

## ЕРӨНХИЙ ХӨТӨЛБӨР

### 11 сарын 10, 2022 (Пүрэв гараг)

08:30-09:00	Хурлын бүртгэл			
09:00-09:30	Нээлтийн үйл ажиллагаа <i>Танхим: МУИС-ийн Номын сангийн 303 тоот</i>			
09:30-09:50	Хими-2022 олимпиадад шагналт байр эзэлсэн сурагчдад шагнал гардуулах ёслолын ажиллагаа			
09:50-11:20	Уригдсан илтгэл			
11:20-11:30	Хуралд оролцогчдын зураг авах			
11:30-12:00	“Хими-2022” бүтээл, бүтээгдэхүүний үзэсгэлэнгийн нээлт <i>МУИС-ийн Номын сангийн 3, 5 дугаар давхар</i>			
12:00-13:00	Үдийн завсарлага			
13:00-15:00	Салбар хуралдаан 1 <i>Танхим: Номын сангийн 303 тоот</i>	Салбар хуралдаан 2 <i>Танхим: Номын сангийн 502 тоот</i>	Салбар хуралдаан 3 <i>Танхим: Номын сангийн 203 тоот</i>	Салбар хуралдаан 4 <i>Танхим: Номын сангийн 402 тоот</i>
15:00-15:30	Кофе завсарлага/Ханын илтгэл <i>МУИС-ын Номын сангийн 4 дүгээр давхар</i>			
15:30-16:30	Салбар хуралдаан 1 <i>Танхим: Номын сангийн 303 тоот</i>	Салбар хуралдаан 2 <i>Танхим: Номын сангийн 502 тоот</i>	Салбар хуралдаан 3 <i>Танхим: Номын сангийн 203 тоот</i>	Салбар хуралдаан 4 <i>Танхим: Номын сангийн 402 тоот</i>
09:00-16:30	“Хими-2022” бүтээл, бүтээгдэхүүний үзэсгэлэн			

### 11 сарын 11, 2022 (Баасан гараг)

08:30-09:00	Хурлын бүртгэл			
09:00-11:00	Салбар хуралдаан 1 <i>Танхим: Номын сангийн 303 тоот</i>	Салбар хуралдаан 2 <i>Танхим: Номын сангийн 502 тоот</i>	Салбар хуралдаан 3 <i>Танхим: Номын сангийн 203 тоот</i>	Салбар хуралдаан 5 Хичээлийн 1-р байрны 320 тоот
11:00-11:30	Кофе завсарлага/Ханын илтгэл			
11:30-12:30	Салбар хуралдаан 1 <i>Танхим: Номын сангийн 303 тоот</i>	Салбар хуралдаан 2 <i>Танхим: Номын сангийн 502 тоот</i>	Салбар хуралдаан 3 <i>Танхим: Номын сангийн 203 тоот</i>	Салбар хуралдаан 5 Хичээлийн 1-р байрны 320 тоот
12:30-13:30	Үдийн завсарлага			
13:30-14:10	Салбар хуралдаанаас гарсан дүгнэлт, санал			
14:10-15:10	“Шинэ сэргэлт-химичдийн оролцоо-асуудал, шийдэл” нэгдсэн хуралдаан <i>Танхим: МУИС-ийн Номын сангийн 303 тоот</i>			
15:10-15:30	Кофе завсарлага			
15:30-16:30	“Шинэ сэргэлт-химичдийн оролцоо-асуудал, шийдэл” нэгдсэн хуралдаан /үргэлжлэл/			
16:30-17:00	Нээлттэй хэлэлцүүлэг			
09:00-16:00	“Хими-2022” бүтээл, бүтээгдэхүүний үзэсгэлэн			

## ҮНДСЭН ХӨТӨЛБӨР

11 сарын 10, 2022 (Пүрэв гараг)

