



ЗОХИОН БАЙГУУЛАГЧ

Монгол Улсын Их Сургууль
Шинжлэх Ухааны Сургууль
ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТЭНХИМ

Хавсралт 1

Дэмжигч байгуулагч

Үндэсний Статистикийн Хороо



СТАТИСТИКИЙН УЛСЫН III ОЛИМПИАД

УДИРДАМЖ

Монгол Улсад дээд боловсролтой Статистикийн мэргэжилтэн бэлтгэж эхэлсний 50 жилийн ойг тохиолдуулан 2011 оноос Статистикийн улсын олимпиадыг уламжлал болгон зохион байгуулж эхэлсэн бөгөөд энэ жил гурав дахь удаагаа зохион байгуулж байна.

ЗОРИЛГО

Оюутнуудын статистикийн шинжлэх ухааны суурь мэдлэг, түүнийг практикт хэрэглэх чадварыг сорих; бие даан суралцах болон багаар ажиллах чадварыг хөгжүүлэх; статистикийг гүнзгийрүүлэн судлах сонирхлыг нэмэгдүүлэх; их, дээд сургуулиудын статистикийн хичээлийн хөтөлбөрийн агуулгыг жигдруулэхэд хувь нэмэр оруулахад энэхүү олимпиадын зорилго оршино.

ОРОЛЦОГЧИД

Их, дээд сургуулиудын сургалтын хөтөлбөр дэх статистикийн суурь хичээлээс судалсан I, II түвшний оюутнууд З хүний бүрэлдэхүүнтэй баг бүрдүүлж оролцох ба баг бүр оноосон нэртэй байна.

ХАМРАХ СЭДЭВ

Статистикийн суурь хичээлүүдийн хүрээнд (Магадлалын онол, Математик статистик, Статистикийн үндэс, Бизнесийн статистик) дараах сэдвүүдийг хамарсан асуулт, бодлогууд олимпиадын хүрээнд шийдвэрлэх даалгавар болж өгөгдөнө.

- Статистикт хэрэглэгддэг үндсэн ойлголтууд
- Тoo өгөгдлийн төрөл, эх үүсвэр
- Тoo өгөгдлийг боловсруулах (бүлэглэлт, хүснэгт, график)
- Тоон хэмжигдэхүүнүүд (төвийн хандлага, хэлбэлзэл, тархалт)
- Магадлалын үндэс
- Магадлалт тархалтууд
- Түүвэр судалгаа
- Статистик үнэлэлт
- Статистик таамаглал шалгах (z , t , F , χ^2 г.м шинжүүрүүд)
- Нэг хүчин зүйлийн вариацын шинжилгээ (One-Way Anova)
- Корреляцийн шинжилгээ
- Регрессийн шинжилгээ (Энгийн шугаман регресс)
- Индексийн арга
- Хугацааны цувааны үндсэн ойлголтууд

ШАЛГАРУУЛАЛТ

Оролцогчдын мэдлэгийг тестээр шалгаж дүгнэнэ. Шалгалтын материалыг тестиин машинаар засах ба дүн гаргах үйл явцад зохион байгуулагч, тестиин машины мэргэжилтнээс гадна оролцогч сургуулиудын хянагч багш нар, оюутны төлөөллийг ажиглагчаар байлцуулна.



Оролцогчдыг багийн болон хувийн дүнгээр тус тус шалгаруулж, байр эзлүүлэх бөгөөд шагналын сан:

Багийн дүнгээр:

- I байр: Өргөмжлөл, 350'000 төгрөг
- II байр: Өргөмжлөл, 200'000 төгрөг
- III байр: Өргөмжлөл, 150'000 төгрөг

Хувийн дүнгээр:

- I байр: Өргөмжлөл, 200'000 төгрөг, дурсгалын зүйл
- II байр: Өргөмжлөл, 150'000 төгрөг, дурсгалын зүйл
- III байр: Өргөмжлөл, 100'000 төгрөг, дурсгалын зүйл
- IV-X байр: Өргөмжлөл, 50'000 төгрөг.

Багийн дүнг гишүүдийн авсан онооны нийлбэрээр гаргах ба оноо тэнцсэн тохиолдолд гишүүдийн авсан оноо нь хамгийн бага хэлбэлзэл бүхий багийг шалгаруулна.

ЗОХИОН БАЙГУУЛАГДАХ ГАЗАР, ХУГАЦАА

Олимпиад 2018 оны 04 сарын 28-ны өдөр МУИС-ийн Номын Сангийн байранд явагдана. Оролцогчид 08:30-09:30 цагийн хооронд бүртгэлийн хэсэгт ИРГЭНИЙ ҮНЭМЛЭХ болон СУРГУУЛИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТОО шалгуулан танхимд орно. Шалгалтанд ашиглагдах тооны машин, харандаа, баллуур, үзүүрлэгчээ авч ирнэ үү.

- 08:30-09:30 Бүртгэл
- 09:30-10:00 Нээлтийн үг
- 10:00-13:00 Шалгалт эхлэх, дуусах
- 13:00-15:00 Дүн гаргах /хөнгөн зууш/
- 15:00-16:00 Шагнал гардуулах, хаалтын ажиллагаа

БҮРТГЭЛ

Бүртгэл 2018 оны 04 сарын 02-ноос 04 сарын 13-ны хооронд цахимаар (<https://goo.gl/forms/XL178Qpd2ink3dCu2>) явагдана. Цахим анкетыг зөвхөн НЭГ УДАА БӨГЛӨХ бөгөөд багийн бүртгэлийн хураамж болох 15'000 төгрөгийг доорх дансанд төлснөөр бүртгэл баталгаажна. Анкет бүрэн бөглөгдөж, төлбөр хийгдсний дараа 24 цагийн дотор багийн цахим шуудан руу бүртгэл баталгаажсан и-мэйл илгээгдэнэ.

Хураамж төлөх данс: ХААН БАНК 5000 748 889

Хүлээн авагч: ЗАНДАНДОРЖ МӨНХЦЭЦЭГ

Гүйлгээний утга: БАГИЙН НЭР, ХОЛБОО БАРИХ УТАСНЫ ДУГААР

Утга дутуу бичигдсэн тохиолдолд бүртгэх явцад хүндрэл учрахыг анхаарна уу.

ХОЛБОО БАРИХ

МУИС, ШУС, Эдийн засгийн тэнхим

Хичээлийн V байр - 502, 509 тоот өрөө

Вэб: <http://dep.num.edu.mn/econ/>

И-мэйл: statdepnum@gmail.com

Утас: 77307730(2319), 90110200, 99579959