

**ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ, БАГАНУУР ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН ПАРК ОНӨТҮГ-ЫН
ХАМТЫН АЖИЛЛАГААНЫ 2019-2020 ОНЫ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

2019 оны 12 дугаар сарын 16-ны өдөр

Багануур дүүрэг

№	Гүйцэтгэх ажлууд	Биелэлт	Дүгнэлт
1.	Багануур үйлдвэрлэл, технологийн парктай танилцах, хамтран ажиллах хэлэлцүүлэг хийх	ШУТИС-ийн дэд захирал Т. Намнан ахалсан 9 хүний бүрэлдэхүүнтэй салбар сургуулиудын удирдах багийг 05.16-ны өдөр Багануурт хүлээн авч, паркийн үйл ажиллагаа болон судалгаа, шинжилгээ хийгдсэн ажлуудын талаар танилцуулга хийж, хамтран ажиллах санамж бичиг байгуулж, хамтын ажиллагааны төлөвлөгөөг батлан, Багануур ХК-ийн уурхайн үйл ажиллагаатай танилцуулах ажлыг зохион байгуулав.	Хамтын ажиллагааг эрчимжүүлж, төлөвлөгөөндөө нэмэлт заалт оруулж үргэлжлүүлнэ.
2.	БҮТП-ийн үйлдвэрүүдэд хэрэгжиж болохуйц шинэ технологи, патентлагдсан бүтээлийн судалгаа хийх	ХХААЯ, ХААИС, ШУТИС-аас хамтран гаргасан Хүнс, хөдөө аж ахуйн салбарын шинжлэх ухаан, технологи, инноваци бүтээгдэхүүний 2016 оны эмхэтгэлийг судалж, ШУТИС-ийн эрдэмтэн судлаачдын гаргасан нүүрс брикетлэх, нүүрснээс хагас кокс гаргах технологи зэрэг ирүүлсэн 3 бүтээлийн мэдээллийг үзэж танилцсан.	ШУТИС-ийн бусад сургуулиудын эрдэмтэн багш нарын бүтээлүүдийн эмхэтгэлтэй танилцаж, түүвэр хийх ажлыг цаашид гүйцэтгэх хэрэгтэй байна.
3.	Багануурын уурхайн хаягдал түүхий эдэд суурилсан инновацийн бүтээгдэхүүн гаргах судалгаа хийх Үүнд: → Уурхайн хөрсний шорооны хаягдлаас барилгын материал, сэргээгдэх эрчим хүчний чиглэлийн түүхий эд гаргах судалгаа → Уурхайн нүүрс, шорооноос будаг гаргах судалгааны ажил	БИАС-ийн доктор багш Сүнжидмаагаар ахлуулсан “Багануурын уурхайн хөрсний шорооны хаягдлаас барилгын материал гарган авах” 2014 оны туршилт, судалгааны ажил, ГУУИС-ийн Алтантуяа багшийн удирдсан “Уурхайн хөрсний шороог баяжуулахад ГИБ /Гадаргуугын идэвхит бодис/ ашиглах боломж” судалгааны ажлын тайлангуудыг Багануур ХК-иас авч судлав. БИАС-ийн доктор Сүнжидмаа багшийн удирдсан багийн хийсэн “Уурхайн шорооноос эмульсэн будаг гаргах” судалгаанд тулгуурлан уурхайн хаягдал шорооноос будаг гаргах инновацийн төслийг боловсруулж, ҮХГ-ын GIZ-ЭТИС хөтөлбөрийн 2019 инновацийн төслийн уралдаанд оруулав. Тус сургуулийн багш Алтантуяагийн боловсруулсан Уурхайн нүүрснээс эмэгтэйчүүдийн гоо сайхны будаг гаргах суурь судалгааг явуулах, санхүүжүүлэх хүсэлтийг ШУТИС дэмжин БСШУЯ-нд хүргүүлсэн.	Уурхайн хөрсний шорооны хаягдлаас барилгын түүхий эд гарган авах, баяжуулах технологийн судалгаа төслийг боловсруулах хэрэгтэй байна. Мөн өмнөх судалгаагаар хийгдсэн технологид тулгуурсан төслүүдийг хэрэгжүүлэх, хамтарсан арга хэмжээ авах хэрэгтэй байна. Суурь судалгааны санхүүжилт шийдэгдвэл 2020 онд судалгааны ажлыг хамтран эхлүүлэх болно.
4.	БҮТП-ийн туршилт, судалгааны ажилд ШУТИС-ийн мэргэжлийн лабораториудыг ашиглах боломжоор хангах	Дээрх судалгааны ажлуудыг хөрөнгөгүйн улмаас гүйцэтгээгүй.	Багануурын уурхайн хөрсний шорооноос эмульсэн будаг гаргах технологийн судалгааг БИАС-ийн лабораторийг түшиглэн явуулна. Нүүрснээс будаг гаргах туршилт судалгааг ГУУИС болон МУИС-ийн химийн лабораториуд дээр гүйцэтгэнэ.

5.	БҮТП-ийн инкубатор, инноваци судалгааны төвийн үйл ажиллагаа, томоохон төслүүдэд мэргэжлийн зөвлөгөө өгөх ажлыг зохион байгуулах	Паркийн захиргаа нь хуучин конторын зориулалттай барилгыг засварлахад - 735 сая төгрөг, тоноглоход шаардлагатай 72 сая төгрөгийн санхүүжилтийг Нийслэлд тавиад байна.	ПИИСТ-ийн барилгын засвар, тоноглох асуудлыг шийдвэрлүүлсний дараагаар төслийг хэрэгжүүлэхэд эрдэмтэд багш нарын зөвлөгөөг авна.
6.	ШУТИС-ийн судлаачдын бий болгосон оюуны бүтээлийг эдийн засгийн эргэлтэд оруулахад паркаас дэмжлэг үзүүлэх	-	Паркийн хүрээнд хэрэгжүүлэх боломжтой эрдэмтэн багш нарын бүтээлүүдийг сурталчилсан уулзалтыг Багануурт хамтран зохион байгуулах хэрэгтэй байна.
7.	Хамтран боловсруулсан удирдамжийн дагуу БҮТП-д ШУТИС-ийн оюутнуудыг дадлага хийлгэх	Парк оюутнуудыг хүлээн авч, дадлага хийлгэх баазгүй байна.	Цаашдын төлөвлөгөөндөө тусгана.

ХЯНАСАН:
БАГАНУУР ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН ПАРК
ОНӨТҮГ-ЫН ДАРГА



Ч. ЭЛБЭГСАЙХАН

БИЕЛЭЛТ ГАРГАСАН:
ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН АЛБАНЫ
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

Д. АЛТАНГЭРЭЛ

ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН
КЛАСТЕР ИНЖЕНЕР

Э. ЭНХЗАЯА