08:30-09:00	Хурлын бүртгэл
09:00-09:30	<b>НЭЭЛТИЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА</b>
	Доктор, профессор Л.Жаргалсайхан <i>ШУА-ийн Хими, химийн технологийн хүрээлэнгийн захирал</i>
	Л.Энх-Амгалан <i>Монгол улсын засгийн газрын гишүүн, Боловсрол, шинжлэх ухааны сайд</i>
	Академич Д.Рэгдэл <i>Шинжлэх ухааны академийн ерөнхийлөгч</i>
09:30-09:50	“Хими-2022” олимпиадад шагналт байр эзэлсэн сурагчдад шагнал гардуулах ёслолын ажиллагаа
09:50-11:20	<b>УРИГДСАН ИЛТГЭЛ</b>
09:50-10:20	<b>Шинэ сэргэлт-химичдийн оролцоо</b> Доктор, профессор Л.Жаргалсайхан <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
10:20-10:50	<b>Монголын химийн боловсрол өнгөрсөн, одоо, ирээдүй</b> Доктор, профессор Б.Очирхуяг <i>Монгол Улсын Их Сургууль</i>
10:50-11:20	<b>Их, дээд сургууль ба аж үйлдвэрийн хамтын ажиллагаа: Үйлдвэрлэлийн бодит хэрэгцээнд суурилсан судалгаа хөгжүүлэлт</b> Доктор, профессор Б.Батцэнгэл <i>Монгол-Германы хамтарсан ашигт малтмал, технологийн их сургууль</i>
11:20-11:30	<b>ХУРАЛД ОРОЛЦОГЧДЫН ЗУРАГ АВАХ</b>
11:30-12:00	<b>“ХИМИ-2022” БҮТЭЭЛ, БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ҮЗЭСГЭЛЭНГИЙН НЭЭЛТ</b>
	Доктор, профессор Л.Жаргалсайхан <i>ШУА-ийн Хими, химийн технологийн хүрээлэнгийн захирал</i>
	Доктор Д.Одгэрэл <i>Шинжлэх ухаан технологийн сангийн захирал</i>
12:00-13:00	Үдийн завсарлага
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 1</b>	
Модератор: Доктор Т.Аззаяа /ШУА, ХХТХ-ийн Эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга/ Доктор, дэд профессор Д.Хасбаатар /МУИС, ХШУС-ийн багш/	
<i>Тойм илтгэл /20 Минут/</i>	
13:00-13:20	<b>Нанотехнологийн хөгжлийн хандлага Монгол улсад</b> Доктор, профессор Ч.Ганзориг <i>МУИС, ХШУС, Нанотехнологийн төв</i>
<i>Үндсэн илтгэл /Илтгэл-15 мин, Асуулт, хариулт-5 мин/</i>	
13:20-13:40	<b>Эпокси/Полиэфирт суурилсан бат бэх чанар өндөртэй CFRP арматурын шинж чанарын судалгаа</b> Доктор Б.Дархижав <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
13:40-14:00	<b>Найлон-6 полимер дотор монтмориллонит ба нүүрстөрөгчийн нано хоолойг дисперслэх, эрэмбэлэх судалгаа</b> Доктор, дэд профессор Д.Илчгэрэл <i>ШУТИС, Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль</i>
14:00-14:20	<b>Монгол орны Баруун бүсийн халуун рашааны гидрогеохимийн судалгаа</b> Доктор Ч.Болормаа <i>МУИС, Ховд Их сургууль</i>

