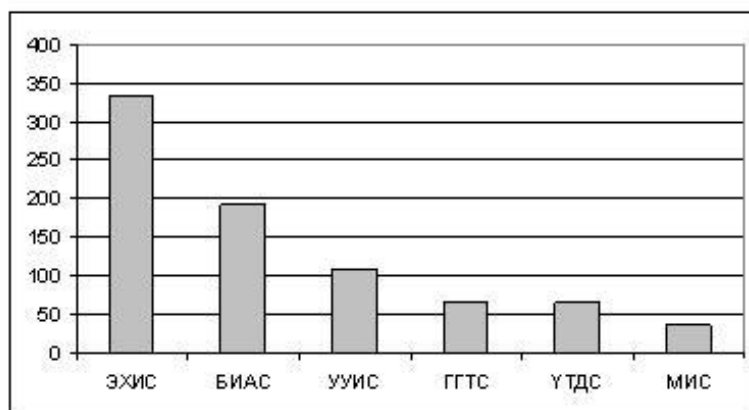
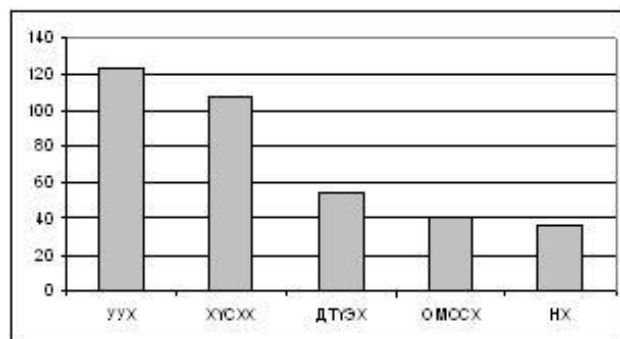


АЖ АХУЙН ГЭРЭЭТ СУДАЛГААНЫ АЖИЛ, ТӨСӨЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ

Аж ахуйн гэрээгээр нийт 1 тэр бум 253 сая 600 мянган төгрөгийн өртөг бүхий 142 төсөл хэрэгжүүлсэн байна.



Зураг 4. Бүрэлдэхүүн сургуулиудын гүйцэтгэсэн гэрээт ажил /сая төг./



Зураг 5. Бүрэлдэхүүн хүрээлэнгүүдийн гүйцэтгэсэн гэрээт ажил /сая төг./

ШУТИС-ийн бүрэлдэхүүн сургууль, эрдэм шинжилгээний төв, хүрээлэнгээс 2008 онд гүйцэтгэсэн аж ахуйн гэрээт эрдэм шинжилгээний ажлын явц, үр дүнгийн тайлан мэдээ

