



Төрийн өмчийн 6 их сургуулийн захирлуудын 2022 оны 08 дугаар сарын 24 ны өдрийн 145/АХ дугаар хамтарсан тушаалын нэгдүгээр хавсралт

ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ, ТӨРИЙН ӨМЧИЙН 6 ИХ СУРГУУЛИЙН СУДАЛГААНЫ
 ЛАБОРАТОРИЙН НЭРСИЙН ЖАГСААЛТ

№	Судалгааны лабораторийн нэр	Лабораторийн судалгааны чиглэл	Хаяг	Лабораторийн эрхлэгчийн нэр
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ				
1	Байгалийн нэгдлийн химийн лаборатори	Байгалийн түүхий эдээс (ургамал, мөөгнөөс) биологийн идэвхит нэгдлийг ялган авах, бүлэглэн хандлах, хроматографийн аргуудаар цэвэршүүлэх, цэвэр бодис ялган авч химийн найрлага бүтцийг тогтоох, ургамал, мөөг, хүнсний бүтээгдэхүүний химийн үндсэн найрлага агууламжийг химийн болон спектрофотометрийн аргуудаар тодорхойлох	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 2-р байр 119 тоот	Ш.Наранмандах
2	Биологийн нөөц-Орон зайн анализын лаборатори	Биологийн нөөцийн зураглал; амьтны шилжилт хөдөлгөөн болон ургамал, амьтны амьдрах орчны загварчлал; орон зайн анализ; амьтан, ургамлын зүйлүүдийн уур амьсгалын өөрчлөлтөд үзүүлэх хариу үйлдлийг судлах; байгаль хамгаалал, орон зайд тулгуурласан ТХГН-ын менежмент; Зайнаас тандан судлал, газарзүйн мэдээллийн систем, ландшафтын экологи, халдварт өвчний тархварын орон зайн загварчлал, дүн шинжилгээ	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 2-р байр 120 тоот	Ө.Баярсайхан

3	Замаг мөөг судлалын лаборатори	Цахиурт болон бусад замгийн судалгаа	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 2-р байр 312 тоот	Н.Сонинхишиг
4	Машин оюуны лаборатори	Машин оюуны лаборатори нь эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажлыг машин хараа, эх хэл боловсруулалт, дүрслэл, өгөгдөл ба мэдлэгийн инженерчлэл, роботын чиглэлээр харилцан уялдаатай нэгдмэл судалгаа хийх	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 501 тоот	Ч.Лодойравсал
5	Молекул эсийн биофизикийн лаборатори	Биоидэвхит молекулын бүтцийн динамик, биоидэвхит молекул-лигандын харилцан үйлчлэл, биологийн мембраны гадаргуугийн шинж чанар, биологийн мембраны ион, бодис нэтрүүлэх механизм, түүнд гадны физик, химийн хүчин зүйлийн үзүүлэх үйлчлэлийн механизмыг судлах	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 2-р байр 117 тоот	М.Цогбадрах
6	Наноматериалын лаборатори	Дэвшилтэт технологиор наноматериал гарган авах	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 614 тоот	Ч.Ганзориг
7	Ойн генетик, экофизиологийн лаборатори	Ойн генетик, селекц, ойн генетикийн нөөц хамгаалал, мод үржүүлэг, ойн үр судлал, үрийн аж ахуй, модлог ургамлын физиологи, ойн экофизиологи зэрэг чиглэлүүдээр өргөн хүрээний судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажлуудыг хийж гүйцэтгэнэ.	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 606 тоот	Н.Батхүү
8	Ойн экосистемийн мониторингийн лаборатори	Ойн экосистемийн урт хугацааны өөрчлөлт	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 512 тоот	Н.Баатарбилэг

9	Плазмын, физик дисперслэгдсэн орчны судалгааны лаборатори	Плазмын физик, дисперст орчны чиглэлээр судлах	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 1-р байр109 тоот	Ж.Ванчинхүү
10	Ус, цаг уур, цэвдэг судлалын лаборатори	Уур амьсгал, цаг уур, ус судлал, цэвдэг судлал, шар шороон шуурга, цаг агаарын тоон загварчлал, агрокосистемийн загварчлал, агро уур амьсгал гэх мэт	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 610 тоот	Э.Мөнхцэцэг
11	Хүрээлэн буй орчны инженерчлэлийн лаборатори	Хүрээлэн буй орчин, ус, хөрс, хатуу болон шингэн материалын химийн найрлага, бохирдуулагчдын орчин дахь тархалтыг тодорхойлж, улмаар тэдгээрийг бууруулах технологийг боловсруулахад лабораторийн үндсэн үйл ажиллагаа чиглэдэг	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 613А тоот	О.Алтансүх
12	Хүрээлэн буй орчны хими, геохимийн лаборатори	Хүрээлэн буй орчны инженерчлэлд геохимийн ойлголт, зарчим, химийн анализыг хэрэглэн, байгалийн бүрэлдэхүүн хэсгүүд дэх (ус, агаар, хөрс, ургамал зэрэг) бодис, бохирдуулагчдын шилжих, тархах, байгалийн системд нөлөөлөх зүй тогтлыг судлах, хүрээлэн буй орчны төлөв байдал, бохирдлыг үнэлэх, бохирдол боловсруулах - сэргийлэх технологи хөгжүүлэх	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 508Б тоот	Ц.Соёл-Эрдэнэ
13	Шинэ материалын лаборатори	Химийн цэвэр нэгдлүүд болон байгалийн эрдэс түүхий эдэд тулгуурлан тусгай зориулалтын шинэ төрлийн материал гарган авах	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 615 тоот	Б.Очирхуяг
14	3D дэлгэц болон дүрс боловсруулалтын лаборатори	Дараа үеийн дэлгэц буюу тусгай зориулалтын шилгүйгээр 3D харах боломжтой дэлгэц болон 3D дүрс боловсруулалтын судалгаа хийдэг. Үүнд агаарт гардаг дэлгэц, холографик дэлгэц, нийлмэл дүрсэн дэлгэц.	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 601 тоот	Б.Ганбат

15	NUM-ITC-UNESCO Сансар судлал, Зайнаас тандан судлалын лаборатори	Сансар судлал, Зайнаас тандан судлал, Одон орон судлал	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 616 тоот	Р.Цолмон
16	Эрдэс, түүхий эдийн туршилт судалгааны лаборатори	Холимог металлын хүдэр болон баяжмалыг гидрометаллургийн аргаар боловсруулах, лабораторын болон хагас үйлдвэрлэлийн комплекс судалгаа, Хүдрийн баяжигдах шинж чанарын судалгаа, үйлдвэрийн хаягдлын хоргүйжилтийн судалгаа, төмөр бетон болон ган бүтээцийн зэврэлтийн хурдыг тодорхойлох металл бүтээцийн чанарын судалгаа, эсийн сульфидийн баяжмалын исэлдэлтийн судалгаа, лабораторийн хэтийн зорилго нь - Уул уурхайн үйлдвэрүүдийн анхны бүтээгдэхүүнээс эцсийн бүтээгдэхүүн гарах хүртлэх технологийн процессын аналитик контролыг хийж гүйцэтгэх	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 1-р байр, 234 тоот	Д.Эрдэнэчимэг
АНАГААХЫН ШИНЖЛЭХ УХААНЫ ҮНДЭСНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ				
1	Био-Анагаахын хүрээлэн, Судалгаа боловсруулалтын төв	Ген банк, үүдэл эсийн судалгаа, генийн эмчилгээ, биотехнологи, геномикс, метаболомикс	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Био-Анагаахын хүрээлэн, С.Зоригийн гудамж, Ш/Х-48/111 Улаанбаатар хот 14210, Монгол Улс	Ч.Баттогтох /Био- Анагаахын хүрээлэнгийн Захирал/ Б.Хонгорзул /Судалгаа боловсруулалтын төвийн эрхлэгч/