14:20-14:40	<b>Хаягдал зэсийг автоклавт төмрийн сульфатын хүчиллэг уусмалд уусгах боломжийн судалгаа</b> Б.Эрдэнэцогт <i>"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ, Судалгаа, шинжилгээний хүрээлэн</i>
14:40-15:00	<b>Ниобигоор хольцолсон <math>Li_4Ti_5O_{12}</math> нэгдлийн судалгаа</b> Б.Ихбаяр <i>ШУА, Физик технологийн хүрээлэн</i>
15:00-15:30	Кофе завсарлага
15:30-15:50	<b>Монгол орны зарим ордын эрдэс хүдэр боловсруулалтын судалгаа (Fe, Mn, Li)</b> Доктор Э.Отгонжаргал <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
15:50-16:10	<b>Хаягдал шилийг бетонд ашиглах боломжийн судалгаа</b> Доктор Д.Оюунбилэг <i>ШУТИС, Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль</i>
16:10-16:30	<b>Зэсийн хүдрийн уусгалтын химийн үзүүлэлтүүдийн нөлөөллийг тодорхойлох лабораторийн туршилт судалгаа</b> М.Гарамжав <i>"Ачит-Ихт" ХХК</i>
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 2</b>	
Модератор: Академич Т.Ган-Эрдэнэ /ШУА, ХХТХ-ийн Эрдэм шинжилгээний тэргүүлэх ажилтан/ Доктор Б.Амарсанаа /Шинжлэх ухааны паркийн захиргаа, гүйцэтгэх захирал/	
<i>Тойм илтгэл /20 Минут/</i>	
13:00 -13:20	<b>Хүдрийн заар, заар агуулсан эмийн туршилт судалгааны зарим үр дүн</b> Анагаахын ШУ-ны доктор, профессор Ч.Чимэдрагчаа <i>Уламжлалт анагаах ухаан технологийн хүрээлэн</i>
<i>Үндсэн илтгэл /Илтгэл-15 мин, Асуулт, хариулт-5 мин/</i>	
13:20-13:40	<b>Хүнсний бүтээгдэхүүний аюулгүй байдал: Өргөн хэрэглээний хүнсний бүтээгдэхүүн дэх химийн бохирдол</b> Доктор Б.Баярмаа <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
13:40-14:00	<b>Үст хөөнгө ортуузын химийн найрлага, биологийн идэвхийн судалгаа</b> Доктор Б.Буянхишиг <i>МУИС, Хэрэглээний шинжлэх ухаан, инженерчлэлийн сургууль</i>
14:00-14:20	<b>Амаржигчдын ихсийн цусны ийлдэс болон донорын цусны сийвэнгээс иммуноглобулин ялган авах технологи, үр дүнгийн харьцуулсан судалгаа</b> Д. Жанчивмаа <i>Нийгмийн эрүүл мэндийн үндэсний төв</i>
14:20-14:40	<b>Letpaseae-н овгийн ургамлын флавоноидын бүрдэл, исэлдэлтийн эсрэг идэвхийн судалгаа</b> Доктор Ц. Болор <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
14:40-15:00	<b>Шар яргуйн цэцгээс ялгасан нэгдлүүдийн бабезыг дарангуйлах идэвхийн судалгааны дүн</b> Д.Ганчимэг <i>МУИС, Ховд сургууль</i>
15:00-15:30	Кофе завсарлага
15:30-15:50	<b>Байгалийн гаралтай полисахаридын шинж чанар, биологийн идэвхийн судалгааны дүнгээс</b> Доктор Н.Эрдэнэчимэг <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
15:50-16:10	<b>Хүнсний чанарт шинжилгээний үр дүнгийн зөрүү нөлөөлөх нь</b> Доктор С.Зулцэцэг <i>"АПУ" Хувьцаат компани</i>

