлөлтийг сааруулахад шинэ үеийн залуу судлаач, инженерүүдийг уриалан оролцуулах, судалгаа хөгжүүлэлт, хамтын ажиллагааг өргөжүүлэхэд дэмжлэг үзүүлэх зорилгоор **Хүрээлэн буй орчин инженерчлэл** оюутны эрдэм шинжилгээний хурлыг Дэлхийн Хүрээлэн буй орчны өдрөөр зохион байгуулдаг уламжлалтай.

Энэ жилийн **Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл** зургадугаар эрдэм шинжилгээний хурлыг Монгол Улсын Их Сургууль, Монголын Хүрээлэн Буй Орчны Инженер Мэргэжилтнүүдийн Нийгэмлэг, Уул Уурхайн Үндэсний Ассоциаци, хүрээлэн буй орчны инженерчлэлийн чиглэлээр сургалт эрхэлдэг их, дээд сургуулиуд хамтран **2023 оны 6-р сарын 2-нд** зохион байгуулна.

Оюутан судлаач та бүхнийг **Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл** оюутны эрдэм шинжилгээний хуралд идэвхтэй оролцохыг урьж байна.

ЗОХИОН БАЙГУУЛАГЧ:

Монгол Улсын Их Сургууль, Хэрэглээний Шинжлэх Ухаан,
Инженерчлэлийн Сургууль
Монголын Хүрээлэн Буй Орчны Инженер Мэргэжилтнүүдийн Нийгэмлэг

ХАМТРАН ЗОХИОН БАЙГУУЛАГЧИД:

Монголын Уул уурхайн Үндэсний Ассоциаци
Засгийн Газрын Хэрэг Эрхлэх Газар, Орчны бохирдлыг бууруулах
үндэсний хороо
Монгол-Германы хамтарсан Ашигт Малтмал, Технологийн Их Сургууль

ДЭМЖИГЧ БАЙГУУЛЛАГУУД:

Монгол Улсын Байгаль орчин, Аялал жуулчлалын Яам, Усны газар
ХААИС-ийн Дархан-Уул аймаг дахь салбар сургууль

ХУРЛЫН ХАМРАХ ХҮРЭЭ

Хүрээлэн буй орчин, уур амьсгалын өөрчлөлт, дасан зохицох технологи
Усны нөөц, бохирдол ба шийдэл
Агаарын бохирдол ба шийдэл
Хөрсний бохирдол ба шийдэл
Хог хаягдлын менежмент
Цэвэр үйлдвэрлэл, эрчим хүчний дэвшилтэт технологи

ЗОХИОН БАЙГУУЛАХ ХОРОО

ХОЛБОО БАРИХ:

МУИС:
Др. Ц.Соёл-Эрдэнэ
Др. Т.Энхдөл

МГТИС:
С.Энхжаргал
Т.Яруунаа

Утас: 7730-7730 (3208); 99909973; 95104453

Цахим шуудан: envconfmon@gmail.com