

**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, мөгнөөс) биологийн идэвхит нэгдлийг ялган авах, булэгтэн хандлах, хроматографийн аргуудаар цэвэршүүлэх, цэвэр бодис ялган авч химийн найрлага бүтцийг тоогох, ургамал, мөг, хүнсний бүтээгдэхүүний химийн үндсэн найрлага агууламжийг химиийн болон спектрофотометрийн аргуудаар тодорхойлох	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 2-р байр 119 тоот	Ш.Наранмандах
2	Биологийн нөөц- Орон зайн анализийн лаборатори	Биологийн нөөцийн зураглал; амьтны шилжилт хөдөлгөөн болон ургамал, амьтны амьдрах орчны загвагчлал; орон зайн анализ; амьтан, ургамлын зүйлүүдийн уур амьсгалын өөрчлөлтөд, узүүлэх хариу үйлдлийг судлах; байгаль хамгаалал, орон зайд тулгуурласан ТХГН-ын менежмент; Зайнаас тандан судлал, газарзүйн мэдээллийн систем, ландшафтын экология, халдварт өвчиний тархварын орон зайн загварчлал, дун шинжилгээ	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн 2-р байр 120 тоот	Ө.Баярсайхан

3	Замаг мөг судалын лаборатори	Цахиурт болон бусад замгийн судалгаа	МУИС-Ахисан Тувшийн 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, дурслэл, өгөгдөл ба мэдлэгийн инженерчлэл, роботын чиглэлээр харилцан уялдаатай нэгдүүл судалгаа хийх	МУИС-Ахисан Тувшийн сургууль, Номын сан 501 тоот	Ч.Лодойравсал
5	Молекул биофизикийн лаборатори	Биоидэвхит молекулын бүтцийн динамик, биоидэвхит молекул-лигандын харилцан үйлчлэл, биологийн мембранны гадаргуугийн шинж чанар, мембранны ион, бодис нэтрүүлэх механизм, туунд гадны физик, химийн хучин зүйлийн үзүүлэх үйлчлэгийн механизмыг судлах	МУИС-Ахисан Тувшийн сургууль, Хичээлийн 2-р байр 117 тоот	М.Цогбадрах
6	Наноматериалын лаборатори	Дэвшилтэй технологиор наноматериал гарган авах	МУИС-Ахисан Тувшийн сургууль, Номын сан 614 тоот	Ч.Ганзориг
7	Ойн генетик, экофизиологияйн лаборатори	Ойн генетик, селекц, ойн генетикийн нөөц хамгаалал, мод уржүүлэг, ойн үр судалал, үрийн аж ахуй, модлог ургамлын физиологи, ойн экофизиологии зарэг чиглэлүүдээр өргөн хүрээний судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажлуудыг хийж гүйцэтгэнэ.	МУИС-Ахисан Тувшийн сургууль, Номын сан 606 тоот	Н.Батхүү
8	Ойн экосистемийн мониторингийн лаборатори	Ойн экосистемийн урт хугацааны өөрчлөлт	МУИС-Ахисан Тувшийн сургууль, Номын сан 512 тоот	Н.Баатарбилиг

	Плазмын, физик дисперслэгдсэн орчны судалгааны лаборатори	Плазмын физик, дисперст орчны чиглэлээр судлах	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлийн байр 109 тоот	Ж.Ванчинхүү
9	Үс, цаг уур, цэвдэг судалын лаборатори	Үүр амьсгал, цаг уур, үс судал, цэвдэг судал, шар шороон шуурга, цаг агаарын тоон загварчал, агроэкосистемийн загварчал, агро уур амьсгал гэх мэт	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 610 тоот	Э.Мөнхцэцэг
10	Хүрээлэн буй орчны инженерчлэлийн лаборатори	Хүрээлэн буй орчин, үс, 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
11	Хүрээлэн буй орчны хими, геохимийн лаборатори	Хүрээлэн буй орчны инженерчлэлд геохимийн ойлголт, зарчим, химиин анализг хэрэглэн, байгалийн бүрэлдэхүн хэсгүүд дэх (ус, агаар, хөрс, ургамал зэрэг) бодис, бохирдуулагчдын шилжих, тархах, байгалийн системд нөлөөлөх зүй тогтлыг судлах, хүрээлэн буй орчны төлөв байдал, бояирдлыг үнэлэх, бохирдол боловсруулах - сэргийлэх технологи хөгжүүлэх	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 508Б тоот	Ц.Соёл-Эрдэнэ
12	Шинэ материалын лаборатори	Химиин цэвэр нэглүүд болон байгалийн эрдэс түүхий эдэд тулгуурлан тусгай зориулалтын шинэ төрлийн материал гарган авах	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 615 тоот	Б.Очирхуяг
13	3D дэлгэц болон дурс боловсруулалтын лаборатори	Дараа үеийн дэлгэц буюу тусгай зориулалтын шилгүйгээр 3D харах боломжтой дэлгэц болон 3D дурс боловсруулалтын судалгаа хийдэг. Үндэс агаарт гардаг дэлгэц, холографик дэлгэц, нийгмэл дурсэн дэлгэц.	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Номын сан 601 тоот	Б.Ганбат