2	Био-Анагаахын хүрээлэн, Молекул биологийн лаборатори	Монгол улсад молекул биологийн чиглэлээр тэргүүлэх судалгаа, биобэлдмэл, оношлуур үйлдвэрлэлийн суурь технологийн төв лаборатори, бааз болох Судлаачдын молекул биологийн чиглэлийн судалгаа хийх орчин нөхцлийг бүрдүүлснээр судалгааны ажлын цар хүрээ, үнэт чанарыг нэмэгдүүлэх Олон улсын судалгааны институттай хамтран ажиллах, анагаахын молекул биологийн салбарыг шинэ шатанд хүргэх	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Био-Анагаахын хүрээлэн 104 тоот	Ж.Сарантуяа Т.Сувд /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
3	Био-Анагаахын хүрээлэн, Эмгэг судлалын лаборатори	Багш, судлаачдын эрдэм шинжилгээний судалгааны ажлын орчин нөхцөл, хүртээмж, чанар, үр дүнг дэмжсэн судалгааны жишиг лаборатори болох Лаборатори нь нээлттэй, дундын, олон салбарын хамтын ажиллагааг дэмжсэн үйл ажиллагаатай байхын зэрэгцээ хүний нөөцийн хувьд өндөр зэрэглэлийн судлаачид мэргэшсэн, зөвлөх, манлайлах үйлчилгээг үзүүлэх Судалгаанд суурилсан шинжлэх ухаан технологи, инновацын хөгжлийн төлөвлөгөө боловсруулах, хэрэгжүүлэх Судалгаа, шинжилгээний ажлын арга аргачлалд орчин үеийн дэвшилтэт технологийг нэвтрүүлэх, судалгааны лабораторийн үйл ажиллагааг хөгжүүлэх, чадамжийг дээшлүүлэх	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Био-Анагаахын хүрээлэн 105 тоот	Х.Батбаяр Ц.Анужин /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
4	Био-Анагаахын хүрээлэн, Биологийн химийн лаборатори	Биологийн идэвхт бүтээгдэхүүн гарган авах технологийг боловсруулах суурь судалгаа. Генетик материалын химийн найрлага. Хүнс, хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүний аюулгүй байдал, чанар, хяналтын шинжилгээ.	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Био-Анагаахын хүрээлэн 106 тоот	Д.Энхмаа Э.Уугангэрэл /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
5	Био-Анагаахын хүрээлэн, Эсийн	Үүдэл эс, эд, эсийн өсгөвөр Эм, эмийн бодис, уламжлалт эмийн үйлчилгээ, үйлийн судалгаа	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл,	Б.Сувдаа

	биологийн лаборатори	Эмнэлзүйн өмнөх шатны туршилт судалгаа Амьд эсийн дүрслэл	Био-Анагаахын хүрээлэн 107 тоот	О.Эрдэнэбая /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
6	Био-Анагаахын хүрээлэн, судлалын лаборатори	Мэдрэлийн эсийн үйл ажиллагаа, эсийн дотоод дохио дамжилт Физиологийн үйл ажиллагааны төвийн зохицуулга, хооллолт, стресс мэдрэлийн төвүүдийн үүрэг Нойр судлал, нойрны үеийн тархины цахилгаан хэлбэлзэл, эмнэлзүйн судалгаа	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Био-Анагаахын хүрээлэн 108 тоот	Ш.Үүртуяа
7	Био-Анагаахын хүрээлэн, Туршилтын амьтны төв	Лабораторийн амьтдыг SPF бичил амь судлалын зэрэглэлийн түвшний туршилтын платформоор хангах Амьтанд суурилсан суурь шинжлэх ухааны чиглэлийн салбар дундын судалгаа, сургалт хийх орчин нөхцлийг бүрдүүлснээр хамтын ажиллагааны үнэ цэнийг нэмэгдүүлэх Генетик инженерчлэлийн чиглэлийн (трансген) лабораторийн бааз суурийг бүрдүүлэх Лабораторийн амьтны төрөл зүйлийг нэмэгдүүлэх, техникийн баримт бичгийг боловсруулах	АШУҮИС, Био-Анагаахын хүрээлэн -БГД, 6-р хороо, Сувилахуйн сургууль	Б.Галиндэв Б.Алтацэцэг /Туслах ажилтан/
8	Нийгмийн мэндийн хүрээлэн, Хөдөлмөр, эрүүл ахуйн лаборатор	Ажлын байрны хөдөлмөрийн нөхцлийн үнэлгээ, Хөдөлмөрийн эрүүл мэндийн эрсдэлийн үнэлгээ, Орчны бохирдлын үнэлгээ	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн 203 тоот	Л.Хоролсүрэн / Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэнгийн Захирал/

9	<p>Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн, Шим тэжээл судлал, хоол үйлдвэрлэлийн лаборатор</p>	<p>Хоол хүнс, хүнсний ногоо, бусад бүтээгдэхүүнд пестицийн үлдэгдэл тодорхойлох; Хоол, хүнсний илчлэгийг тодорхойлох; Хүнсний бүтээгдэхүүний тосны чанар, давсны агуулгыг тодорхойлох; Сүү, маханд хүчиллэг тодорхойлох; Махны уургийн анхдагч задрал тодорхойлох; Гурилын цардууллаг тодорхойлох; Хурдавчилсан оношлуур ашиглан хоол үйлдвэрлэлийн газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуун нянгийн бохирдлыг илрүүлэх; Хоол үйлдвэрлэлийн газрын агаарын нянгийн бохирдлыг тодорхойлох</p>	<p>АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн 201 тоот</p>	<p>Л.Хоролсүрэн / Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэнгийн Захирал/</p>
10	<p>Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн, Эрүүл мэндийн статистик, газар зүйн мэдээллийн судалгааны төв</p>	<p>Төсөл, судалгааны арга зүйн зөвлөгөө өгөх; Эрүүл мэндийн статистик, газарзүйн мэдээллийн тооцоолол хийх; Судлаачдыг чадавхижуулах, арга зүйгээр хангах</p>	<p>АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн</p>	<p>Л.Хоролсүрэн / Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэнгийн Захирал/</p>
11	<p>Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн, Эрүүл мэндийн бодлого, менежментийн судалгааны төв</p>	<p>Эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээний чанар, хүртээмж, тэгш байдлын судалгаа; Эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээний өртөг; Эрүүл мэндийн мэдээллийн тогтолцоо; Эрүүл мэндийн санхүүжилтийн тогтолцоо; Төсөл хөтөлбөрийн эдийн засгийн үнэлгээ; Өвчний дарамт, эдийн засгийн дарамт</p>	<p>АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн</p>	<p>Л.Хоролсүрэн / Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэнгийн Захирал/</p>
12	<p>Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн, Нийгэм, зан үйл, эрүүл мэндийн төв</p>	<p>Мэргэжил арга зүйн зөвлөх үйлчилгээ үзүүлэх; Төсөл, хөтөлбөр боловсруулах, хэрэгжүүлэх; Олон нийтийн сургалт, сурталчилгаа хийх; Ажлын байрны сургалт зохион байгуулах; Нөлөөллийн үйл ажиллагаа зохион байгуулах</p>	<p>АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн</p>	<p>Л.Хоролсүрэн / Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэнгийн Захирал/</p>

