

“МОНГОЛ ОРНЫ ХӨГЖИЛД” 8 ДУГААР ЧУУЛГА УУЛЗАЛТЫН ХӨТӨЛБӨР

2012 оны 5 дугаар сарын 4-өөс 5-ны өдрүүдэд

Шинжлэх ухааны Шиста Хотхонтой танилцах**5 дугаар сарын 4-ны Баасан гариг**

Шинжлэх ухааны Шиста Хотхон /Kista Science City/ нь мэдээлэл, харилцаа холбооны технологийн салбар голлосон аж ахуй нэгж, судлаачид болон оюутнуудыг нэгтгэсэн шинэ санаачлагын уурхай гэж хэлж болох Стокгольм хот дахь өндөр технологийн парк болно .

Kista Science City шиг МХХТ-ийн салбарт шинэ технологи, судалгаа, туршилт болон бизнесийн бололцоог бүрдүүлсэн нягтаршилтай газар Дэлхийд ховор буйзаа. Kista Science City-д дэлхийд нөлөө бүхий компаниуд, тухайлбал, Ericsson, Microsoft, IBM байрлаж байна. Эдгээрээс гадна энд МХХТ-ээр мэргэшсэн 1100 гаруй жижиг, дунд аж ахуйн нэгж байрлаж байгаагийн 90 гаруй хувь нь экспортлогч компаниуд байдаг байна. Мөн ирээдүйн МХХТ-ийн мэргэжилтнүүд болох Стокгольмын Их Сургууль ба Хааны Технологийн Дээд сургуулийн 6800 оюутан энд суралцаж, 1100 гаруй эрдэмтэн судлаачид ажилладаг гэсэн мэдээ байдаг.

9.00-10.30	Шинжлэх ухааны парк орох
10.30-13.00	Шиста шинжлэх ухааны хотхонтой танилцах
13.00-14.00	Өдрийн цай
14.00-15.30	Стокгольм хот руу буцах
15.30-17.00	Стокгольм хоттой танилцах аялал

“Өндөр технологийн салбарыг Монголд хөгжүүлэх**арга зам, Европын стандарт” Чуулга уулзалт****5 дугаар сарын 5-ны Бямба гариг**

08:00-09:00	Бүртгэл, танилцах цай кофе Д.Цэрэнбат
09:00-09:10	Чуулганы ажиллагааг хүлээлцэх, нээх ёслол Б. Энхмандах - Монгол Улсаас Шведийн Вант улсад суугаа Элчин сайд Б. Алтангэрэл - Монгол Улсаас ИБУНВУлсад суугаа Элчин сайд
09:10-09:15	Монгол-Европын Нийгэмлэгийн Мэндчилгээ Н.Номун-Эрдэнэ – Монгол-Европын Нийгэмлэгийн тэргүүн
09:15-09:35	Ивээн тэтгэгч байгууллагуудын мэндчилгээ
09:35-10:00	Монгол удсад Өндөр технологийн аж үйлдвэр, инновацийг хөгжүүлэх талаар ҮХШХ-оос хийж буй ажил, өнөөгийн байдал, асуудал, шийдлийн талаар Гол илтгэгч: Б. Ганбат - ҮХШХ-ны Шинэтгэлийн бодлогын газрын дарга
10:00-10:30	Цайны завсарлага

Өглөөний хуралдаан: Био- болон Нано-технологи, эрүүл мэнд**/Модератор - Др. Базаррагчаа, Др. Б.Бямбажав/**

10:30-10:50	Европын Био-технологийн салбар Др. Б. Амарсанаа, Макс Планк Институт, Герман
10:50-11:10	Био-технологийн салбарын хэтийн хандлага Др.Бямбаа
11:10-11:25	Монголд биотехнологийг эрчимтэй хөгжүүлэх арга зам Др.Оюунсүрэн ШУА, Монгол (online илтгэл)
11:25-11:40	Био-технологи: Монгол улсад хөгжүүлэх стратеги Др Н. Ариун, Эс Судлалын Хүрээлэн, Сонгдо эмнэлэг, Монгол (online илтгэл)
11:40-12:00	Хэлэлцүүлэг
12:00-12:20	Монгол Улсад өндөр технологийн аж үйлдвэрийг хөгжүүлэхэд Их Сургуулийн үүрэг роль: МУИС-ийн туршлагаас Др. Ч. Ганзориг, Др. Д.Дамдинбаяр, МУИС, Монгол
12:20-12:35	The importance of knowledge management for innovation Baasandulam J., School of Business and Management, Queen Mary University of London (online илтгэл)
12:35-12:55	Томуугийн эсрэг универсаль вакцин бүтээх шинэчиглэл Др Д.Анхлан, Мюнстэрийн Их сургуулийн Молекул вирус судлалын хүрээлэн, Герман