16:10-16:30	<b>Өмхий шимэлдгийн хандны хоруу чанар, архины бус шалтгаант элэгний өөжжилт үрэвсэлд үзүүлэх нөлөө</b> Доктор О.Сарангэрэл <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 3</b>	
Модератор: Доктор, профессор Б.Энхсаруул /МУИС, ШУС-ийн Химийн тэнхимийн эрхлэгч/ Доктор Г.Шийрав /ШУА, ХХТХ-ийн Нүүрсний хими технологийн лабораторийн эрхлэгч/	
<i>Тойм илтгэл /20 Минут/</i>	
13:00 -13:20	<b>Уламжлалт бус газрын тос</b> Химийн ШУ-ны доктор Ж.Нарангэрэл <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
<i>Үндсэн илтгэл /Илтгэл-15 мин, Асуулт, хариулт-5 мин/</i>	
13:20-13:40	<b>С1-С4 хөнгөн нүүрс устөрөгчдийн синтезэд үзүүлэх К нэмэлттэй Fe болон Co катализаторуудын идэвхийн харьцуулалт</b> Доктор, профессор Б.Энхсаруул <i>МУИС, Шинжлэх ухааны сургууль</i>
13:40-14:00	<b>Монгол орны зарим сайн чанарын нүүрсний шинж чанар, халууны боловсруулалт ба идэвхжүүлсэн нүүрс гарган авах судалгааны дүнгээс</b> Академич, профессор Б.Пүрэвсүрэн <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
14:00-14:20	<b>Хоёр атомт молекуляр уусгагчид ууссан нэг атомт, хос атомт молекуляр уусгагчдын химийн потенциалыг тооцоолох нь</b> Доктор Ц.Банзрагч <i>ШУА, Физик технологийн хүрээлэн</i>
14:20-14:40	<b>Хүрэн нүүрсний хийжүүлэлтийн процессын параметрийн оновчтой утгыг тодорхойлсон судалгааны дүнгээс</b> А.Түмэнбаяр <i>ШУТИС, Эрчим хүчний сургууль</i>
14:40-15:00	<b>Элдвийн нүүрсний давирхайн шинж чанар, гидро боловсруулалт</b> О.Насантогтох <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
15:00-15:30	Кофе завсарлага
15:30-15:50	<b>Монгол нефтийн нэрэгдэс-фракцууд дахь n-парафины нүүрсустөрөгчдийн судалгаа</b> Химийн ШУ-ны доктор, профессор Д.Монхообор <i>МУИС, Шинжлэх ухааны сургууль</i>
15:50-16:10	<b>Гумины хүчлийн эмнэл зүйн судалгаа</b> Доктор Ж.Дугаржав <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
16:10-16:30	<b>Транс-4-трифлуорометил фенилпропионы хүчлийн [2+2] фотодимержих урвалын судалгаа</b> У.Баясгалан <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 4</b>	
Модератор: Доктор, дэд профессор, дэд хурандаа В.Батсайхан /ОБЕГ-ын Эрсдэлийн удирдлагын газрын тасгийн дарга/ Доктор Б.Хулан /ШУА, ХХТХ-ийн Органик химийн лабораторийн эрхлэгч/	
<i>Тойм илтгэл /20 Минут/</i>	
13:00-13:20	<b>Гамшиг судлал нь салбар дундын, бие даасан шинжлэх ухаан болох нь</b> Доктор, профессор, хошууч генерал П.Даш <i>ОБЕГ, Гамшиг судлалын үндэсний хүрээлэн</i>
<i>Үндсэн илтгэл /Илтгэл-15 мин, Асуулт, хариулт-5 мин/</i>	
13:20-13:40	<b>Гамшгийн үе дэх химийн цэргийн анги, салбарын ажиллагаа</b> Цэргийн ШУ-ны доктор, профессор, хурандаа Ш.Паламдорж <i>ҮБХИС, Батлан хамгаалахын эрдэм шинжилгээний хүрээлэн</i>

13:40-14:00	<b>ABC ангиллын гал унтраагч шинэчилсэн нунтгийн физик, химийн шинж чанарын судалгаа</b> Доктор, дэд профессор, дэд хурандаа В.Батсайхан <i>Онцгой Байдлын Ерөнхий Газар</i>
14:00-14:20	<b>Цэргийн технологид графенийг ашиглах нь</b> Доктор Э.Гансүх <i>Сити Их Сургууль</i>
14:20-14:40	<b>[18F] ФДГ нийлэгжүүлэлт: улсын хоёрдугаар төв эмнэлэгт цацраг идэвхт эм үйлдвэрлэлт нэвтрүүлсэн туршлага</b> Т.Уянга <i>Улсын хоёрдугаар төв эмнэлэг, Цөмийн оношилгоо эмчилгээний төв</i>
14:40-15:30	Кофе завсарлага
15:30-15:50	<b>Монгол оронд пиротехник судлалыг хөгжүүлэх боломж</b> Доктор, профессор, хурандаа А.Хүү-Ухна <i>ҮБХИС, Батлан хамгаалахын эрдэм шинжилгээний хүрээлэн</i>
15:50-16:10	<b>Химийн хорт бодисоос үүсэх эрсдэлийг бууруулах онол, аргазүй</b> Доктор, дэд хурандаа П.Чимэдцэрэн <i>ОБЕГ, Гамшиг судлалын үндэсний хүрээлэн</i>
09:00-16:30	“Хими-2022” бүтээл, бүтээгдэхүүний үзэсгэлэн