13	Анагаах Хүрээлэн, Шинжилгээний Лаборатори	Молекул биологи	УГТЭ, Анагаах Ухааны Хүрээлэн, 1 давхар	С.Мөнхбаяр
14	Эм шинжилгээний лаборатори	Сорилт шинжилгээ, Хяналтын шинжилгээ, Шинэ эм, эмийн бэлдмэлийн судалгаа	АШУҮИС-ийн хичээлийн 2-р байр, БГД, 6-р хороо, Эм зүйн сургуулийн 4 давхар №400, 403, 406, 407, 408, 409	Р.Норовням
15	Эмнэл зүйн молекул оношилгооны төв	Халдвар болон халдварт бус эмгэгийн молекул биологийн оношилгоо, шинжилгээ	АШУҮИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Эмнэл зүйн молекул оношилгооны төв	Т.Хосбаяр
ХӨДӨӨ АЖ АХУЙН ИХ СУРГУУЛЬ				
1	Хүнсний аюулгүй байдлын лаборатори	Мал, амьтны гаралтай түүхий эд, бүтээгдэхүүний чанар, аюулгүй байдлын үзүүлэлтүүдийг хүнс үйлдвэрлэлийн бүх сүлжээнд тодорхойлох, үнэлэх, баталгаажуулах, хянах цогц асуудлыг шийдвэрлэх арга зам боловсруулах	ХААИС, Мал эмнэлэгийн сургууль, Мал эмнэлгийн нийтийн эрүүл мэндийн тэнхим, 118 ТООТ	П.Ням-осор
2	Физиологи, биохимийн лаборатори	Мал амьтны клиникийн суурь лаборатори бөгөөд мал амьтны физиологийн болон бодисын солилцооны хөдлөл зүйн үзүүлэлтэд суурилсан сургалт, судалгааны ажлыг гүйцэтгэнэ	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Суурь шинжлэх ухааны тэнхим, 226 ТООТ	Ч.Хоролмаа
3	Эмгэг судлалын лаборатори	Мал амьтны үхлийн шалтгаан, тэдгээрийн эд эрхтэнд үүссэн бичил бие бүтцийн өөрчлөлтийг бүх	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Суурь шинжлэх	Ч.Хоролмаа

		талаас нь нарийн нягт судлан өвчний онош болон эмгэг жамыг тодорхойлох	ухааны тэнхим, 227 тоот	
4	Эм зүй, эмийн үлдэгдлийн лаборатори	Эм, эмийн бэлдмэлийн бие махбодод үзүүлэх үйлдэл, үйлдлийн механизмыг судлах, малын гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүнд эмийн үлдэгдлийг тодорхойлох, эмийн ургамлын судалгаа, мал эмнэлгийн эм бэлтгэх технологи боловсруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Дотор өвчин, эм судлалын тэнхим 100 тоот	П.Болормаа
5	Хор судлалын лаборатори	Хөрс, ус ургамал, биологийн дээжинд зарим макро микро элемент, хүнд металлын агууламжийг судлан, үнэлгээ өгөхийн зэрэгцээ нутагшмал болон технопати өвчний шалтгаан, эмгэг жамыг тодорхойлон эмчилгээ, урьдчилан сэргийлэх аргыг боловсронгуй болгох	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Дотор өвчин, эм судлалын тэнхим, 111 тоот	Г.Лхамжав
6	Нөхөн үржихүйн биотехнологийн лаборатори	Мал амьтны нөхөн үржихүйн өвчин эмгэгийг оношлох, эмчлэх, малын зохиомол хээлтүүлэг, хөврөл шилжүүлэн суулгах, in vitro орчин хөврөл өсгөвөрлөх, үр тогтоох, хөврөл, үр, өндгөн эсийг гүн хөлдөөх	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Мэс засал нөхөн үржихүйн тэнхим, 228 тоот	П.Эрдэнэтогтох
7	Мэс ажилбарын лаборатори	Мал, амьтанд мэс ажилбарын эмчилгээ хийж, ажилбарын дараах эмчилгээний төлөвлөгөө боловсруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Мэс засал нөхөн үржихүйн тэнхим, 124 тоот	Д.Алимаа
8	Рентген кабинет	Мал, амьтны өвчин эмгэгийг оношлох	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Мэс засал нөхөн үржихүйн тэнхим, 125 тоот	М.Цогбадрах

9	Молекул биологийн туршилт судалгааны лаборатори	Мал амьтны халварт өвчний үүсгэгчийг илрүүлэх, молекул биологийн туршилт судалгааг олон улсын түвшинд хийж гүйцэтгэх	ХААИС, Мал эмнэлгийн сургууль, Халдварт өвчин судлал, микробиологийн тэнхим 222 тоот	Ц.Эрдэнэ-Очир
10	Малын тэжээл үнэлгээний лаборатори	Тэжээлийн үнэлгээ	ХААИС, Төв сургууль 265 тоот	Н.Тогтохбаяр
11	Геномиксийн лаборатори	Ургамал, амьтан, микроорганизмын ДНХ, РНХ, Уургийн түвшний судалгаа хийх, ген шилжүүлэн суулгаж ашигтай шинж тэмдэгтэй организм гарган авах	ХААИС, МААБС, 28 тоот	В.Энхчимэг
12	Амьтны биотехнологийн лаборатори	Мал амьтны хөврөл шилжүүлэн суулгах, хөврөл үйлдвэрлэх	ХААИС, Төв сургууль 340 тоот	Б.Энхболор
13	Сүү судлалын лаборатори	Шинэ технологи бий болгох, орчин үеийн дэвшилтэт технологийг нэвтрүүлэх, нутагшуулах, сүүн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн явцад гарах хаягдлыг багасгах, ашиглалтыг сайжруулах туршилт явуулах, Исэг цагаан идээний хөрөнгөний бичил, биетний судалгаа явуулах	ХААИС, МААБС, 30 тоот	М.Нарангэрэл
14	Байгал шинжлэл, биохимийн лаборатори	Ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүнээс ашиг болон биологийн идэвхит бодисуудыг гарган авах, хүнсний ногоонд гербицид, пестицидийн үлдэгдэл тодорхойлох, хөрс, хурдасны тоос, спорыг судлах, ургамлын үрийн дотоод бүтэц, соёлолтын нөхцөл, эрчмийг судлах	ХААИС, Төв сургууль	Г.Отгондэмбэрэл
15	Арьс, шир, ноос ноолуурын хими, механикийн	Арьс, шир, ноос, ноолуурын түүхий эд болон бэлэн бүтээгдэхүүний механик, химийн шинжилгээг тодорхойлох	ХААИС, Төв сургууль 335, 339 тоот	Б.Итгэл

