



Батлав. ШУТИС.МехТС-ийн захирал



Н.Пүрэвдорж

## "МОНГОЛ ИНЖЕНЕР - 2024"

### ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ УДИРДАМЖ

#### Нэг. ЗОРИЛГО

Энэхүү үйл ажиллагаа нь оюутан залуус, багш, судлаач, инженерүүдийн мэдлэг, ур чадвар, инженерчлэлийн оновчтой шийдлийг дэмжих, судалгааны ажлын үр дүнг түгээн дэлгэрүүлэх, бизнесийн байгууллага – их, дээд сургуулийн хамтын ажиллагааг хөгжүүлэх зорилготой.

#### Хоёр. ОНЦЛОГ

Их дээд сургуулиудын оюутнуудын дунд тус тусдаа зохион байгуулагдаж байсан механикийн онолын хичээлийн болон CAD/CAM-ийн олимпиадуудыг нэгтгэн оюутан, багш, судлаач, инженер, техникийн ажилтануудыг хамруулан олимпиад, сургалт, эрдэм шинжилгээний хурал, бүтээлийн үзэсгэлэн зэрэг нэгдсэн үйл ажиллагааг 2017 оноос хойш зохион байгуулж байна. Оролцогчдын мэдлэг, ур чадвар, бүтээлч сэтгэлгээг хөгжүүлэх, сайн туршлагыг харилцан солилцох, санал бодлоо хуваалцах, хамтын ажиллагааг хөгжүүлэхэд үндсэн үйл ажиллагаа чиглэгдэнэ.

Хугацаа: 2024 оны 4-р сарын 24, 27, 28-ний өдрүүдэд зохион байгуулагдана.

#### Гурав. ХАМРАХ ХҮРЭЭ

Зохион бүтээх инженерийн тооцоонд механикийн онолын болон зураг, төсөл, тооцоо, үйлдвэрлэлийн загварчлалыг (CAD/CAE/CAM) хэрэглэдэг дотоодын их дээд сургуулийн багш, бакалавр оюутнууд, инженер техникийн ажилтан, судлаач нар.

#### Дөрөв. ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

- ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХУРАЛ, ХЭЛЭЛЦҮҮЛЭГ (2024.04.24)  
I салбар хуралдаан:  
ТЕХНИК ТЕХНОЛОГИ: Инженерийн салбар дахь загварчлал ба симуляци;  
II салбар хуралдаан:  
ИНЖЕНЕРИЙН БОЛОВСРОЛ: Инженерийн боловсрол дахь технологийн шинэчлэлийн өнөөгийн байдал, хэтийн төлөв;
- ТЕХНИКИЙН МЕХАНИКИЙН УЛСЫН ОЛИМПИАД (2024.04.27)
- CAD/CAE/CAM-ийн УЛСЫН ОЛИМПИАД (2024.04.27,28)
- ИНЖЕНЕРИЙН ШИЛДЭГ ШИЙДЭЛ (2024.04.28)

**Зохион байгуулагдах газар, хугацаа:**

№	Сэдэв	Арга хэмжээний нэр	Хугацаа		Хэлбэр	Зохион байгуулах газар
			Эхлэх	Дуусах		
1	"Шинжлэх ухаан, технологийн сэргэлт - Монгол инженер"Эрдэм шинжилгээний хурал	ТЕХНИК, ТЕХНОЛОГИ салбар хуралдаан Инженерийн салбар дахь загварчлал ба симуляци	IV.24 Лхагва	IV.24 Лхагва	Танхим	ШУТИС-ийн VIII байр, 12 давхар "Хурлын танхим"
		ИНЖЕНЕРИЙН БОЛОВСРОЛ салбар хуралдаан Инженерийн боловсрол дахь технологийн шинэчлэлийн өнөөгийн байдал, хэтийн төлөв				
2	Нээлтийн үйл ажиллагаа	Үйл ажиллагааны нээлт	IV.27 Бямба	IV.27 Бямба	Танхим	ШУТИС-ийн төв номын сан
3	Улсын олимпиад	Механикийн улсын олимпиад: Багийн тэмцээн	IV.27 Бямба	IV.27 Бямба	Танхим	ШУТИС-ийн төв номын сан
		CAD/CAE/CAM: Ганцаарчилсан болон багийн ур чадварын шалгаруулалт	IV.27 Бямба	IV.28 Ням	Танхим	
4	Инженерийн шилдэг шийдэл	Шилдэг бүтээлийн дүн танилцуулах, шагнал гардуулах үйл ажиллагаа	2024.IV.28 Ням		Танхим	ШУТИС-ийн төв номын сан
5	Хаалтын үйл ажиллагаа	Нэгдсэн дүн танилцуулах, шагнал гардуулах үйл ажиллагаа	2024.IV.28 Ням		Танхим	