	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	R.Цолмөн	
15		Холимог металлын худэр болон баяжмалыг гидрометаллургийн аргаар боловсруулах, лабораторын болон хагас Үйлдвэрлэлийн комплекс судалгаа, Худрийн баяжигдах шинж чанарын судалгаа, Уйлдвэрийн хаягдлын хоргуйжилтийн судалгаа, төмөр бетон болон ган бутээцийн зэврэлтийн хурдыг тодорхойлох металл бүтэээцийн чанарын судалгаа, зэсийн сульфидийн баяжмалын исэлдэлтийн судалгаа, лабораторийн хэтийн зорилго нь - Уул уурхайн үйлдвэрүүдийн анхны бүтээгдэхүүнээс эцсийн бүтээгдэхүүн гарах хуртлэх технологийн процессын аналитик контролыг хийж гүйцэтгэх	Холимог металлын худэр болон баяжмалыг гидрометаллургийн аргаар боловсруулах, лабораторын болон хагас Үйлдвэрлэлийн комплекс судалгаа, Худрийн баяжигдах шинж чанарын судалгаа, Уйлдвэрийн хаягдлын хоргуйжилтийн судалгаа, төмөр бетон болон ган бутээцийн зэврэлтийн хурдыг тодорхойлох металл бүтэээцийн чанарын судалгаа, зэсийн сульфидийн баяжмалын исэлдэлтийн судалгаа, лабораторийн хэтийн зорилго нь - Уул уурхайн үйлдвэрүүдийн анхны бүтээгдэхүүнээс эцсийн бүтээгдэхүүн гарах хуртлэх технологийн процессын аналитик контролыг хийж гүйцэтгэх	МУИС-Ахисан түвшний сургууль, Хичээлэлийн 1-р байр, 234 тоот	Д.Эрдэнэчимэг
16	Эрдэс, түүхий эдийн түршилт судлалын лаборатори				
АНАГДАХЫН ШИНЖЛЭХ УХДАНЫ ҮНДЭСНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ					
1	Био-Анагаахын хүрээлэн, Судалгаа боловсруулалтын төв	Ген банк, үүдэл эсийн судалгаа, генийн эмчилгээ, биотехнологи, геномикс, метаболомикс	Ашшуус-ийн байрны Ертөнч, Био-Анагаахын хүрээлэн С.Зоригийн гудамж, Улаанбаатар хот 14210, Монгол Улс	Ч Баттолтох /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, үйлдвэрлэлийн суурь технологийн төв лаборатори, бааз болох Судлаачдын молекул биологийн чиглэлийн судалгаа хийх орчин нөхцлийг бурдуулснаар судалгааны ажлын цар хүрээ, үнэт чанарыг намэгдүүлэх Олон улсын судалгааны институттай хамтран ажиллах, анагаахын молекул биологийн салбарыг шинэ шатанд хүргэх	АШУУИС-ийн байрны өргөтгөл, Био-Днагаахын хүрээлэн 104 тоот	Ж.Сарантуяа Т.Сувд /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
3	Био-Анагаахын хүрээлэн, Эмгэг судалалын 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 зөвлөх, мэргэшсэн, зөвлөх, мандайлах үйлчилгээг үзүүлэх Судалгаанд суурилсан шинжлэх ухаан технологи, инновацийн хөгжлийн төлөвлөгөө боловсруулах, хэрэгжүүлэх Судалгаа, шинжилгээний ажлын арга аргачлалд орчин үеийн дэвшилтэй технологийг нэвтрүүлэх, судалгааны лабораторийн үйл ажиллагааг хөгжүүлэх, чадамжийг дээшлүүлэх	АШУУИС-ийн байрны өргөтгөл, Био-Днагаахын хүрээлэн 105 тоот	Х.Батбаяр Ц.Днужин /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
4	Био-Анагаахын хүрээлэн, Биологийн химийн лаборатори	Биологийн идэвхт бүтээгдэхүүн гарган авах технологийг боловсруулах суурь судалгаа. Генетик материалын химийн хүнс, хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүний аюулгүй байдал, чанар, хяналтын шинжилгээ.	АШУУИС-ийн байрны өргөтгөл, Био-Днагаахын хүрээлэн 106 тоот	Д.Энхмаа Э.Ууганэрэл /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
5	Био-Анагаахын хүрээлэн, Эсийн үйлийн	Үүдэл Эс, ЭД, Эсийн өсгөвөр Эм, эмийн бодис, уламжлалт эмийн шинжилгээ, судалгаа	АШУУИС-ийн байрны өргөтгөл,	Б.Сувдаа

	биологийн лаборатори	Эмнэлгүйн ёмнөх шатны туршилт судалгаа	Био-Анагаахын хүрээлэн 107 тоот	О.Эрдэнэзаяа /Лабораторийн ЭШ-ний ажилтан/
6	Био-Анагаахын хүрээлэн, Тархи судалын лаборатори	Мэдрэлийн эсийн үйл ажиллагаа, эсийн дотоод дохио Физиологийн үйл ажиллагааны төвийн зохицуулга, хооллолт, стресст мэдрэлийн төвүүдийн уурэг Нойр судлал, нойрны үеийн тархины цахилгаан хэлбэлзэл, эмнэлгүйн судалгаа	Ашшуус-ийн төв байрны өргөтгөл, Био-Анагаахын хүрээлэн 108 тоот	Ш.Үүртүяа
7	Био-Анагаахын хүрээлэн, Түршилтын амьтны төв	Лабораторийн амьтдыг SPF бичил амь судалын зэрэглэлийн түвшний түршилтын платформоор хангах Амьтанд суурилсан суурь шинжлэх ухааны чиглэлийн салбар дундын судалгаа, сургалт хийх орчин нэхцлийг бүрдүүлснээр хамтын ажиллагааны Нэмэгдүүлэх цэнийг Генетик инженерчлэлийн чиглэлийн (трансген) лабораторийн бааз суурийг Лабораторийн амьтны төрөл зүйлийг Нэмэгдүүлэх, техникийн баримт бичгийг боловсруулах	Ашшуус, Анагаахын хүрээлэн -БГД, 6-р хороо, Сувилдахуйн сургууль	Био-Б.Галиндэв Алтацаэг Гуслах ажилтан/
8	Нийгмийн Мэндийн Хөдөлмөр, эрүүл лаборатор	Эрүүл хүрээлэн, Ажлын байрны хөдөлмерийн нөхцлийн үнэлгээ, Хөдөлмөрийн эрүүл мэндийн эрсдэлэйн үнэлгээ Орчны божирдлын үнэлгээ	Ашшуус-ийн төв байрны өргөтгөл, Нийгмийн Мэндийн хүрээлэн 203 тоот	Л.Хоролсурэн /Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэн Захирал/