	шинжилгээний лаборатори				
16	Трибологийн лаборатори	Хатуу, шингэн материалын химийн найрлага тодорхойлох, үрэлт, элэгдэл, тос, тосолгооны материалын трибологийн судалгаа]	Хатуу, шингэн материалын химийн найрлага тодорхойлох, үрэлт, элэгдэл, тос, тосолгооны материалын трибологийн судалгаа]	ХААИС, Инженер технологийн сургууль, Механик инженерийн тэнхим, В байр 9 тоот	И. Доржсүрэн
17	Хөрс агрохимийн лаборатори	Хөрсний хими физикийн шинж чанарыг тодорхойлох, хянан баталгаажуулах, тариалангийн талбайн хүрээлэн буй орчны хөрсөнд бохирдлын зэргийн тогтоох, таримал ургамал, үрийн дээжийг чанарын болон биохимийн үзүүлэлтийг тодорхойлох, Шим ба эрдэс бордооны дээжийг агрохимийн чанарын шинжилгээ хийх, лабораторийн задлан шинжилгээний үр дүнд тулгуурлан заавар зөвлөмж боловсруулах	Хөрсний хими физикийн шинж чанарыг тодорхойлох, хянан баталгаажуулах, тариалангийн талбайн хүрээлэн буй орчны хөрсөнд бохирдлын зэргийн тогтоох, таримал ургамал, үрийн дээжийг чанарын болон биохимийн үзүүлэлтийг тодорхойлох, Шим ба эрдэс бордооны дээжийг агрохимийн чанарын шинжилгээ хийх, лабораторийн задлан шинжилгээний үр дүнд тулгуурлан заавар зөвлөмж боловсруулах	ХААИС, АЭС, Газра тариалан хөрс судлалын тэнхим-164 тоот	А.Жавхлантауяа
18	Дендрозөкологийн лаборатори	Модны жилийн цагираг судлал, ойн экологийн судалгаа	Модны жилийн цагираг судлал, ойн экологийн судалгаа	ХААИС, АЭС, Төв байрны баруун жигүүрийн 161 тоот	М.Хишигжаргал
19	Үрийн экологийн лаборатори	Ургамлын үрийн соёлолтын стратегийн судалгаа, Соёлолтыг дээшлүүлэх судалгаа, үрийн социологийн судалгаа, хөрсөн дэхь ургамлын үрийн нөөцийн судалгаа	Ургамлын үрийн соёлолтын стратегийн судалгаа, Соёлолтыг дээшлүүлэх судалгаа, үрийн социологийн судалгаа, хөрсөн дэхь ургамлын үрийн нөөцийн судалгаа	ХААИС, Төв байр, 154	Ж.Ундармаа
20	ХАА-н гаралтай бүтээгдэхүүний чанал, аюулгүй байдлын нэгдсэн лаборатори	Мал, амьтан ургамлын гаралтай хүнсний түүхий эд, бүтээгдэхүүний анхан шатны үйлдвэрлэлд тэдгээрийн аюулгүй байдлыг хангах, Хөдөө аж ахуйн гаралтай хүсний бүтээглэхүүн болон ус, хөрс, ургамлын химийн найрлага, шинж чанар, бохирдуулагч органик, органик бус бодисыг тодорхойлон шинжлэх	Мал, амьтан ургамлын гаралтай хүнсний түүхий эд, бүтээгдэхүүний анхан шатны үйлдвэрлэлд тэдгээрийн аюулгүй байдлыг хангах, Хөдөө аж ахуйн гаралтай хүсний бүтээглэхүүн болон ус, хөрс, ургамлын химийн найрлага, шинж чанар, бохирдуулагч органик, органик бус бодисыг тодорхойлон шинжлэх	ХААИС, МААБС-ийн байр	

21	Бодис солилцоо биохимийн лаборатори	Мал, амьтны цус, ийлдсэнд гематологи, биохимийн шинжилгээ хийх, хөрс, ус, ургамал, мал, амьтны тэжээл, малын цус, эд эрхтэнд эрдэс, химийн элемент тодорхойлох	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Т.Энх-Оюун
22	Вирус судлалын лаборатори	Вирусын гаралтай мал, амьтны болон зооноз өвчний оношлогоо, урьдчилан сэргийлэх бэлдмэлийн загвар боловсруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Д.Эрдэнэчимэг
23	Гельминт судлалын лаборатори	Шинэ технологи, дэвшилтэт арга боловсруулах замаар мал, амьтны болон зооноз гельминтозтой тэмцэх аргыг сайжруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	З.Батсүх
24	Молекул, генетикийн лаборатори	Төрөл бүрийн халдварт өвчний молекул генетикийн шинжилгээ болон судалгаа, үүсгэгчийн генийн дараалалыг тогтоон харьцуулах, өндөр технологи бүхий оношлогооны дэвшилтэт аргууд боловсруулан нэвтрүүлэх, зарим халдварт өвчнөөс эмчлэн сэргийлэх бэлдмэлийн технологи боловсруулах зэрэг халдварт өвчний эсрэг цогц арга хэмжээ боловсруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	П.Мягмарсүрэн
25	Төлийн физиологи, эмгэг судлалын лаборатори	Төл, өсвөр малын өсөлтийн онцлогийг байгаль, цаг уурын өөрчлөлттэй уялдуулан судлах, зонхилон тохиолдох өвчин эмгэгийг эд, эсийн түвшинд физиологи, биохимийн хувиралуудын биомаркерыг ашиглан орчин үеийн дэвшилтэт аргаар илрүүлэн тогтоох, биотехнологи, нанотехнологид суурилсан эмчилгээ-сэргийлэлтийн пробиотик, пребиотик бэлдмэл болон бусад арга, хэрэглэгдэхүүнийг гарган авах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	М.Золзаяа
26	Үржлийн даавар судлалын лаборатори	Мал, амьтны дааврын судалгаа хийх болон үржлийн эрхтний эмгэгийн шалтгааныг тогтоох, эмчлэх, амьтан, ургамал, эрдсийн гаралтай түүхий эдээс	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Ц.Долгорсүрэн

		сэргийлэх эм бэлдмэлийг бэлтгэх, гарган авах технологи боловсруулах			
27	Халдварт өвчин дархлаа судлалын лаборатори	Бактер, микоплазмаар үүсгэгддэг мал, амьтны халдварт өвчнүүдийн тандалт судалгаа явуулах болон оношлох, сэргийлэх, эмчлэх орчин үеийн дэвшилт аргуудыг боловсруулж, үйлдвэрлэлд нэвтрүүлэх	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	В.Батбаатар	
28	Хачиг, шавж, эгэл биетэн судлалын лаборатори	Хачиг, шавж, эгэл биетний молекулын биологи, эпидемиологийн судалгаа, тэдгээрээр дамждаг өвчнүүдийг оношлох, эмчлэх, сэргийлэх арга хэмжээг боловсронгуй болгох	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Д.Болдбаатар	
29	Хүнсний аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн лаборатори	Малын гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүний чанар, аюулгүй байдлын чиглэлээр судалгаа хийх	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Ж.Энхтуяа	
30	Эм, хор судлалын лаборатори	Амьтан, ургамал, эрдсийн гаралтай эмийн түүхий эдийн сорилын болон эмнэлзүйн фармакологийн судалгаа хийх, эмийн технологи боловсруулах, бэлчээрийн хорт ургамлын судалгаа хийх	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Ц.Бямбажав	
31	Эмгэг судлалын лаборатори	Мал, амьтны төрөл бүрийн өвчний эмгэг жамыг судлах, бүх төрлийн эмгэгийн оношийг гистологи, иммуногистохимийн аргаар эд, эсийн түвшинд баталгаажуулан тогтоох	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	А.Алтанчимэг	
32	Ноос, ноолуур судлалын лаборатори	Амьтны гаралтай ширхэгтийн чанарын үзүүлэлтийг тодорхойлох	ХААИС, МААЭШХ-ийн 403,413,415, 209 тоот	Б.Нарантуяа	
33	Малын тэжээлийн шинэцийн лаборатори	Төрөл бүрийн тэжээл, тэжээлийн түүхий эд, бэлчээр болон таримал ургамлын шингэц, шимт чанар, хүлэмжийн хий тодорхойлох	ХААИС, МААЭШХ, БТС 310 тоот	Ч.Уранхайч	