11 сарын 11, 2022 (Баасан гараг)

08:30-09:00	Хурлын бүртгэл
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 1</b>	
Модератор: Доктор, дэд профессор Ю.Ганчимэг /ШУТИС, ХШУС-ийн Хими, инженерчлэлийн салбарын эрхлэгч/	
09:00-09:20	<b>Хар-Ус нуурын усны чанарын асуудалд</b> Доктор З.Бурмаа <i>МУИС, Ховд Их сургууль</i>
09:20-09:40	<b>Зарим эрдсийн гаралтай эмийн түүхий эдийн химийн дүн</b> Э.Тэлмүүн <i>ШУТИС, Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль</i>
09:40-10:00	<b>Технологийн усны температурын хөвүүлэн баяжуулалтын технологид үзүүлэх нөлөөлөл</b> Х.Оюунтунгалаг <i>"Эрдэнэт Үйлдвэр" ТӨҮГ</i>
10:00-10:20	<b>Апатитын баяжмалаас газрын ховор элементийн нийлбэр оксид болон фосфат нэгдэл ялган авах судалгаа</b> Доктор Т.Азжая <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
10:20-10:40	<b>Катодын зэсийн үйлдвэрийн уусмалаас зэсийн ионыг хандлагч урвалжийн агуулгыг оновчлох судалгаа</b> Ж.Эрдэнэчимэг <i>"Ачит-Ихт" ХХК</i>
10:40-11:00	<b>Хаягдал биомассаас гарган авсан бионүүрсээр усны хатуулгийг бууруулах боломж</b> Доктор, дэд профессор Ч.Буян <i>МУИС, Шинжлэх ухааны сургууль</i>
11:00-11:30	Кофе завсарлага/Ханан илтгэл
11:30-11:50	<b>Эргэх зуухны хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх боломж ба 32.5 ангийн цемент үйлдвэрлэх технологийн судалгаа</b> О.Адъяа <i>Налгар түшиг ХХК</i>
11:50-12:10	<b>Зэс-молибдений хүдрийн флотацид эргэлтийн усан дахь органик нэгдлүүдийн үзүүлэх нөлөө</b> Г.Хүрэлбаатар <i>"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ-ын Судалгаа, шинжилгээний хүрээлэн</i>
12:10-12:30	<b>Хөрсний ялзмаг ба ялзмагийн бүрэлдэхүүнд зарим булцуут ургамлын нөлөөг судалсан дүн</b> Доктор Д.Баярмаа <i>ХААИС, Мал аж ахуй биотехнологийн сургууль</i>
12:30-13:30	Үдийн завсарлага
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 2</b>	
Модератор: Доктор, профессор Д.Энхмаа /АШУҮИС, Биоанагаахын сургуулийн анагаахын химийн тэнхимийн эрхлэгч/	
09:00-09:20	<b>Шимийн архины стандартчиллын судалгааны дүнгээс</b> Доктор С.Бадамцэцэг <i>Эм судлалын хүрээлэн</i>
09:20-09:40	<b>Био функциональ материал ашиглан гарган авсан гидрогелийн <i>in vitro</i> болон <i>in vivo</i> судалгаа</b> Доктор И. Туяажаргал <i>Нийгмийн эрүүл мэндийн үндэсний төв</i>
09:40-10:00	<b>Хүйтсэг шарилжийн (<i>Artemisia frigida</i> Willd.) зарим биологийн идэвхт нэгдлийн фитохими ба фармакологийн судалгаа</b> Э.Намжилсүрэн <i>МУИС, Шинжлэх ухааны сургууль</i>

