



шатны шалгаруулалтанд оролцох эрхтэй болно. Олимпиадыг цахим болон танхимаар зохион байгуулах ба дээрх сэдвийн хүрээнд бодлогоор болон тестийн хэлбэрээр авна.

**2-р шат.** 2-р шатны шалгаруулалт 2025 оны 05 сарын 10-ны өдөр 10:00 цагт ШУТИС-ийн 8-р байрны 12-р давхрын Хурлын танхимд болно. Олимпиадын 2-р шат нь гурван хэсгээс бүрдэх бөгөөд 1-р хэсэг нь тест (хувь хүний), 2-р хэсэг нь бодлого бодолт (хувь хүний), 3-р хэсэг нь туршилт, симуляци (багаар) байх болно. Энэ шатны шалгаруулалтад оюутнууд дараах сэдвүүдээр оролцох ба 1 ба 2-р хэсэгт өгөгдөх тестийн асуултууд болон бодлогууд нь сэтгэн бодох, харьцуулан жиших хувилбараар зохиогдсон байна. 3-р хэсэгт өгөгдсөн даалгаврыг NI.MULTISIM 14.2 программ хангамж ашиглан симуляци хийж үр дүнг шинжилнэ.

Үүнд:

Олимпиадын хэсэг	Даалгаврын агуулга	Оноо
1-р хэсэг: Тестийн асуултууд	1. Тогтмол гүйдлийн цахилгаан хэлхээ 2. Нэг фазын хувьсах гүйдлийн хэлхээ 3. Гурван фазын хувьсах гүйдлийн хэлхээ	30 оноо
2-р хэсэг: Бодлогууд	1. Тогтмол гүйдлийн цахилгаан хэлхээ 2. Нэг фазын хувьсах гүйдлийн хэлхээ 3. Гурван фазын хувьсах гүйдлийн хэлхээ	50 оноо
3-р хэсэг: Симуляци	NI.MULTISIM 14.2 программ хангамж ашиглан тогтмол болон хувьсах гүйдлийн хэлхээнд симуляци хийж үр дүнг шинжлэх.	20 оноо

### Дөрөв. Шалгаруулах журам

1. Олимпиадад оролцсон тухайн оюутнуудын хувийн оноогоор арван оюутанг байр эзлүүлэх ба оноо тэнцсэн тохиолдолд бодсон бодлогын тоо, уран бодолтыг харгалзан үзнэ. Мөн багийн гишүүн бүр олимпиадын 3-р хэсэгт заавал оролцсон байх ёстой. Үүнд:

1-р байр нэг	Мөнгөн шагнал, өргөмжлөл
2-р байр хоёр тус бүр	Мөнгөн шагнал, өргөмжлөл
3-р байр хоёр тус бүр	Мөнгөн шагнал, өргөмжлөл
Тусгай байр тав тус бүр	Мөнгөн шагнал, өргөмжлөл

Тухайн сургуулийн багийн  $i$ -р гишүүний хувийн оноог дараах илэрхийллээр бодно.

$$\text{Хувийн оноо}_i = (1 - \text{р хэсгийн оноо}_i + 2 - \text{р хэсгийн оноо}_i) \cdot k_3$$

Энд:

$k_3$ - Олимпиадын 3-р хэсэгт оролцсон эсэхийг илэрхийлэх коэффициент. (Олимпиадын 3-р хэсэгт оролцсон бол  $k_3 = 1$ , оролцоогүй бол  $k_3 = 0$  байна.)

$i$ - Тухайн сургуулийн багийн гишүүний дугаар

$1 - \text{р хэсгийн оноо}_i$ - Тухайн сургуулийн багийн  $i$ -р гишүүний 1-р хэсгийн хувийн оноо

- 2 – р хэсгийн оноо<sub>i</sub>- Тухайн сургуулийн багийн i-р гишүүний 2-р хэсгийн хувийн оноо
2. Олимпиадад оролцсон багийн дүнгээр гурван байр эзлүүлэх ба багуудын оноо тэнцсэн тохиолдолд багийн бодсон бодлогын тоо болон уран бодолт, шийдлийг харгалзан үзнэ. Мөн багийн гишүүн бүр олимпиадын 1 ба 2-р хэсэгт заавал оролцсон байх ёстой.