34	Тэжээлийн ургамлын эдийн өсгөврийн лаборатори	Малын тэжээлийн шимт чанар өндөр, ганд тэсвэртэй боловч байгаль дээр үрээр муу үрждэг говийн ургамлууд, МААЭШХ-ийн тэжээлийн генофондод хадгалагдаж буй үрийн нөөц багатай ургамлуудыг эдийн өсгөврийн аргаар хурдавчлан үржүүлэх	МААЭШХ, БТС, 422 тоот	М. Ууганзаяа
35	Тэжээлийн биотехнологийн лаборатори	Малын тэжээлд нэмэлтээр ашиглах пробиотик бэлдмэл гаргах	МААЭШХ, БТС, 319 тоот	Л.Алтанцэцэг
36	Гистологийн лаборатори	Мал, амьтны эд эрхтэн, арьс, үс ноос, мах, өөх болон ширхэгт бүтээгдэхүүний бичил бүтцийн шинжилгээ хийх	МААЭШХ, МААС, 202 тоот	Д.Бямбасайхан
37	Сүү судлалын лаборатори	Төрөл бүрийн малын сүүний химийн найрлага, шимт чанарыг тодорхойлох	МААЭШХ, МААС, 325 тоот	Д.Пүрэвдолгор
38	Бэлчээрийн мониторинг, зураглалын лаборатори	Бэлчээрийн ургамлын төлөв байдал, мониторингийн судалгаа, ургамлын хатаадас цуглуулах мэдээлэлийн сан үүсгэх	МААЭШХ, БТС, 410 тоот	Н. Хишигсүрэн
39	Тэжээлийн үнэлгээний лаборатори	Бэлчээрийн ургамал, малын тэжээлийн химийн найрлага тогтоох	МААЭШХ, БТС, 316,318,301,313, 314,323 тоот	Д. Болормаа
40	Тэжээлийн олон наст ургамлын генофонд, таримал тэжээл судлалын лаборатори	Байгалийн ургамлын популяциас ургамлын үрийн сан бий болгох, тэдгээрийн генетик нөөцийг хадгалах, хамгаалах, тарималжуулах, үрийн хадгалалт, үрийн чанарт байнгын мониторинги хийх	МААЭШХ, 306, 307 тоот	П.Сүхбаатар
41	Малын нөхөн үржихүй биотехнологийн лаборатори	Малын үр, үр хөврөл үнэлэх хадгалах	МААЭШХ, МААС, 414, 416 тоот	Г.Энхбаатар

42	Малын үржлийн технологи, генофондын лаборатори	<p>Монгол орны байгаль цаг уурын өвөрмөц нөхцөлд дасан зохицсон тэсвэр хатуужилтай, өндөр ашиг шим бүхий малын бие даасан үүлдэр, үүлдрийн хэсэг, үржлийн хэсэг, омгуудыг бий болгох, тэдгээрийн ашиг шим үүлдэрлэг байдлыг бататгах, хадгалах, хамгаалах, сайжруулах, үржүүлэг селекцийн сонгомол арга болон арчилгаа, маллагааны технологи боловсруулж, стандартчлах, үржил селекцийн ажлын урт болон дунд хугацааны төлөвлөгөө боловсруулах</p>	<p>МААЭШХ, МААС, 206 тоот</p>	<p>Д.Баатартуяа</p>
43	Шавьж судлалын лаборатори	<p>Таримал ургамал (үр тариа, төмс, хүнсний ногоо), бэлчээрийн хөнөөлт шавьжийн зүйлийн бүрдэл, гаралт, тархалт, биологи- экологийн онцлогийг цаг уурын өөрчлөлттэй холбон судалж эрсдэлийг бууруулах, гоц хөнөөлт үет хөлтнүүдийн физиологийн судалгаа хийх, Хөнөөлт болон гоц хөнөөлт шавьжийн тархалт, хөнөөлийн бүс нутаг, тоо, толгойн ба популяцийн бүтцийн мониторинг хийх, Таримал болон бэлчээрийн ургамлын шавьжид тэсвэрлэх чадварыг судлах, тэсвэртэй сорт, дээжийг сонгон шалгаруулж, цуглуулгын материал бүрдүүлэх, Хөнөөлт шавьжийн зүйлийн гэнэтийн олшрол, хор хөнөөлийг богино хугацаанд хязгаарлах, ургамал хамгааллын дэвшилтэт болон цогц арга, технологийг боловсруулах, нэвтрүүлэх, Хөнөөлт шавьжтай тэмцэх зорилгоор ангуучин шавьж үржүүлэх, шавьжийн зан төлөвийг залахад биологийн идэвхит нэгдлүүдийг ашиглах, Шавьжийн мэдээллийн сан бүрдүүлэх, шавьжийн цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх Хөнөөлт шавьжтай тэмцэх бодис, бэлдмэлүүдийг туршиж, үр дүнг тогтоох</p>	<p>ХААИС, МААЭШХүрээлэн, 128 тоот</p>	<p>Х.Батнаран</p>

44	Хог судлалын лаборатори ургамал	<p>Урт болон богино хугацааны хог ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүний өөрчлөлтийг тодорхойлж, мониторингийн судалгаа хийх</p> <p>Хог ургамлын хөнөөлийг тодорхойлох ба тэмцэх оновчтой арга, технологи боловсруулах</p> <p>Тариалангийн талбайн хог ургамлын зүйл, тархалтын мэдээллийн сан бүрдүүлэх</p> <p>Бэлчээр, тариалангийн талбайн ургамлын гербари ба хог ургамлын үрийн цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх, хадгалах;</p>	<p>ХААИС, МААЭШХ, 220 тоот</p> <p>О.Ариунаа</p>	
45	Мэрэгч судлалын лаборатори	<p>Бэлчээр болон тариалангийн талбайн (ур тариа, төмс, хүнсний ногоо) хөнөөлт мэрэгч амьтдын биологи, экологийн онцлог, физиологийг судлах; Хөнөөлт мэрэгчдийн тархалт, хөнөөлийн бүс нутгийг тогтоох, тоо, толгойн ба популяцийн бүтцийн мониторинг хийх; Хөнөөлт мэрэгч амьтадтай тэмцэх байгаль орчинд халгүй арга боловсруулах; Хөнөөлт мэрэгчдийн гэнэтийн олшрол, хор хөнөөлийг богино хугацаанд хязгаарлах ургамал хамгааллын аргыг боловсруулах, нэвтрүүлэх; Хөнөөл учруулагч мэрэгчидтэй тэмцэх биологийн идэвхит бэлдмэл гарган авах, үйлдвэрлэх ба хэрэглээнд нэвтрүүлэх; Мэрэгч амьтдын мэдээллийн сан бүрдүүлэх</p>	<p>ХААИС, МААЭШХ, 120 тоот</p> <p>Л.Батдорж</p>	