9	Нийгмийн мэндийн хүрээлэн, шим тэжээл судлал, хоол үйлдвэрлэлийн лаборатор	Хоол хүнс, хүнсний ногоо, бусад бүтээгдэхүүнд пестицийн үлдэгдэл тодорхойлох; Хүнсний бүтээгдэхүүний илчлэгийг тодорхойлох; Хүнсний бүтээгдэхүүний тосны чанар, давсны агуултыг тодорхойлох; Сүү, маханд хүчиллэг тодорхойлох; Махны ургийн анхдагч задрап тодорхойлох; Гурилын цардууллаг тодорхойлох; Хурдавчилсан оношлуур ашиглан хоол үйлдвэрлэлийн газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуун няангийн божирдлыг илрүүлэх; Хоол үйлдвэрлэлийн газрын агаарын няангийн божирдлыг тодорхойлох	АШУУИС-ийн байрны Нийгмийн Мэндийн хүрээлэngийн Захирал/	Төв өргөтгөл, эрүүл хүрээлэн 201 тоот	Л.Хоролсурэн / Нийгмийн эрүүл мэндийн хүрээлэngийн Захирал/
10	Нийгмийн мэндийн хүрээлэн, мэндийн статистик, газар зүйн мэдээллийн судалгааны төв	Төсөл, судалгааны арга зүйн зөвлөгөө өгөх; Эрүүл мэндийн статистик, газарзүйн мэдээллийн тооцоолол хийх; Судлаачдыг чадавхижуулах, арга зүйгээр хангах	АШУУИС-ийн байрны Нийгмийн Мэндийн хүрээлэngийн Захирал/	Төв өргөтгөл, эрүүл хүрээлэн	
11	Нийгмийн мэндийн хүрээлэн, мэндийн Эрүүл бодлого, менежментийн судалгааны төв	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; Өвчиний дарамт, эдийн засгийн дарамт	АШУУИС-ийн байрны Нийгмийн Мэндийн хүрээлэngийн Захирал/	Төв өргөтгөл, эрүүл мэндийн хүрээлэн	
12	Нийгмийн мэндийн Нийгэм, эрүүл мэндийн төв	Мэргэжил арга зүйн зөвлөх үйлчилгээ Узуулэх; Төсөл, хөтөлбөр боловсруулах, хэрэгжүүлэх; Олон нийтийн сургалт, сурталчилгаа хийх; Ажлын Байрны сургалт зохион байгуулах; Нэлөөглийн Үйл ажиллагаа зохион байгуулах	АШУУИС-ийн байрны Нийгмийн Мэндийн хүрээлэн хүрээлэн	Төв өргөтгөл, эрүүл мэндийн хүрээлэн	

13	Анагаах Хүрэлэн, Шинжилгээний Төв Лаборатори	Ухааны Эрдэм Молекул биологи	УГТЭ, Анагаах Ухааны Хүрээлэн, 1 Давхар	С.Мөнхбаяр
14	Эм лаборатори	Сорилт шинжилгээ, Хяналтын шинжилгээ, Шинэ эм, эмийн бэлдмэлийн судалгаа	АШУУИС-ийн хичээлийн 2-р байр, БГД, б-р хороо, Эм зүйн сургуулийн 4 давхар №400, 403, 406, 407, 408, 409	Р.Норовням
15	Эмнэл зүйн молекул оношилгооны төв	Халдвэр болон халдварт бус эмтэгийн молекул биологийн оношилгоо, шинжилгээ	АШУУИС-ийн төв байрны өргөтгөл, Эмнэл зүйн молекул оношилгооны төв	Т.Хосбаяр
ХӨДӨӨ АЖ АХҮЙН ИХ СУРГУУЛЬ				
1	Хүнсний аюулгүй байдлын лаборатори	Магл, амьтны гаралтай түүхий эд, бүтээгдэхүүний чанар, аюулгүй байдын үзүүлэлтүүдийг хүнс үйлдвэрлэлийн бүх сүлжээнд тодорхойлох, үнэлэх, баталгаажуулах, хянах цогц асуудлыг шийдвэрлэх арга зам боловсруулах	ХААИС, эмнэлэгийн сургууль, Мал НИЙТИЙН МЭНДИЙН ТЭНХИМ, 118 ТООТ	ХААИС, эмнэлэгийн сургууль, Мал НИЙТИЙН МЭНДИЙН ТЭНХИМ, 118 ТООТ
2	Физиологи, биохимийн лаборатори	Мал амьтны клиникийн суурь лаборатори бөгөөд мал амьтны физиологийн болон бодисын солилцооны хөдлөл зүйн үзүүлэлтэд сууринсан сургалт, судалгааны ажлыг гүйцэтгэнэ	ХААИС, эмнэлэгийн сургууль, Суурь Ухааны ТЭНХИМ, 226 ТООТ	ХААИС, эмнэлэгийн сургууль, Ч.Хоролмаа
3	Эмгэг лаборатори	Мал амьтны үхлийн шалтгаан, тэдгээрийн эд эрхэнд үүссэн бичил бие бутцийн өөрчлөлтийг бүх	ХААИС, эмнэлэгийн сургууль, Суурь ШИНЖЛЭХ	Ч.Хоролмаа

		Талаас нь нарийн нягт судлан өвчиний онош болон эмгэг жамыг тодорхойлох	Ухааны Тэнхим, 227 тоот
4	Эм зүй, эмийн үлдэгдлийн лабоартори	Эм, эмийн бэлдмэлийн бие машбодод үзүүлэх үйлдэл, үйлдлийн механизмыг судлах, малын гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүнд эмийн үлдэгдлийг тодорхойлох, эмийн ургамлын судалгаа, мал эмнэлгийн эм бэлтгэх технологи боловсруулах	ХДАИС, эмнэлгийн сургууль, Дотор өвчин, эм судалын Тэнхим 100 тоот
5	Хор лаборатори	Хөрс, ус ургамал, биологийн дээжинд зарим макро микро элемент, хунд металлын агууламжийг судлан, үнэлгээ өгөхийн зэрэгцээ нутагшimal болон технопати өвчиний шалтгаан, эмгэг жамыг тодорхойлон эмчилгээ, урьдчилан сэргийлэх артыг боловсронгуй болгох	ХДАИС, эмнэлгийн сургууль, Дотор өвчин, эм судалын Тэнхим, 111 тоот
6	Нөхөн биотехнологийн лаборатори	Мал амьтны нөхөн Уржихүйн өвчин эмгэгийг оношилох,эмчлэх, малын зохиомол хээлтүүлэг, хөврөл шилжүүлэн суулгах, <i>In vitro</i> орчин хөврөл өсгөвөрлөх, үр тогтоох, хөврөл, үр, өндгөн эсийг гүн хөлдөөх	ХДАИС, эмнэлгийн сургууль, Мэс засал нөхөн Уржихүйн Тэнхим, 228 тоот
7	Мэс лаборатори	Мал, амьтанд мэс ажилбарын эмчилгээ хийж, ажилбарын дараах эмчилгээний төлөвлөгөө боловсруулах	ХДАИС, эмнэлгийн сургууль, Мэс засал нөхөн Уржихүйн Тэнхим, 124 тоот
8	Рентген кабинет	Мал, амьтны өвчин эмгэгийг оношлох	ХДАИС, эмнэлгийн сургууль, Мэс засал нөхөн Уржихүйн Тэнхим, 125 тоот