12:55-13:10	Дижитал патологи: 21 дүгээр зууны Монгол Улсын эрүүл мэндийн салбарыг үндсээр нь өөрчилж, эрүүл мэндийн жуулчлалын хэлбэрээр урсан гарч буй хөрөнгийн гадагш урсгалыг зогсоох хэрэгсэл болох нь
	Пол М. Гиббс, "Пи-Эф-Ай", АНУ -онлайн илтгэл (online илтгэл)
13:10-13:30	Хэлэлцүүлэг
13:30-14:30	Өдрийн Хоол
	Үдээш хойших хуралдаан 1: Дэд бүтэц ба судалгаа
	/Модератор - Б. Ганбат, Др. Н. Батсайхан/
14:30-14:50	Европын холбоонд эрчим хүчний салбарыг төрөөс хэрхэн дэмждэг талаар Др Н. Батсайхан, Тринити Коллеж Дублин, Ирланд
14:50-15:10	Холбоо, мэдээллийн технологийн ирээдүйн чиг хандлага, Монгол улсад холбоо мэдээллийн технологийг хөгжүүлэх болон олон улсын стандартад тохирсон мэргэжилтэн бэлтгэх бодлого түүний эхлэл Дэд Проф. С.Олонбаяр, Бранденбургын Техникийн Их Сургууль, Герман
15:10-15:30	Монголд аутсорсинг хөгжүүлэх нь Матти Саржа, Андройд Консалтинг фирм, Финлянд
15:30-15:50	Хэрхэн олон улсын түвшинд мэргэжлийн МТ-ийг хөгжүүлэх арга зам П. Амар, EON компани, Монгол
15:50-16:10	Ирээдүйн өөрчлөлтөнд бэлдсэн R&D бодлого Ч.Халиун, Оксфорд Брүүк Их Сургууль, Британи
16:10-16:30	Хэлэлцүүлэг
16:30-16:50	Цайны завсарлага
	Үдээс хойших хуралдаан 2: Мэдээллийн Технологи
	/Модератор - Дэд Проф. С.Олонбаяр, Др (Инж). Д.Янжиндулам/
16:50-17:10	Монголын улсын шинжлэх ухаан, технологийн паркийг амжилттай байгуулах хүчин зүйлс Др (Инж.) Д. Янжиндулам, Айндоховены Технологийн Их Сургууль, Нидерланд
17:10-17:30	Бүс нутгийн мэдлэгийн төв байгуулсан Унгарын туршлага Магистрант З.Манлайбаатар, Төв Европын Их Сургууль, Унгар
17:30-17:50	Азийн орнуудад өндөр технологийн үйлдвэрлэл хөгжүүлсэн туршлага / Бодлогын судалгааны хүчирхэг төвүүд өндөр технологи нэвтрэх чухал нөхцөл болох нь Др. Д.Дэмбэрэлнямба, МонХимо ХХК, Др. Д.Шүрхүү, ШУА, Монгол
17:50-18:10	Барилгын стандартын салбарт их сургууль, судалгаа шинжилгээний байгууллагуудын оролцох оролцоо Д. Одонцэцэг, Брауншвайгын Техникийн Их Сургууль, Герман
18:10-18:40[1]	Европын Холбооны улсуудад ашиглаж буй өндөр технологийг (ийн бодлогыг) Монгол улсад бодитойгоор хэрэглэх тухай Д.Азжаргал, Антвэрпний Их Сургууль, Бельги
18:40-19:00	Хэлэлцүүлэг
19:00-19:30	Чуулганы хаалт
20:00-23:00	Оройн зоог
	Чуулганд оролцогч нарт зориулсан оройн арга хэмжээ

1. 3 илтгэлд тус бүр 10 минут тавив