46	Биотехнологийн лаборатори	<p>Вирус, бактерийн өвчнөөс чөлөөлөгдсөн төмсний эрүүл үр үйлдвэрлэх, Ховор, нэн ховор эмийн болон биологийн эерэг үйлчлэл бүхий ургамлуудыг биотехнологийн аргаар үржүүлэх, хамгаалах, хоёрдогч метаболит буюу хамгийн ашигтай агууламжийг ялган авч ургамал хамгаалалд ашиглах боломжийг судлах, Хөдөө аж ахуйн ургамлын өвчин үүсгэгчид ба хөнөөлт шавьжид тэсвэртэй генийг илрүүлэх, ген шилжүүлэн суулгах судалгаа хийх, Био-органик бордоо үйлдвэрлэх технологийг боловсруулах, газар тариаланд нэвтрүүлэх, Таримлын генбанкны цуглуулгыг бий болгох, хадгалах, үнэт генотипийг in- vitro цуглуулгад хадгалах,</p> <p>Эдийн засгийн хувьд чухал ач холбогдолтой таримлыг in vitro нөхцөлд тариалах зорилгоор таримал ургамлын эд, эсийн судалгаа хийх in vitro дахь ургамалд биофизик хүчин зүйлийн нөлөөллийг судлах,</p> <p>Ургамлын эд, эсийн өсгөврийн аргыг ашиглан ургамал үржүүлэх технологийг боловсруулах ба сайжруулах, Молекул генетикийн судалгаа хийх</p>	ХААИС, МAAЭШХ, 123 тоот	Д.Мөнхцэцэг
47	Ой хамгааллын лаборатори	<p>Ой мод, бутлаг ургамлын өвчин үүсгэгчид болон хортон шавьжийн нөлөөг судлах</p> <p>Байгалийн болон доройтсон ойд экологийн үнэлгээ хийх</p> <p>Ой мод, бутлаг ургамалд эмгэг төрүүлэгчид ба хортон шавьжаас хамгаалах бэлдмэл үйлдвэрлэх, ашиглах биотехнологийн үндсийг боловсруулах</p> <p>Ойжуулалтын судалгаа хийх, мэдээллийн сан бүрдүүлэх</p> <p>Хотын ногоон байгууламжийн ургамал хамгааллын арга, технологийг боловсруулах, ургамал</p>	ХААИС, МAAЭШХ	Н.Оюунгэрэл

	<p>хамгааллын арга хэмжээ зохион байгуулах Ой мод, бутлаг ургамлын хөнөөлт организм цуглуулга Модон материал ба бүтээгдэхүүнд хорио цээрийн үзлэг шинжилгээ хийх</p>		
<p>48</p> <p>Микробиологийн лаборатори</p>	<p>Бэлчээр, ой, таримал ургамлын хөнөөлт шавьж, өвчин үүсгэгчид, мэрэгч амьтан болон хог ургамалд эмгэг тэрүүлэгчдийн биологийн олон янз байдал, эзэн-шимэгчийн хоорондын харилцааг судлах Хөнөөлт организмд эмгэг тэрүүлэгчдийн хоруу чанарын хүчин зүйлүүд ба тэдгээрийг микробиологийн бэлдмэлүүдийг гарган авахад ашиглах аргуудыг судлах Хөнөөлт организмд эмгэг тэрүүлэгчид ба антагонистыг үйлдвэрлэх, хадгалах, ашиглах технологийг боловсруулах, ургамал хамгаалахад нэвтрүүлэх Микробиологийн бэлдмэл үйлдвэрлэлд ашиглах ашигтай бичил биетний цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх, төрөл бүрийн үйлчилгээтэй микробиологийн бэлдмэлүүдийг үйлдвэрлэх технологийг боловсруулах Ургамал хамгааллын биобэлдмэлийн чанарын шинжилгээ Хөрс, ургамал ба ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүнд микробиологийн шинжилгээ хийх</p>	<p>ХААИС, МААЭШХ</p> <p>Н.Энхболд</p>	

49	<p>Пестицидийн лаборатори</p>	<p>Ургамлын гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүний чанарын үндсэн үзүүлэлтүүдийг тодорхойлох Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүний стандартын шаардлага хангаж байгаа эсэхэд үнэлгээ өгөх Хөдөө аж ахуйн таримал ургамал, хөрс, ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүнд пестицид, нитрат, нитрит, хүнд металлын үлдэгдэл болон агууламжийг тодорхойлох Химийн гаралтай пестицидийн найрлага, агууламжийг тогтоох Байгаль орчинд халгүй аргаар пестицидийн үлдэгдлийг саармагжуулах арга технологийг боловсруулах, хэрэгжүүлэх Ургамал, ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүний аюулгүй байдал, эрсдэл, хадгалалтын горим, ариутгал, халдваргүйжүүлэлтийн технологи, мониторингийн судалгаа хийх</p>	<p>ХААИС, МААЭШХ</p>	<p>А.Ренчинсоль</p>
----	-------------------------------	---	----------------------	---------------------

50	Ургамлын судлалын өвчин лаборатори	Таримал (ур тариа, төмс, хүнсний ногоо), болон бэлчээрийн ургамлын өвчнийг судлах Ургамлын эрүүл ахуйн мониторинг хийх, ургамалд халдварт өвчин үүсгэгчдийн зүйл, тархалтыг тогтоох, ургамлын өвчнийг оношлох, ургамал хамгааллын арга хэмжээг зохион байгуулах; Ургамалд өвчин үүсгэгчдийн биологи, экологийн онцлог, ургамал-өвчин үүсгэгчдийн хоорондын харилцаа, ургамлын өвчин тэсвэрийн генийн аргуудыг судлах Газар тариалангийн системийн ээлжлэн тариалалт, сорт, агротехникийн ба ургамал хамгаалах арга хэмжээ зэрэг элементүүдийн биоценологийг үнэлэх Ургамлын өвчний мэдээллийн сан бүрдүүлэх; Микологийн гербари ба өвчин үүсгэгчдийн өстөврийн цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх; Газар тариалангийн дасан зохицох систем дэх ургамал хамгааллын арга хэмжээний агробиоценологийн үндсийг судлах; Таримал ургамлыг хөнөөлт организмээс хамгаалах технологи боловсруулах; Хөдөө аж ахуйн үндсэн таримлыг хамгаалах цогц аргын системийг боловсруулах	МАНЭШХ, 404 тоот	Т.Дэжидмаа
МОНГОЛ УЛСЫН БОЛОВСРОЛЫН ИХ СУРГУУЛЬ				
1	Палинологийн лаборатори	Ургамлын цэцгийн тоосны хэлбэрзүйн судалгаа	МБУС-ийн Биологийн тэнхим, 2-р байр 104 тоот	Д.Сайндовдон
2	Амьтан судлал лаборатори	Амьтдын төрөл зүйл, Гардалавчтан болон усны шавж судлалын судалгаа	МБУС-ийн Биологийн тэнхим, 2-р байр 612 тоот	Ж.Ариунболд
3	Герпетологи лаборатори	Монгол орны хоёр нутагтан, мөлхөгчдийн судалгаа.	МБУС-ийн Биологийн тэнхим, 2-р байр 117 тоот	П.Эрдэнэтүшиг