9	Молекул биологийн туршилт судалгааны лаборатори	Мал амьтны халдварт өвчиний үсгэгчийг иprüүлэх, молекул биологийн туршилт судалгааг олон улсын түвшинд хийж гүйцэтгэх	ХААИС, эмнэлгийн сургууль, Халдварт ёвчин судалал, Микробиологийн тэнхим 222 тоот	Мал эмнэлгийн сургууль, Халдварт ёвчин Ц.Эрдэнэ-Очир
10	Малын үнэлгээний лаборатори	Тэжээлийн үнэлгээ	ХААИС, Төв сургууль 265 тоот	Н.Тогтохбаяр
11	Геномиксийн лаборатори	Ургамал, амьтан, микроорганизмын ДНХ, РНХ, Ургийн тувшиний судаглаа 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 судалгын лаборатори	Шинэ технологи бий болгох, орчин үеийн дэвшилтэй 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	Байгаль шинжлэл, биохимийн лаборатори	Ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүнээс ашигт болон биологийн идэвхит бодисуудыг гарган авах, хүнсний ногоонд, гербицид, пестицидийн улдэгээл тодорхойлох, хэрс, хурдасны тоос, спорыг судлах, ургамлын үрийн дотоод бүтэц, соёололтын нөхцөл, эрчмийг судлах	ХААИС, Төв сургууль	Г.Отгондэмбэрэл
15	Арьс, шир, ноос, ноолуурын химии, 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, урэлт, 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 зэртийн тогтоох, таримал ургамал, урийн дээжийг чанарын болон биохимийн тогтоох, Шим ба эрдэс бордооны дээжийг тодорхойлох, Узувалэлтийг агрохимийн чанарын шинжилгээ хийх, лаборторийн задлан шинжилгээний үр дунд тулгуурлан заавар зөвлөмж боловсруулах	ХААИС, АЭС, Газра тариалан судалын 164 тоот	А.Жавхлантуяа
18	Дендроэкологийн лаборатори	Модны жилийн цагираг судлал, ойн экологийн судалгаа	ХААИС, АЭС, Төв байрны жигүүрийн 161 тоот	М.Хишигжаргал
19	Урийн экологийн лаборатори	Ургамлын урийн соёолоптын стратегийн судалгаа, Соёололтыг дээшлүүлэх судалгаа, урийн социологийн судалгаа, хөрсөн дэхь ургамлын урийн нөөцийн судалгаа	ХААИС, Төв байр, 154	Ж.Үндармаа
20	ХАА-Н бүтээгдэхүүний чанал, байдлын лаборатори	Мал, амьтан ургамлын гаралтай хүнсний түүхий эд, бүтээгдэхүүний анхан шатны тэдгээрийн аюулгүй байдлыг Хөдөө аж ахуйн гаралтай хүсний бүтээгдэхүүн болон ус, хөрс, ургамлын химийн найрлага, шинж чанар, бохирдуулагч органик, органик бус бодисыг тодорхойлон шинжлэх	ХААИС, МААБС-ийн байр	