10:00-10:20	<b>Өндөр мэдрэмжит хроматографийн багажуудын хэрэглээ болон шинжилгээний арга аргачлалын туршлага</b> Н. Оюундэлгэр “Медимпекс” ХХК
10:20-10:40	<b>Будан барбад (<i>Leptopyrum fumarioides</i> (L.) Reichenb.) ургамлын алкалоидын биологийн идэвх идэвхийн скрининг</b> Доктор А.Солонго <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
10:40-11:00	<b>Зэс болон цайраар баяжуулсан дрожжийн гидролизат агуулсан үс арчилгааны бүтээгдэхүүн хэрэглэсний дараах үсний морфологийн өөрчлөлт</b> Доктор Э.Уранбилэг “Монкрем” ХХК
11:00-11:30	Кофе завсарлага/Ханан илтгэл
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 3</b>	
Модератор: Доктор, дэд профессор Д.Илчгэрэл /ШУТИС, ХШУС-ийн Хими, инженерчлэлийн салбарын багш /	
09:00-09:20	<b>Монгол орны зарим ордын нүүрсний шингэрүүлэлтийн шингэн бүтээгдэхүүний харьцуулсан судалгаа</b> Доктор Г.Шийрав <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
09:20-09:40	<b>Эрдэс болон карбон суурьтай материалын хүнд металл (Cr(VI), Cu(II) ба Pb(II)) шингээх идэвхийн судалгаа</b> Ш.Насанжаргал <i>ШУТИС, Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль</i>
09:40-10:00	<b>Монгол орны өндөр парафинт нефтийн атмосфер үлдэгдлийн катализаторт крекингийн судалгаа</b> Доктор Б.Хулан <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
10:00-10:20	<b>Хүрэн нүүрсний хийгээр ажиллах хийн турбины шатаах камерын тоон загварчлалын үр дүн</b> Б.Баттөр <i>ШУТИС, Эрчим хүчний сургууль</i>
10:20-10:40	<b>ПЭМТЭ-д зориулсан нүүрстөрөгчийн зөөгч биеттэй цагаан алтан катализаторын идэвх</b> Доктор, дэд профессор Г.Оюунбилэг <i>МУИС, Шинжлэх ухааны сургууль</i>
10:40-11:00	<b>Зарим ордын нүүрсний халуун задралын судалгаа</b> Доктор С.Жаргалмаа <i>ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн</i>
11:00-11:30	Кофе завсарлага/Ханан илтгэл
<b>САЛБАР ХУРАЛДААН 5</b>	
Модератор: Доктор Б.Норовсүрэн /МУБИС, МБУС-ийн Химийн тэнхимийн эрхлэгч/ Доктор О.Сарангэрэл /ШУА, ХХТХ-ийн Байгалийн нэгдлийн химийн лабораторийн эрхлэгч/	
<i>Тойм илтгэл /20 Минут/</i>	
09:00-09:20	<b>ЕБС-ийн химийн сургалтын хөтөлбөрийн хөгжлийн тойм (өнгөрсөн, өнөө, ирээдүй)</b> Доктор, профессор Н.Оюунцэцэг <i>Боловсролын судалгааны үндэсний хүрээлэн</i>
<i>Үндсэн илтгэл /Илтгэл-15 мин, Асуулт, хариулт-5 мин/</i>	
09:20-09:40	<b>Химийн хэлний гүйцэтгэх үүрэг ач холбогдол: Сургуулийн химийн хэлний агуулгын судалгаа</b> Доктор Б. Норовсүрэн <i>МУБИС, Математик, байгалийн ухааны сургууль</i>