4	Паразитологи лаборатори	Гельминт, паразит судлал	МБУС-ийн Биологийн тэнхим, 2-р байр 201 тоот	П.Эрдэнэтүшиг
5	Fabrication лаборатори	Инженерийн ухаан, технологийн салбарт хамаарна. Эд зүйлсийн дизайн загварчлал, зохион бүтээх туршилтын лаборатори	ДУТС-ийн Технологийн тэнхим, 7-р байр, 3 ба В давхар	Д.Сэрээтэрдорж
ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ				
1	Хүнсний судалгаа, инновацийн нээлттэй төв	Хүнсний хими биологийн судалгаа, Хүнсний молекул судалгаа, Хүнсний зохицуулах үйлчилгээг судлах	Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль ШУТИС-ийн 8-р байр 10 давхар	Э.Энхцэцэг /Салбарын эрхлэгч/
2	Монгол-Хятадын хамтарсан молекул биологийн хэрэглээний лаборатори	Махны технологийн үзүүлэлтүүдийг тодорхойлох, хүнсний түүхий эд бүтээгдэхүүний химийн найрлага тодорхойлох, уургын амин хүчил тодорхойлох	Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль, Технологи дамжуулалтын төвийн байрны 504 А, Б, В тоот	Б.Майзул /Салбарын эрхлэгч/ Н.Атарбаясгалан /Сургалтын мастер/
3	Арьс ширэн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл технологийн лаборатори	Арьс ширэн бүтээгдэхүүний физик, механикийн шинжилгээ, туршилт судалгаа, дүгнэлт гаргах	Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль, 4-р байрны 118, 121, 122 тоот	Б.Батдулам /ахлах багш/, Д.Энхбаясгалан /Сургалтын мастер/
4	Металлын соронзон санамжийн оношилгооны хөдөлгөөнт лаборатори	Уурхайн машины угсралт тохируулга, техникийн байдлын хяналт, судалгаа шинжилгээ	Геологи уул уурхайн сургууль, ШУТИС-ийн 2-р байрны 212 тоот 8-607	К.Хавалболот /ГУУС-ийн захирал/

5	<p>“TRIMBLE”</p>	<p>Нисгэгчгүй нисэх төхөөрөмж, хиймэл дагуулын мэдээгээр байр зүйн зураг боловсруулах Сэдэвчилсэн газрын зургийн тусгалын бодолт, хөрвүүлэлт Лазер сканнерын технологи 1:200 000-ны масштабтай байр зүйн зургийг тоон хэлбэрт хөрвүүлэхэд гарах алдаа Улсын геодезийн сүлжээний холболтын ажил Том масштабын байр зүйн зураглалын хэмжилт, боловсруулалтын ажил Газрын бүртгэл судалгаа, газар зүйн мэдээллийн сан байгуулах ажил Кадастрын зураглалын хэмжилт, боловсруулалтын ажил Геологи, геофизикийн зүсэлт байгуулах ажил Геологийн хайгуулын өрмийн хэмжилтийн цооног, уулын малтмалуудын хайгуул Авто болон төмөр замын трасс таталт, зураглал, нивелирдлэг Цахилгаан шугамын трассын геодезийн хайгуул Барилга байгууламжийн тэг тэнхлэг татах, угсралтын үеийн геодезийн хэмжилт, шалгалтын ажлууд</p>	<p>Геологи уул уурхайн сургууль, ШУТИС-ийн 8-р байр, 607 тоот</p>	<p>Э.Ганзориг /Салбарын эрхлэгч/</p>
6	<p>Нагоя их сургуулийн хамтарсан Хээрийн судалгааны төвийн лаборатори</p>	<p>Хими, физик, чулуу, хөрс, барилгын материал, геологи, биологи, палеонтологи, археологи, анагаах, амьтан, ургамал, хүнс, шавьж, тоосонцор гэх мэт бүх төрлийн дээжний шинжилгээ хийх.</p>	<p>Геологи уул уурхайн сургууль, ШУТИС-ийн 1-р байрны 105 тоот</p>	<p>А.Лодойданзан /Төвийн захирал/</p>
7	<p>Материал судлалын төв</p>	<p>Галд тэсвэртэй материалын судалгаа, шаврын судалгаа хийх</p>	<p>Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, Технологи дамжуулалтын төвийн байрны 403 тоот</p>	<p>Г.Саран /Төвийн захирал/, С.Баяржаргал /Сургалтын мастер/</p>

8	Багажит шинжилгээний лаборатори	Хатуу болон шингэн төлөвтэй бодисын химийн шинжилгээ хийх	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, Технологийн дамжуулалтын төвийн байрны 306 тоот	Ю.Ганчимэг /Салбарын эрхлэгч/, Ш.Насанжаргал, /Сургалтын мастер/
9	Шатах малтмалын боловсруулалтын лаборатори	Галд тэсвэртэй материал, нам температурт шатаалттай вааран эдлэлийн технологи, хүнд бетоны нэмэлтийн судалгаа, хаягдал унс ашиглан адсорбент материал гарган авах судалгаа зэрэг чиглэлээр судалгаа шинжилгээний ажил гүйцэтгэх	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, Технологийн дамжуулалтын төвийн байрны 305 тоот	Б.Тунгалагтамир /Дэд захирал/, М.Энхтуяа, /Сургалтын мастер/
10	Барилгын материалын лаборатори	Материалын элэгдэл, хагарлын бат бэх, өгөршил, тэсвэрлэлтийг тодорхойлох Материалыг 300 С хүртэл хатаах Материалын дотоод бүтцийн петрографын судалгаа Материалын ширхэгийн бүрэлдэхүүнийг тогтоох Материалын нунтаглалтын зэргийг тодорхойлох Барилгын материал үйлдвэрлэх технологийн судалгаа явуулах	Барилга, архитектурын сургууль, 2-р байр, 17 тоот	П.Сэргэлэн /ахлах багш/, Б.Амарзаяа /Сургалтын мастер/
11	Ахисан түвшний судалгааны лаборатори	Хуурай дээжийн өндөр температур дахь судалгаа	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, Технологийн дамжуулалтын төвийн байрны 404 - б тоот	Ю.Ганчимэг /Салбарын эрхлэгч/, М.Энхтуул /Сургалтын мастер/

12	Материалын гадаргуугийн лаборатори	Өндөр вакуум дахь материалын бүтцийн болон материалын гадаргуугийн судалгаа	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, ШУТИС-ийн Блок-04	Д.Отгонбаяр /ЭНБД/
13	Үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт, хиймэл оюун ухаан хөгжүүлэлтийн лаборатори	Эрчим хүч, эрчим хүчний хэмнэлт, технологийн процессын автоматжуулалтын судалгаа	ШУТИС, Эрчим хүчний сургууль 8-р байрны 707 тоот	Бя.Бат-Эрдэнэ /Салбарын эрхлэгч/
14	Бетоны лаборатори	Бетон болон материалын шахалтын бат бэхийг тодорхойлох Хасах 30-аас нэмэх 200С хүртэл чийгийн төрөл бүрийн орчинд материалын төлөв байдлыг тогтоох туршилт Бетон, арматур зэрэг материалын шахалт, суналт, гулзайлтын бат бэхийг тодорхойлох Бетоны хүйтэн тэсвэрлэлт, бетоны орцын норм тогтоох, эдэлгээний хугацаа тогтоох Бетоны шинж чанарт үнэлэлт өгөх Шинэ нэр төрлийн нийлмэл материалын судалгаа Бетоны бэхжилтийн үеийн суулт ба хөөлтийн судалгаа Цементийн бэхжилтийн үеийн суулт ба хөөлтийн судалгаа Судалгааны өгөгдлийг тасралтгүйгээр 24 цаг бичих, хадгалах Бетонд агуулагдах агаарын хэмжээг судлах Материалын чийгийн хэмжээг тогтоох Материалын шинж чанарын судалгаа явуулах	Барилга Архитектурын сургууль ШУТИС-ийн 5-р байрны 123 тоот	Д.Сүнжидмаа /дэд профессор/
15	Керамикийн лаборатори	Царууц тоосго, шалны керамик хавтанцар, Ханан дотор өнгөлгөөний керамик хавтанцар, Бетон сорьцын физик-	Барилга Архитектурын сургууль ШУТИС-	Д.Сүнжидмаа /дэд профессор/