21	Бодис биохимийн лаборатори	Мал, амьтны цус, ийлдсэнд гематологи, биохимийн шинжилгээ хийх, хөрс, ус, ургамал, мал, амьтны тэжээл, малын цус, эд эрхтэнд эрдэс, химиин элемент тодорхойлох	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Т.Энх-Оюун
22	Вирус лаборатори	Вирусын гаралтай мал, амьтны болон зооноз өвчний оношлогоо, урьдчилан сэргийлэх бэлдмэлний загвар боловсруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Д.Эрдэнэчимэг
23	Гельминт судлалын лаборатори	Шинэ технологи, дэвшилтэг арга боловсруулах замаар мал, амьтны болон зооноз гельминтоzтой тэмцэх аргыг сайжруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	З.Батсүх
24	Молекул, генетикийн лаборатори	Төрөл бүрийн халдварт өвчиний молекул генетикийн шинжилгээ болон судалгаа, үзүүлэгчийн генийн дараалалыг тогтоон харьцуулах, өндөр технологи бүхий оношлогооны дэвшилтэт аргууд боловсруулан нэвтрүүлэх, зарим халдварт өвчнөөс эмчлэн сэргийлэх бэлдмэлний технологи боловсруулах зэрэг халдварт өвчиний эсрэг цогц арга хэмжээ боловсруулах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Г.Мягмарсүрэн
25	Төлийн эмгэг физиологии, судлалын лаборатори	Төл, өсвөр малын өсөлтийн онцлогийг байгаль, цаг уурын өөрчлөлттэй уялдуулан судлах, зонхилон тохиолдох өвчин эмгэтийг эд, эсийн тувшинд физиология, биохимийн хувиралтуудын биомаркерыг ашиглан орчин үеийн дэвшилтэт аргаар илрүүлэн тогтоох, биотехнологи, нанотехнологид сууринласан эмчилгээ-сэргийлэлтийн пробиотик, пребиотик бэлдмэл болон бусад арга, хэрэглэгдэххүүнийг гарган авах	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн	М.Золзаяа
26	Үржлийн даавар 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 дархлаа судлалын лаборатори	Бактер, микропазмаар уусгэгдэг мал, амьтны халдварт өвчин судлалын оношлогох, сэргийлэх, эмчлэх орчин чийн дэвшүүлт аргуудыг боловсруулж, үйлдвэрлэлд нэвтрүүлэх	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн В.Батбаяатар	
28	Хачиг, шавж, эгэл биетэн судлалын лаборатори	Хачиг, шавж, эгэл биетний молекулын биологи, эпидемиологийн судлалгаа, тэдгээрээр дамждаг өвчин судлалын оношлогох, 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 судлалгаа хийх	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн Ж.Энхтуяа	
30	Эм, хор судлалын лаборатори	Амьтан, ургамал, эрдсийн гаралтай эмийн түүхий эдийн сорилтын болон эмнэлзүйн фармакологийн судлалгаа хийх, эмийн технологи боловсруулах, бэлчээрийн хорт ургамлын судлалгаа хийх	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн Ц.Бямбажав	
31	Эмгэг судлалын лаборатори	Мал, амьтны төрөл бүрийн өвчиний эмгэг жамыг судлах, бух төрлийн эмгэгийн оношийг гистологи, иммуногистохимийн аргаар эд, эсийн тувшинд баталгаажуулан тогтоох	ХААИС, Мал эмнэлгийн хүрээлэн А.Алтанчимэг	
32	Ноос, судлалын лаборатори	Амьтны гаралтай ширхэгтийн чанарын үзүүлэлтийг тодорхойлох	ХААИС, МААЭШХ-ийн 403,413,415, 209 тоот Б.Нарантуяа	
33	Малын 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 урждэг говийн ургамлууд, МААЭШХ-ийн тэжээлийн генофондод хадгалагдаж буй үрийн нөөц багатай ургамлудыг эдийн өсгөврийн аргаар хурдавчлан уржүүлэх	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, ус нноос, мах, өөх болон ширхэгт бүтээгдэхүүний бичил бүтцийн шинжилгээ хийх	МААЭШХ, МААС, 202 тоот	Д.Бямбасайхан
37	Сүү судлалын лаборатори	Төрөл бурийн малын сүүний химийн найрлага, шимт чанарыг тодорхойлох	МААЭШХ, МААС, 325 тоот	Д.Гүрэвдолгор
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 популациас 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 үрүүжихүй биотехнологийн лаборатори	Малын үр, үр хөврөл үнэлэх хадгалах	МААЭШХ, МААС, 414, 416 тоот	Г.Энхбаатар

42	Малын технологи, генофондын лаборатори	Уржлийн хэмжээний хөтөлбөрийн хааны услугийн үзүүлэлт	Монгол орны байгаль цаг уурын өвөрмөц нөхцөлд дасан зохицсон тэсвэр хатуужилттай, өндөр ашиг шим бүхий малын бие даасан уулдэр, уулдрийн хэсэг, уржлийн хэсэг, омгуудыг бий болгох, тэдгээрийн ашиг шим уулдэрлэг байдлыг бататах, хадгалах, хамгаалах, сайжруулах, уржулэг селекцийн сонгомол арга болон арчилгаа, маллагааны технологи боловсруулж, стандартчулах, уржил селекцийн ажлын урт болон дунд хугацааны төлөвлөгөө боловсруулах	МААЭШХ, 206 тоот МААС, Д.Баатартуяа
43	Шавьж лаборатори	Таримал урзамал (ур тариа, төмс, хүнсний ногoo), 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, хөнөөлтийн бус нутаг, тоо, толгойн ба популяцийн бүтцийн мониторинг Таримал болон бэлчээрийн ургамлын шавьжид тэсвэрлэх чадварыг судлах, тэсвэртэй сорт, дээжийг сонгон шалгаруулж, цуглтуулгын материал бурдудулэх, Хөнөөлт шавьжийн зүйлийн гэнэтийн олшрол, хор хөнөөлийг богино хугацаанд хязгаарлах, ургамал хамгааллын дэвшилтэт болон цогц арга, технологийг боловсруулах, нэвтрүүлэх, Хөнөөлт шавьжтай тэмцэх зорилгоор ангучин шавьж уржулэх, шавьжийн зан төлөвийг запахад биологийн идэвхит нэгдлүүдийг ашиглах, Шавьжийн мэдээллийн сан бурдудулэх, шавьжийн цуглтуулга хийх, баяжуулах, сэргээх Хөнөөлт шавьжтай тэмцэх бодис, бэлдмэгүүдийг түрциж, үр дунг тогтоох	ХААИС, МААЭШХүрээлэн, 128 тоот Х.Батнаран	

44	<p>Хог судлалын ургамал лаборатори</p> <p>Ургамал болон буригийн бүрэлдэхүүний мониторингийн Хог ургамлын хөнөөлийг тодорхойлох ба тэмцэх оновчтой арга, Тариалангийн тархалтын Мэдээллийн Бэлчээр, тариалангийн талбайн ургамлын гербари ба хог ургамлын үрийн цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх, хадгалах;</p> <p>Судалгаа</p> <p>О.Ариуннаа</p>	<p>Ургамон болигино хугацааны хог ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүний мониторингийн Хог ургамлын хөнөөлийг тодорхойлох ба тэмцэх хийх оновчтой арга, Технологи болovsruuлах тархалтын Мэдээллийн сан бурдүүлэх ба хог ургамлын үрийн цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх, хадгалах;</p> <p>ХААИС, 220 тоот</p>	<p>ХААИС,</p> <p>МАЭШХ,</p> <p>О.Ариуннаа</p>
45	<p>Мэргэч судлалын лаборатори</p> <p>Судлалын Мэргэч Хог хөнөөлийг ботгино хугацаанд хязгаарлах ургамал хамгааллын аргыг болovsruuлах, нэвтрүүлэх;</p> <p>Хамгааллын аргыг болovsruuлах, нэвтрүүлэх;</p> <p>Хөнөөл учруулагч Мэргэчидтэй тэмцэх биологийн Идэвхит бэлдмэл гарган авах, үйлдвэрлэх ба хэрэглээнд нэвтрүүлэх; Мэргэч амьтдын мэдээллийн сан бурдүүлэх</p>	<p>Бэлчээр болон тариалангийн талбайн (ур тариа, тэмс, хүнсний ногоо) хөнөөлт Мэргэч амьтдын биологи, экологийн Онцлог, физиологийг судлах; Хөнөөлт Мэргэчдийн тархалт, хөнөөгийн бус нутгийг тогтоох, too, толгойн ба популяцийн бүтцийн мониторинг хийх; Хөнөөлт Мэргэч амьтадтай тэмцэх байгаль орчинд халгуй арга болovsruuлах;</p> <p>Хөнөөлт Мэргэчдийн гэнэтийн олшрол, хор хөнөөлийг ботгино хугацаанд хязгаарлах ургамал хамгааллын аргыг болovsruuлах, нэвтрүүлэх;</p> <p>Хөнөөл учруулагч Мэргэчидтэй тэмцэх биологийн Идэвхит бэлдмэл гарган авах, үйлдвэрлэх ба хэрэглээнд нэвтрүүлэх; Мэргэч амьтдын мэдээллийн сан бурдүүлэх</p>	<p>ХААИС, 120 тоот</p> <p>ХААИС,</p> <p>МАЭШХ,</p> <p>Л.Батдорж</p>