Эрдэм шинжилгээний хурлын удирдамжыг хавсралт - 1, Техникийн механикийн улсын олимпиадын удирдамжыг хавсралт - 2, CAD/CAE/CAM улсын олимпиадын удирдамжыг хавсралт - 3 тус тус илгээнэ.

**Тав. ХАНДИВ, ХУРААМЖ**

Шагналын санг зохион байгуулж буй сургууль, оролцогч сургууль, ивээн тэтгэх байгууллага, хувь хүмүүс бүрдүүлнэ. Хураамжийг МехТС-ийн Голомт банкны 811-510-3646 тоот дансанд тушаана. Хүлээн авагчийн нэр: **ШУТИС МЕХАНИК, ТЭЭВРИЙН СУРГУУЛЬ**

**Шагнал, урамшуулал:**

Оролцсон бүх хүмүүст батламж олгоно.

Эрдэм шинжилгээний хурал (education/engineering)	Судлаач
1-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 0.8 сая.төг
2-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 0.6 сая.төг
3-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 0.4 сая.төг

Техникийн механикийн олимпиад	Оюутан ганцаарчилсан
1-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	0.5 сая.төг
2-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	0.4 сая.төг

3-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	0.3 сая.төг
-------------------------------------	-------------

Техникийн механикийн олимпиад	Оюутны баг
1-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	0.8 сая.төг
2-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	0.6 сая.төг
3-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	0.4 сая.төг
Удирдагч багш	0.2 сая.төг

CAD/CAE/CAM	Бакалавр оюутан, ИТА ганцаарчилсан
1-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 1.5 сая.төг
2-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 1.0 сая.төг
3-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 0.75 сая.төг

CAD/CAE/CAM	Багийн тэмцээн
1-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 1.5 сая.төг
2-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 1.0 сая.төг
3-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	тус бүр 0.75 сая.төг

Инженерийн шилдэг шийдэл	Зохион бүтээгч
1-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	4.0 сая.төг
2-р байр - өргөмжлөл, мөнгөн шагнал	2.0 сая.төг

Ерөнхий зохион байгуулагч:

Боловсрол, шинжлэх ухааны яам

ШУТИС-ийн Инновац, технологи дамжуулалтын төв

ШУТИС.Механик, тээврийн сургууль

Ерөнхий ивээн тэтгэгч байгууллага:

Металл боловсруулалт, инженерчлэлийн холбоо

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг:

Ажлын хэсгийн ахлагч

ШУТИС.МехТС-ийн захирал, док (Ph.D), дэд профессор, Н.Пүрэвдорж, 94045440

Ажлын хэсгийн нарийн бичгийн дарга:

ШУТИС.МехТС-ийн дэд захирал док (Ph.D), Б.Дондогжамц, 99002012

Металл боловсруулалт, инженерчлэлийн холбооны

нарийн бичгийн дарга, Г.Энхтуул, 89017727

Ажлын хэсгийн гишүүд:

ШУТИС.МехТС-ийн Машин үйлдвэрлэлийн салбарын эрхлэгч, док (Ph.D), Г.Оюунбат, 99365032

ШУТИС.МехТС-ийн Техникийн механикийн тэнхимийн эрхлэгч, док (Ph.D), дэд профессор, Ш.Цоож, 99274776

ШУТИС.МехТС.Механик инженерийн ахисан түвшний салбарын эрхлэгч, док (Ph.D), дэд профессор, П.Өлзийсайхан, 99089677

Цахим хуудас: [mongol-engineer.mn](http://mongol-engineer.mn)

Face book хаяг: [Mongol Engineer](#)

Майл хаяг: [mongolengineer@must.edu.mn](mailto:mongolengineer@must.edu.mn)

ШУТИС.Механик, тээврийн сургууль

Хан-Уул дүүрэг, 3-р хороо, Энгельсийн гудамж, Улаанбаатар хот

ЗОХИОН БАЙГУУЛАХ АЖЛЫН ХЭСЭГ

2024.03.20