	механик шинж чанар, Цемент, тоосго, дайрга хайрга, шавар, хөнгөн бетон, хуурай хольцын шинжилгээ, Хөөсөн полистрол хавтангийн шинжилгээ, эрдсэн барьцалдах материал, бетон, керамик материалын физик механик шинж чанарын судалгаа, шинжилгээ хийх	ийн 5-р байрны 124 тоот	
СОЁЛ УРЛАГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ			
1	С.Лувсанвандангийн нэрэмжит Судалгааны баримтын сан	Соёл, урлагийн салбарын судалгааны эх хэрэглэгдэхүүн бүхий сан хөмрөг	Баримтын сангийн эрхлэгч, О.Алтанзаая
ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ			
1	Петрографийн лаборатори	Геологийн анхдагч чулуун дээжийг зүсэх, бутлах, шигших, угаах, монофракц ялгах, шлиф, аншлиф, өнгөлсөн тунгалаг шлиф бэлтгэх, петрографийн бичиглэл хийх	ШУА-ийн Геологийн хүрээлэн, 115, 117, 118, 215 тоот Д.Эрдэнэчимэг
2	Микропалеонтологийн лаборатори	Чулуун дээжинд хадгалагдан үлдсэн эртний микроамьтны үлдэгдлийг илрүүлэх зорилгоор чулуулгийг хүчил, шүлтээр уусгах, түүн улмаар төрөл, зүйлийн түвшинд насны тодорхойлолт хийх	ШУА-ийн Геологийн хүрээлэн, 118, 215 тоот Д.Шарав
3	Сээр нуруутны боловсруулалт	Ясны техник боловсруулалт, сэргээн засварлалт	ШУА-ийн Палеонтологийн хүрээлэн, Хүрлэнгийн байр 101 тоот С.Өлзийцэрэн
4	Микропалеонтологи	Палинологи, Микрофаун	ШУА-ийн Палеонтологийн хүрээлэн, Палеоботаникийн салбар, ЧД, 4-р хороо, С.Данзангийн Н.Ичинноров

			гудамж, 3/1, Палеонтологийн хүрээлэн, 201 тоот	
5	Микроскоп, гэрэл зураг	Бичил амьтдын нарийвчилсан судалгаа, гэрэл зураг авах	ШУА-ийн Палеонтологийн хүрээлэн, Палеоботаникийн салбар, ЧД, 4-р хороо, С.Данзангийн гудамж, 3/1, Палеонтологийн хүрээлэн, 201 тоот	Н.Ичинноров
6	Гистологийн лаборатори	Чулуужсан ясны эдийн судалгаа	Палеонтологийн хүрээлэн, 101b	З.Бадамхатан
7	Тооцоолох төв	Шинжлэх ухааны тооцоолол	ШУА, Математик, тоон технологийн хүрээлэн, 130 тоот	Б.Батгэрэл
8	Астрофизикийн лаборатори	Одон орон судлал, Плазмын физик	ШУА-ийн Одон орон, геофизик, Одон орон судлалын оргил	Д.Батмөнх
9	Геодинамик ба сесмотектоникийн лаборатори	Геофизик, гүний тогтоц, идэвхтэй хагарал, геодинамик	ШУА-ийн Одон орон, геофизик, ШУА-ын 7-р байр, Одон орон геофизикийн хүрээлэнгийн 1-р байр	Ц.Батсайхан
10	Генетикийн лаборатори	Ховор болон устах аюулд ороод буй амьтдын генофондыг судлах, ангилалзүй филогенетик холбоог тогтоох, хүйс тодорхойлох	ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн, 1-р давхар, 101 тоот өрөө	Б.Цэрэндулам

11	Молекул биологийн лаборатори	Элэгний хорт хавдар үүсгэгч зарим генийн мутацийг судлах, хувиргасан амьд организм илрүүлэх, тодорхойлох, Ковид-19 вирусийн эсрэгбие илрүүлэх	ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн, 4-р давхар, 401 тоот өрөө	Ц.Оюунсүрэн
12	Микробиологийн лаборатори	Монгол орны бичил биетний ангилал зүй, генетик нөөцийг судалж бичил биетний үндэсний сан бий болгож, ex-situ хадгалан хамгаалах	ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн, 3-р давхар, 309 тоот өрөө	Ж.Энх-Амгалан
13	Микробын нийлэгжлийн лаборатори	Биологийн идэвхт бичил биетнийг зүй зохистой ашиглаж, шинжлэх ухаан, нийгэм, эдийн засгийн ач холбогдолтой, байгальд ээлтэй технологи боловсруулж, биобүтээгдэхүүн гаргах	ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн, 3-р давхар, 305 тоот өрөө	Ц.Рэнцэнханд
14	Ургамлын биотехнологийн лаборатори	Устаж ховордож буй эмийн, ашигт ургамлын төрөл зүйлийг хамгаалах, өсгөврийн аргаар генетик нөөцийг нэмэгдүүлэх, ашигтай генийг таньж тодорхойлох, хоёрдогч метаболитыг нэмэгдүүлэх	ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн, 2-р давхар, 207 тоот өрөө	Ю.Оюунбилэг
15	Монголын биет бус соёлын өвийн үзүүлэл судалгааны лаборатори танхим	Утсаатны зүй, соёлын биет бус өвийн судалгаа	ШУА-ийн Түүх, угсаатны зүйн хүрээлэн, ШУА-ийн нэгдсэн нэгдүгээр байр, 107 тоот	Н. Маралмаа
16	Гуурст ургамлын гербарийн сан	Ургамлын ангилалзүй	ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, ШУА-ийн нэгдсэн нэгдүгээр байр, 102, 103, 104 тоот	М.Ургамал
17	Багажит шинжилгээний лаборатори	Хөрс, уснаас бэлдсэн дээжид УЗОБ-ын агуулга тодорхойлох, Дэгдэмхий органик нэгдлүүдийн найрлагыг тогтоох, Органик ба органик бус нэгдэлд функциональ бүлэг тодорхойлох, Усан уусмалын орчинд хүнд, хортой, ховор элементүүдийн агуулга тодорхойлох	ШУА, Хими, химийн технологийн хүрээлэн, Хүрээлэнгийн 2-р байрны Лаборатори 306, Лаборатори 309	Ж.Нарангэрэл

18	Энергийн судалгааны лаборатори	Сэргээгдэх эрчим хүч, эрчим хүчний дэвшилтэт технологи	ШУА, технологийн хүрээлэн, 127, 107, 122, 128 тоот	Физик	Э.Уянга
19	Функциональ материалын лаборатори	Соронзон материалын судалгаа	ШУА, технологийн хүрээлэн, 322 тоот	Физик	Н. Жаргалан
20	Инновац, технологийн лаборатори	Багажит анализ	ШУА, технологийн хүрээлэн, 309, 227 тоот	Физик	Э.Нямдаваа
21	Хөрсний лаборатори	Хөрс судлал	ШУА-ийн Газарзүй, Геозкологийн хүрээлэнгийн байр 210	2-р	Х.Золжаргал
22	Усны шинжилгээний лаборатори	Бүх төрлийн усанд задлан шинжилгээ хийнэ.	ШУА-ийн Газарзүй, Геозкологийн хүрээлэнгийн байр 112 тоот	1-р	Б.Одсүрэн