<p>46 Вирус, бактерийн өвчнөөс чөлөөлөгдсөн тэмсний эрүүл Ховор, нэн ховор эмийн болон биологийн зерэг үйлчлэл бүхий ургамлуудыг биотехнологийн аргаар уржүүлэх, хамгаалах, хоёрдогч метаболит буюу хамгийн ашигтай агууламжийг ялган авч ургамал хамгаалалд ашиглах боломжийг судлах, Хөдөө аж ахуйн ургамлын өвчин үсгэгчид ба хөнөөлт шавьжид тэсвэртэй генийг илрүүлэх, ген шилжүүлэн суулгах судалгаа хийх, Био-органик бордоо үйлдвэрлэх технологийг боловсруулах, газар тариаланд нэвтрүүлэх, Таримлын генбанкны цуглуултыг бий болгох, хадгалах, үнэт генотипийг <i>in-vitro</i> цуглуулгад хадгалах,</p> <p>Эдийн засгийн хувьд чухал ач холбогдолтой таримлыг <i>in vitro</i> нөхцөлд тариалах зорилгоор таримал ургамлын эд, эсийн судалгаа хийх <i>in vitro</i> дахь ургамалд биосфизик хүчин зүйлийн нөлөөллийг судлах, Ургамлын эд, эсийн өстөврийн аргыг ашиглан ургамал уржүүлэх технологийг боловсруулах ба сайжруулах, Молекул генетикийн судалгаа хийх</p>	<p>Ур үйлдвэрлэх, нэн ховор эмийн болон биологийн зерэг үйлчлэл бүхий ургамлуудыг биотехнологийн аргаар уржүүлэх, хамгаалах, хоёрдогч метаболит буюу хамгийн ашигтай агууламжийг ялган авч ургамал хамгаалалд ашиглах боломжийг судлах, Хөдөө аж ахуйн ургамлын өвчин үсгэгчид ба хөнөөлт шавьжид тэсвэртэй генийг илрүүлэх, ген шилжүүлэн суулгах судалгаа хийх, ХААИС, МААЭШХ, 123 тоот Д.Мөнхцэцэг</p>
<p>47 Ой хамгааллын лаборатори</p>	<p>Ой мод, бутлаг ургамалд эмгэг төрүүлэгчид ба хортон шавьжаас хамгаалах бэлдмэп үйлдвэрлэх, ашиглах биотехнологийн үндсийг боловсруулах Ойжуулалтын судалгаа хийх, мэдээллийн сан бурдүүлэх Хотын ногоон байгууламжийн ургамал хамгаалтын арга, Технологийг боловсруулах, ургамал Н.Оюунгэрэл</p>

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

49	<p>Пестицидийн лаборатори</p> <p>Ургамлын чанарын Ундсэн шаардлага хөдөө аж ахуйн хүндийн тодорхойлосуудын гаралтай хангаж байгаа эсэхэд унэлгээ өгөх гаралтай бүтээгдэхүүнд гостицд, нитрат, хүнд металлын улдэгдэл болон агууламжийг тодорхойлох</p> <p>Химиин гаралтай агууламжийг</p> <p>Байгаль орчинд халгүй аргаар пестицидийн улдэгдлийг саармагжуулах арга технологийг боловсруулах,</p> <p>Ургамал, агуулгүй байдал, мониторингийн тогтоох гаралттай аргаар пестицидийн хэрэгжүүлэх бүтээгдэхүүний горим, ариутгал, хадгалаалтын технологи, хадваргүйжүүлэлтийн мониторингийн судалгаа хийх</p>	<p>Ургамлын гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүний чанарын Ундсэн шаардлага хөдөө аж ахуйн хүндийн тодорхойлосуудын гаралтай хангаж байгаа эсэхэд унэлгээ өгөх гаралтай бүтээгдэхүүнд гостицд, нитрат, хүнд металлын улдэгдэл болон агууламжийг тодорхойлох</p> <p>Химиин гаралтай агууламжийг</p> <p>Байгаль орчинд халгүй аргаар пестицидийн улдэгдлийг саармагжуулах арга технологийг боловсруулах,</p> <p>Ургамал, агуулгүй байдал, мониторингийн тогтоох гаралттай аргаар пестицидийн хэрэгжүүлэх бүтээгдэхүүний горим, ариутгал, хадгалаалтын технологи, хадваргүйжүүлэлтийн мониторингийн судалгаа хийх</p>	<p>ХАДАС, МАДЭШХ</p> <p>ХАДАС, МАДЭШХ</p>
----	--	---	---

