



**“ИНЖЕНЕР, ТЕХНОЛОГИЙН ДЭЭД БОЛОВСРОЛ” ТӨСЛИЙН ХҮРЭЭНД ШУТИС-ИАС ЗЭРГИЙН БОЛОН ЗЭРГИЙН БУС ХӨТӨЛБӨРТ ХАМРАГДСАН БАГШ, СУДЛААЧДЫН ТАЙЛАНГИЙН ХУРЛЫН ХӨТӨЛБӨР**

**ЗОРИЛГО:** “ИТДБ” Төслийн хамтарсан судалгааны хөтөлбөрийн хүрээнд ШУТИС-иас Япон улсын их, дээд сургуулиудад магистр, докторын сургалтын хөтөлбөр болон зэргийн бус хөтөлбөрт хамрагдсан багш, судлаачдын гүйцэтгэж буй эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажлын явц, үр дүнгийн тайланг хэлэлцүүлэх, сурталчлах, харилцан туршлага солилцох, түгээн дэлгэрүүлэх

**ХАМРАХ ХҮРЭЭ:** ШУТИС-ийн зэргийн хөтөлбөр, зэргийн бус хөтөлбөрт хамрагдсан багш, судлаач, судалгааны багийн ахлагчид, гишүүд

**ХЭЗЭЭ:** 2023 оны 5 дугаар сарын 04-ний өдөр (Пүрэв гариг)

**ХААНА:** ШУТТөв номын сангийн 604 тоот хурлын танхимд

Цаг	Үйл ажиллагаа	Илтгэгч
09:00-09:30	<b>Бүртгэл</b>	
09:30-09:40	Хурлын удирдамж, хөтөлбөр танилцуулах	ЭШТГ-ын захирал, доктор (Ph.D), профессор Д.Цолмонбаатар
<b>1-р хэсэг: Зэргийн бус хөтөлбөрт</b>		
Хурал даргалагч. Ж.Арслан		
Судалгаа, хөгжүүлэлтийн албаны дарга, доктор(PhD), дэд профессор		
<b>I. “Эрчим хүчний дамжуулалт, түгээлтийн инновацийн судалгаа” баг</b>		
09:40-09:55	Kyushu Institute of Technology	ЭХС-ийн дэд профессор, доктор (PhD) <u>Х.Сарангэрэл</u>
<b>II. “Хүний тогтвортой хөгжлийг хангах Био-инженерчлэлийн судалгаа хөгжүүлэлт” баг</b>		
09:55-10:10	Hokkaido University	МехТС-ийн ахлах багш, доктор (PhD) <u>Х.Батбаяр</u>
<b>III. “Дэвшилтэд технологид суурилсан үйлдвэрлэл үйлчилгээ ахуйн ухаалаг системийн хөгжүүлэлт” баг</b>		
10:10-10:25	Kyushu Institute of Technology	(МехТС-ийн ахлах багш, доктор (PhD) <u>Э.Наранбаатар</u>
<b>IV. “Шинэ материалын дэвшилтэт технологийн судалгаа хөгжүүлэлт” баг</b>		
10:25-10:40	Nagaoka University of Technology	МехТС-ийн дэд профессор, доктор (PhD) <u>М.Дэлгэрмаа</u>
10:40-10:55	Niigata University	ХШУС-ийн салбарын эрхлэгч, доктор (PhD) <u>Ю.Ганчимэг</u>
10:55-11:10	Tokushima University	МХТС-ийн багш <u>Б.Цэрэнлхам</u>
11:10-11:25	Tohoku University	БАС-ийн профессор, доктор (PhD) <u>Д.Сүнжидмаа</u>

## 2-р хэсэг: Зэргийн сургалтын хөтөлбөрт

Хурал даргалагч. Б.Мөнхтулга

“ИТДБ” төслийн мэргэжилтэн

<b>I. “Монгол орны хүрээлэн буй орчин газар хөдлөлт инженерчлэлийн судалгаа хөгжүүлэлт” баг</b>		
11:25-11:40	Ган гүүрүүдийн газар хөдлөлтийн ажиллагааг тогтвор алдалтын хязгаарлагч бүхий сааруулагч (BRD)-р сайжруулах нь (Kyushu Institute of Technology)	БАС-ийн ахлах багш, доктор(PhD) С.Пүрэвдорж
<b>II. “Дэвшилтэт технологид суурилсан үйлдвэрлэл үйлчилгээ ахуйн ухаалаг системийн хөгжүүлэлт” баг</b>		
11:40-11:55	Гүн мэдрэлийн сүлжээнд суурилсан монгол хэлний ярианы синтезийн системийн судалгаа (Tokushima University)	МХТС-ийн ахлах багш, доктор(PhD) Б.Золзаяа
11:55-12:10	A study on Human Emotion Recognition in Video Images using Deep Learning (Tokushima University)	МХТС-ийн ахлах багш, доктор(PhD) Ж.Оргил
12:10-12:25	Studies on Circularly Polarized Broadband Microstrip Patch Antenna with Diamond-shaped Artificial Ground Structure (Kumamoto University)	МХТС-ийн Сургалт, чанарын албаны дарга, доктор(PhD) П.Ууганбаяр
12:25-12:40	"Studies on Aperture-shared Multi-port Waveguide Antenna with Low Mutual Coupling for 5G Applications" (Kumamoto University)	МХТС-ийн ахлах багш, доктор(PhD) Б.Пүрэвцэрэн
12:40-12:55	"Deep learning-based cyberattacks behavior analysis for IoT ecosystem" (Nara Institute of Science and Technology)	МХТС-ийн ахлах багш, доктор (PhD) Ц.Энхтөр
12:55-13:55	<b>Цайны завсарлага</b>	
14:00-14:15	“Үүрэн болон Wi-Fi сүлжээний хооронд спектр хуваарилалтын судалгаа” (Tokushima University)	МХТС-ийн багш, доктор (PhD) Р.Баярмаа
<b>III. “Дулааны цахилгаан станцын хаягдал үнсийг барилгад ашиглах ногоон ирээдүй төсөл” баг</b>		
14:15-14:30	“Арматурлаагүй тоосгон өрөгт ханыг модон ханаар хүчитгэх аргын нөлөө” (Hiroshima University)	БАС-ийн ахлах багш, доктор(PhD) Г.Ариунаа
<b>IV. “Монгол орны хүрээлэн буй орчин, газар хөдлөлт инженерчлэлийн судалгаа хөгжүүлэлт” баг</b>		
14:30-14:45	“Evaluation of the ultimate lateral capacity of rigid spiral single and coupled piles in sandy ground” (Kyushu University)	БАС-ийн ахлах багш, доктор(PhD) Ж.Амарбаяр
14:45-15:00	“Ган бүтээц бүхий барилгын багана дамнурууны уулзварын налархайжилтыг тогтвор алдалтыг хязгаарласан дугуй огтлолтой шилбэ бүхий булангийн холбоосоор бууруулах” (Hiroshima University)	БАС-ийн ахлах багш, доктор(PhD) Т.Мөнх-Өнөр
<b>V. “Эрчим хүчний дамжуулалт, түгээлтийн инновацийн судалгаа” баг</b>		
15:00-15:15	“Цахилгаан хангамжийн үүсгүүр болох нарны панел ба дизель генераторын хосолмол системийн судалгаа” (Ashikaga University)	ЭХС-ийн багш, магистр Б.Номуулин

### Дүгнэлт

ШУТИС-ИЙН АЖЛЫН ХЭСЭГ  
“ИТДБ” ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ НЭГЖ