1-р байр	Шилжин явах цом, мөнгөн шагнал, өргөмжлөл
2-р байр	Мөнгөн шагнал, өргөмжлөл
3-р байр	Мөнгөн шагнал, өргөмжлөл

Тухайн сургуулийн багийн оноог дараах илэрхийллээр бодно.

$$\text{Багийн оноо} = \left( \frac{\sum_i^n 1 - \text{р хэсгийн оноо}_i}{5} \right) + \left( \frac{\sum_i^n 2 - \text{р хэсгийн оноо}_i}{5} \right) + 3 - \text{р хэсгийн оноо}$$

Энд:

n-Тухайн сургуулийн багийн гишүүний тоо n=5 байна.

i-Тухайн сургуулийн багийн гишүүний дугаар

1 – р хэсгийн оноо<sub>i</sub>- Тухайн сургуулийн багийн i-р гишүүний 1-р хэсгийн хувийн оноо

2 – р хэсгийн оноо<sub>i</sub>- Тухайн сургуулийн багийн i-р гишүүний 2-р хэсгийн хувийн оноо

3 – р хэсгийн оноо - Тухайн сургуулийн багийн 3-р хэсгийн оноо

#### Тав. Олимпиадад оролцох журам

1. Тухайн их дээд сургуулийн Цахилгааны инженерийн бус мэргэжлийн ангиудын “Цахилгаан техникийн үндэс”, “Цахилгаан техник”, “Цахилгаан техник, электроникийн үндэс” хичээлийг 2024-2025 оны хичээлийн жилд судалж байгаа оюутнууд оролцох ба таван оюутан нэг баг болон оролцох ба тухайн сургуулиас 2 хүртэлх баг оролцож болно. Багийн гишүүд бүгд 1 ба 2 дугаар курсын оюутнууд байх ёстой. Оролцогч оюутан нь тухайн хичээлийг энэ хичээлийн жилд үзэж байгаа болохыг удирдагч багш баталгаажуулан мэдүүлэгт хавсаргана.
2. Олимпиадын 2-р шатны 3-р хэсэгт баг тус бүр 2 ширхэг зөөврийн компьютер авч ирэх ба NI.MULTISIM 14.2 программ хангамжийг суулгасан байна.
3. Сургууль бүрээс шүүгчдийн зөвлөлд 1, хяналтын зөвлөлд 1 багш оролцож ажиллах болно.
4. Олимпиадын хураамж баг тус бүрээс 600000 төгрөг байна.
5. Багийн мэдүүлгийг 2025 оны 04 сарын 25-ны дотор ШУТИС-ийн олимпиадын комиссын гишүүн Ө.Баярмаа (И-мэйл: ubayarmaa@must.edu.mn, Утас: 80097787) бүртгүүлнэ. Багийн мэдүүлгийн загвар болон бусад мэдээллийг <https://www.facebook.com/groups/2273962862871461/> фэйсбүүк хаягнаас авна.
6. Олимпиадын багш нарын техникийн зөвлөгөөн 2025 оны 04 сарын 23-ны өдөр ШУТИС-ийн 2-р байрны 2-511 тоот өрөөнд 17:00 цагт болох ба үүнд удирдагч багш нар оролцож

олимпиадын мэдээ, бодлогын талаар хэлэлцэнэ.

7. Удирдагч багш нар олимпиадын бодлого сонголт, хяналт, засалтад оролцоно. Олимпиадын талаар тодруулга мэдээлэл авах бол комиссын нарийн бичгийн дарга Б.Загдхорол (И-мэйл: [zagdkhorol@must.edu.mn](mailto:zagdkhorol@must.edu.mn), Утас: 99085773) болон бусад комиссын гишүүдтэй холбогдон дэлгэрэнгүй мэдээлэл авна.
8. Удирдагч багш нар техникийн зөвлөгөөнд өгсөн мэдээ, дүрэм журмыг оролцогч оюутнууддаа танилцуулж, бэлтгэлийг (Тооны машин, өнцөг хэмжигчтэй шугам, харандаа, баллуур гэх мэт) хангуулан оролцоно.
9. Олимпиадын 1, 2 ба 3-р хэсэгт оролцохдоо гар утас, ухаалаг төхөөрөмж ашиглахыг хориглоно.

Олимпиадыг зохион байгуулагч: **ЭХИС-ийн Цахилгаан Техникийн Салбар**