А.Ренчинсоль

50	Ургамлын судлалын лаборатори	Өвчин	<p>Таримал (ур тариа, төмс, хүнсний ногоо), болон бэлчээрийн ургамлын өвчинийг судлах Ургамлын эрүүл ахуйн мониторинг хийх, ургамалд халдварт өвчин үүсгэгчийн зүйл, тархалтыг тоогох, ургамлын өвчинийг оношлох, ургамал хамгааллын арга хэмжээг зохион байгуулах; Ургамалд өвчин үүсгэгчийн биологи, экологийн онцлог, ургамал-өвчин үүсгэгчийн хоорондын харилцаа, ургамлын өвчин тэсвэрийн генийн аргуудыг</p> <p>Газар тариалангийн системийн эзлэжэн тариалалт, сорт, агротехникийн ба ургамал хамгаалах арга хэмжээ зэрэг элементуудийн биоценологийг үнэлэх Ургамлын өвчиний мэдээллийн сан бурдгуулэх; Микологийн гербари ба өвчин үүсгэгчийн есгөврийн цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх; Газар тариалангийн дасан зохицох систем дэх ургамал хамгааллын арга хэмжээний агробиоценологийн үндсийг судлах; Таримал ургамлыг хөнөөлт организмаас хамгаалах технологи боловсруулах; Хөдөө аж ахуйн үндсэн таримлыг хамгаалах цогц аргын системийг боловсруулах</p>	<p>Таримал (ур тариа, төмс, хүнсний ногоо), болон бэлчээрийн ургамлын өвчинийг судлах Ургамлын эрүүл ахуйн мониторинг хийх, ургамалд халдварт өвчин үүсгэгчийн зүйл, тархалтыг тоогох, ургамлын өвчинийг оношлох, ургамал хамгааллын арга хэмжээг зохион байгуулах; Ургамалд өвчин үүсгэгчийн биологи, экологийн онцлог, ургамал-өвчин үүсгэгчийн хоорондын харилцаа, ургамлын өвчин тэсвэрийн генийн аргуудыг</p> <p>Газар тариалангийн системийн эзлэжэн тариалалт, сорт, агротехникийн ба ургамал хамгаалах арга хэмжээ зэрэг элементуудийн биоценологийг үнэлэх Ургамлын өвчиний мэдээллийн сан бурдгуулэх; Микологийн гербари ба өвчин үүсгэгчийн есгөврийн цуглуулга хийх, баяжуулах, сэргээх; Газар тариалангийн дасан зохицох систем дэх ургамал хамгааллын арга хэмжээний агробиоценологийн үндсийг судлах; Таримал ургамлыг хөнөөлт организмаас хамгаалах технологи боловсруулах; Хөдөө аж ахуйн үндсэн таримлыг хамгаалах цогц аргын системийг боловсруулах</p>	Т.Дээжидмаа
МОНГОЛ УЛСЫН БОЛОВСРОЛЫН ИХ СУРГУУЛЬ					
1	Палинологийн лаборатори	Ургамлын Цэцгийн тоосны хэлбэрэзүйн судалгаа	МБУС-ийн Биологийн тэнхим, 2-р байр 104 тоот		
2	Амьтан лаборатори	Амьтдын төрөл зүйл, Гардалавчтан болон усны шавж судлалын судалгаа	МБУС-ийн Биологийн тэнхим, 2-р байр 612 тоот		
3	Герпетологи лаборатори	Монгол орны хоёр нутагтан, мөлхөгчийн судалгаа.	Ж.Ариунболд Д.Сайндовдон Г.Эрдэнэтүшиг		

4	Паразитологи лаборатори	Гельминт, паразит судлал	МБУС-ийн Биологийн тэнхим, 2-р байр 201 тоот	П.Эрдэнэтушиг
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.Сэрээтээрдорж
ШИНЖЛЭХ УХДАН 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 эрхпэгч/
2	Монгол-Хятадын хамтарсан молекул биологийн хэрэглээний лаборатори	Махны технологийн үзүүлэлтүүдийг тодорхойлох, хүнсний түүхий эд бүтээгдэхүүний химийн найрлага тодорхойлох, уурлын амин хүчинт тодорхойлох	Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль, Технологи дамжуулалтын төвийн байрны 504 А, Б, В тоот	Б.Майзул /Салбарын эрхпэгч/ Н.Атарбаясгалан мастер/
3	Арьс 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.Батдуулам /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 барийны 212 тоот 8-607	К.Хавалболот /ГүүС-ийн захираг/

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

	Багажит шинжилгээний лаборатори	Хаттуу болон шингэн төлөвтэй бодисын химийн шинжилгээ хийх	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, Технологи дамжуулалтын төвийн байрны 306 тоот	Ю.Ганчимэг /Салбарын эрхлэгч/, Ш.Насанжаргал, /Сургалтын мастер/
8	Шатах ашигт малтмалын боловсруулалтын лаборатори	Галд тэсвэртэй материал, нам температурт шатааллтай вааран эдлэлийн технологи, хүнд бетоны нэмэлтийн судалгаа, хаягдал үнс ашиглан адсорбент материал гарган авах судалгаа зэрэг чиглэлээр судалгаа шинжилгээний ажил гүйцэтгэх тоот	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, Технологи дамжуулалтын төвийн байрны 305 тоот	Б.Тунгалагтамир /Дэд захираЛ/, М.Энхтуяа, /Сургалтын мастер/
9	Барилгын материалын лаборатори	Материалын элэгдэл, хагарлын бат бэх, өгөршил, тэсвэрлэлтийг тодорхойлох Материалыг 300 С хүртэл хатаах Материалын дотоод бүтцийн петрографын судалгаа Материалын ширхэгийн бүрэлдэхүүнийг тогтох Барилтын материалын нунтаглалтын зэргийг тодорхойлох судалгаа явуулах	Барилга, архитектурын сургууль, 2-р байр, 17 тоот	П.Сэргээпэн /ахлах багш/, Б.Амарзаяа /Сургалтын мастер/
10	Ахисан судалгааны лаборатори	Хуурай дээжийн өндөр температур дахь судалгаа	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль, Технологи 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 хүчиний хэмнэлт, технологийн процессын автоматжуулалтын судалгаа	ШУТИС, Эрчим хүчиний 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 200C хуртэл чийгийн төрөл бурийн орчинд материалын төлөв байдлыг тогтох 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 судалгаа ба хөөлтийн судалгаа Цементийн бэхжилтийн үеийн судулт ба хөөлтийн судалгаа Судалгаачын өгөгдлийг тасралтуүгээр 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.Сунжиудмаа /дэд профессор/
15	Керамикийн лаборатори	Царууч тоосго, шалны керамик хавтанцар, Ханын дотор өнгөлгөөний хавтанцар, Бетон сорьцын физик-	Барилга Архитектурын сургууль ШУТИС-	Д.Сунжиудмаа /дэд профессор/