09:40-10:00	<b>ШМТК-ийн Химийн инженерчлэл хөтөлбөр (C071101)-ийн “Хими, биологийн инженерийн туршилт” хичээлийн хөтөлбөрт хийсэн сайжруулалт</b> Доктор Т.Оюунжаргал <i>Шинэ Монгол Технологийн Коллеж</i>
10:00-10:20	<b>ЭЕШ-ын химийн шалгалтын нэгдүгээр хэсэг 2006-2022 онд</b> Доктор Ч.Нямгэрэл <i>МУИС, Шинжлэх ухааны сургууль</i>
10:20-10:40	<b>Монгол, Японы их дээд сургуулийн элсэлтийн шалгалтын харьцуулсан судалгаа, Химийн шалгалтын жишээн дээр</b> Б.Өнөржаргал <i>Ерөнхий боловсролын Шинэ Монгол сургууль</i>
10:40-11:30	Кофе завсарлага/Ханан илтгэл
11:30-11:50	<b>ЕБС-ийн суралцагчийн хичээл, сургалтын үр дүнг үнэлэх шалгуурыг үнэлгээний даалгавар боловсруулан туршсан зарим үр дүнгээс</b> Ц. Лхамсүрэн <i>ЗГ-ын хэрэгжүүлэгч агентлаг Боловсролын ерөнхий газар</i>
11:50-12:10	<b>“Физик хими” хичээлийн хөтөлбөрт идэвхтэй сургалтын аргыг хэрэглэх нь</b> Д. Баттөгс <i>Шинэ Монгол технологийн дээд сургууль</i>
12:10-13:30	Үдийн завсарлага
13:30-14:00	Салбар хуралдаанаас гарсан дүгнэлт, санал
14:00-15:10	<b>“Шинэ сэргэлт-химичдийн оролцоо-асуудал, шийдэл” нэгдсэн хуралдаан</b> Модератор: Доктор, профессор Л.Жаргалсайхан /ШУА, ХХТХ-ийн захирал/
14:00-14:15	<b>Шинжлэх ухааны салбарын шинэчлэлийн зорилтууд</b> Доктор Д.Баттогтох <i>БШУЯ-ны Шинжлэх ухаан, технологийн бодлого, инновацын хөгжүүлэлт, хэрэгжилтийг зохицуулах газрын дарга</i>
14:15-14:30	<b>Аж үйлдвэржилтийн сэргэлтийн хүрээнд хэрэгжих төслүүд</b> Доктор Х.Шүрэнцэцэг <i>УУХУЯ-ны Хүнд үйлдвэрийн бодлогын газрын Дэд бүтцийн хэлтсийн шинжээч</i>
14:30-14:45	<b>Химийн чиглэлээр мэргэжилтэн бэлтгэж байгаа бодлого, үйл ажиллагаа, үр дүн</b> Доктор Х.Тамир <i>БШУЯ-ны Дээд болон мэргэжлийн боловсролын бодлогын удирдлага, зохицуулалтын газрын дарга</i>
14:45-15:00	<b>Химийн хорт болон аюултай бодисын хууль эрх зүй, тулгамдаж буй зарим асуудал</b> Доктор Ц.Батжаргал <i>БОАЖЯ-ны Хүрээлэн буй орчин, байгалийн нөөцийн удирдлагын газрын шинжээч</i>
15:00-15:30	Кофе завсарлага
15:30-15:45	<b>Шинжлэх ухааны паркийн хурдасгуур</b> Доктор Б.Амарсанаа <i>Шинжлэх ухааны паркийн захиргаа, Гүйцэтгэх захирал</i>
15:45-16:00	<b>Усны салбар дахь химичдийн оролцоо</b> Докторант Д.Мөнхзул <i>ЗГХА, Усны газрын Усны хяналт шинжилгээний хэлтсийн ахлах мэргэжилтэн</i>
15:00-16:15	<b>Химийн хорт бодис болох мөнгөн усны хууль бус эргэлттэй тэмцэх</b> Цагдаагийн дэд хурандаа Я.Билэгдэмбэрэл <i>Экологийн цагдаагийн албаны Эрүүгийн цагдаагийн хэлтсийн 1-р тасгийн дарга</i>
16:15-16:30	<b>Химичдийн хөгжилд оруулж буй хувь нэмэр, хамтын ажиллагаа</b> Доктор Б.Даваацэрэн <i>“Грийн Химистри” ХХК-ний захирал</i>
16:30-17:00	Нээлттэй хэлэлцүүлэг
17:00-17:10	Хурлын хаалт
09:00-16:00	“Хими-2022” бүтээл, бүтээгдэхүүний үзэсгэлэн