	Механик шинж чанар, хайрга, шавар, хольцын шинжилгээ, шинжилгээ, эрдсэн барыцалдах керамик материалын физик механик шинж чанарын судалгаа, шинжилгээ хийх	Цемент, тоосго, бетон, хенгэн хөөсөн полистрол хавтанийн керамик материалын физик механик шинж чанарын судалгаа, шинжилгээ хийх	Дайрга хуурай тоот	Ийн 5-р байрны 124 тоот
СОЁЛ УРЛАГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ				
1	С.Лувсанвандангийн нэрэмжит Судалгааны баримтын сан	Соёл, урлагийн салбарын судалгааны хэрэглэгдэхүүн бүхий сан хөмрөг	Эх СУИС-ийн 1-р байр, 418 тоот	Баримтын сангийн эрхпэгч, О.Алтанзаяа
1	Петрографийн лаборатори	ШИНЖЛЭХ УХДАНЫ АКАДЕМИИ		
1	Чулгуун дээжинд хадгалагдан улдсэн эртний микроамьтын чулгуулгийг хүчил, шүлтээр уусгах, түүн улмаар төрөл, зүйлийн түвшинд наасны тодорхойлолт хийх	Геологийн анхдагч чулгуун дээжийг зусэх, булах, шигших, угаах, монографиц ялгах, шлиф, аншилф, өнгөлсөн тунгалаг шлиф бэлтгэх, петрографийн бичиглэл хийх	ШУА-ийн хүрээлэн, 115, 117, 118, 215 тоот	Геологийн хүрээлэн, 115, 117, Д.Эрдэнэчимэг Д.Шарав
2	Микропалеонтологийн лаборатори	Чулгуун дээжинд хадгалагдан улдсэн эртний микроамьтын чулгуулгийг илрүүлэх зорилгоор чулгуулгийг хүчил, шүлтээр уусгах, түүн улмаар төрөл, зүйлийн түвшинд наасны тодорхойлолт хийх	ШУА-ийн хүрээлэн, 118, 215 тоот	ШУА-ийн хүрээлэн, 118, 215 тоот
3	Сээр техник нуруутны боловсруулалт	Ясны техник боловсруулалт, сэргээн засварлалт	ШУА-ийн Палеонтологийн хүрээлэн, Хурлээнгийн 101 тоот	ШУА-ийн Палеонтологийн хүрээлэн, Хурлээнгийн 101 тоот
4	Микропалеонтологи	Палинологи, Микрофаун	ШУА-ийн Палеонтологийн хүрээлэн, Палеоботаникийн салбар, ЧД, 4-р хороо, С.Данзангийн	ШУА-ийн Палеонтологийн хүрээлэн, Палеоботаникийн салбар, ЧД, 4-р хороо, С.Данзангийн

			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, хороо, С.Данзангийн гудамж, Палеонтологийн хүрээлэн, 201 тоот
6	Гистологийн лаборатори	Чулгуужсан ясны эдийн судалгаа	Палеонтологийн хүрээлэн, 101р
7	Тооцоолох төв	Шинжлэх ухааны тооцоолол	ШУА, тоон хүрээлэн, 130 тоот
8	Астрофизикийн лаборатори	Одон орон судалал, Плазмын физик	ШУА-ийн Одон орон, геофизик, Одон орон судаллын оргил
9	Геодинамик сесмотектоникийн лаборатори	ба Геофизик, гүний тогтоц, идэвхтэй хагарал,	ШУА-ийн Одон орон, геофизик, ШУА-ЫН 7-р байр, Одон орон геофизикийн хүрээлэнгийн байр
10	Генетикийн лаборатори	Ховор болон устах аюулд ороод буй амьтдын генофондыг судлах, ангиалзүй филогенетик холбоог тогтоох, хүйс тодорхойлох	ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн, 1-р давхар, 101 тоот өрөө

11	Молекул биологийн лаборатори	Элэгний хорт хавдар уусгэгч зарим генийн мутацийг судлах, хувиргасан амьд организм илрүүлэх, тодорхойлох, Ковид-19 вирусийн эсрэгбие илрүүлэх	ШУА-ийн Биологийн хурээлэн, 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 хурээлэн, 3-р давхар, 309 тоот өрөө	Ж.Энх-Амгалан
13	Микробын нийлэгжийн лаборатори	Биологийн идэвхт бичиг биетнийг зүй зохистой ашиглаж, шинжлэх ухаан, нийтэм, эдийн застгийн ач холбогдолтой, байгальд ээлтэй технологи боловсруулж, биобуцээгдэхүүн гаргах	ШУА-ийн Биологийн хурээлэн, 3-р давхар, 305 тоот өрөө	Ц.Рэнцэнханд
14	Ургамлын биотехнологийн лаборатори	Устаж ховордож буй эмийн, ашигт ургамлын төрөл зүйлийг хамгаалах, ёсгөврийн аргаар генетик Нөөцийг нэмэгдүүлэх, ашигтай генийг танъж тодорхойлох, хоёрдочг метаболитыг нэмэгдүүлэх	ШУА-ийн Биологийн хурээлэн, 2-р давхар, 207 тоот өрөө	Ю.Оюунбилэг
15	Монголын биет бус соёлын өвийн Узүүллэг судалгааны лаборатори танхим	Угсаатны зүй, соёлын биет бус өвийн судалгаа	ШУА-ийн угсаатны хурээлэн, ШУА-ийн Нэгдсэн Нэгдүгээр байр, 107 тоот	Н. Мараалмаа
16	Гүүрст гербариин сан	Ургамлын ангилалзүй	ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хурээлэн, 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 тоогох, Органик ба органик бус Нэгдэлд функциональ булэг тодорхойлох, Усан усмалын орчинд хүнд, хортой, ховор элементүүдийн агуулга тодорхойлох	ШУА, Хими, химийн технологийн хурээлэн, Хурээлэн, 2-р байрны Лаборатори 309	Ж.Нарангэрэл

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