| № | Төслийн нэр | Төслийн удирдагч | 2008 онд хийгдсэн ажил /сая төгрөг/ |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| БАРИЛГЫН ИНЖЕНЕРИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 1 | УУИС-ийн өргөтгөл | Л.Пүрэв-Эрдэнэ | 2,5 |
| 2 | ШУТИС-ийн номын сангийн хүзүүвч | | |
| 3 | ШУТИС-ийн номын сангийн тохижилт | | |
| 4 | Түлшний судалгаа | Б.Мөнхбаяр | 23.5 |
| 5 | Зуухны харьцуулсан судалгаа | Б.Мөнхбаяр | 6.25 |
| 6 | Зураг төслийн баримт бичиг боловсруулах ISO олон улсын стандарт хөрвүүлж боловсруулах | Г.Сүхбаатар | |
| 7 | Барилгын материалын туршилт, шинжилгээ | Д.Сүнжидмаа бусад | 4,348 |
| 8 | Дархан хотын усан хангамжийн шугам сүлжээний техникийн үнэлгээ | Д.Басандорж Н.Насанбаяр Н.Болдбаатар | 1,5 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------|
| 9 | Хөдөөгийн хүн амын усан хангамжийн а/ц-н байгууламжийн үнэлгээний чанарын үнэлгээ тайлан | Д.Баасандорж Д.Бат-Өлзий | Ашгийн бус |
| 10 | Монгол орны геотехникийн нөхцөлийн үнэлгээ | Д.Дашжамц | 10,0 |
| 11 | МАХН-ын байрны оношлогоо | Я.Дүйнхэржав | 3,0 |
| 12 | Улаанбаатар хотын Баянзүрх дүүргийн Ургах Наран хорооллын барилгуудыг мөнх цэвдэг хөрсөнд суурилуулах асуудал шийдвэрлэх, зураг төсөл зохиох | Д.Дашжамц | 2,2 |
| 13 | Саназай хороололд хүчтэй овойлттой шаварлаг хөрсөнд барих орон сууцны барилгын суурийн зураг төслийн шийдэл боловсруулах | Д.Дашжамц | 0,1 |
| 14 | Construction materials and Soil analysis in Khalkhgol region for Formulating a Master Plan for Agricultural Development in Khalkhgol region | Д.Дашжамц | 2,2 |
| 15 | Битум–полимер материалаар дээвэр гүйцэтгэх технологи | Ж.Гэрэлхүү | 1,7 |
| 16 | Барилгын үйлдвэрлэлийн зохион байгуулалт - БНБД | Ж.Гэрэлхүү | 3,1 |
| 17 | Барилгын салбарын хөдөлмөрийн зах зээлийн судалгаа | Д.Очирбат | 0,6 |
| 18 | Цусны төвийн барилга | П.Отгонбаяр | 1,0 |
| 19 | Соёлын төвийн барилга | Б.Эрдэнэболд | 1,0 |
| 20 | Шүүхийн барилга | П.Отгонбаяр | 0,5 |
| 21 | Эрдэнэт үйлдвэрийн зарим барилга, байгууламжийн оношлогоо, техникийн дүгнэлт | З.Биндэрьяа Я.Дүйнхэржав | 44.7 |
| 22 | ХЗДХ яамны барилгын оношлогоо, шинжилгээ | З.Биндэрьяа | 0.5 |
| 23 | ИНЕГ-ын Жаргалантын аман дах барилгуудын оношлогоо | З.Биндэрьяа Я.Дүйнхэржав | 5.0 |
| 24 | Эрдэнэт хотын Говил дах 100 айлын сууцны барилгын оношлогоо, шинжилгээ | З.Биндэрьяа Я.Дүйнхэржав | 4.0 |
| 25 | УБТЗ-ын Эрдэнэт өртөөний барилгын оношлогоо | З.Биндэрьяа Я.Дүйнхэржав | 1.4 |
| 26 | УБ хотын авто замын уулзварын хөдөлгөөний судалгаа | Р.Болормаа | 9.85 |
| 27 | Эрдэнэт үйлдвэрийн барилгын оношлогоо | З.Биндэрьяа, Я.Дүйнхэржав | 25.2 |
| 28 | Монгол алт компанийн барилгын оношлогоо | Я.Дүйнхэржав | 1.01 |
| 29 | Өмнөговь аймгийн ЗДТГ-ын барилгын паспортжуулалт | Я.Дүйнхэржав | 9.8 |
| 30 | Зарубежсрой оношлогоо | Я.Дүйнхэржав | 0.5 |
| 31 | Эрдэнэт БҮК-ийн оношлогоо | Я.Дүйнхэржав | 19.5 |
| 32 | Мишээл экспо төвийн оношлогоо | Я.Дүйнхэржав | 2.0 |
| 33 | МИАТ оношлогоо | Я.Дүйнхэржав | 2.0 |
| 34 | УБТЗ оношлогоо | Я.Дүйнхэржав | 1.4 |
| 35 | ЭХ төвийн сүлжээ | Я.Дүйнхэржав | 1.0 |
| | Дүн | | 191,358 |
| ГЕОЛОГИ, ГАЗРЫН ТОСНЫ СУРГУУЛЬ | | | |
| 36 | Монгол орны ашигт малтмал ба хөрөнгө оруулалтын боломжийн асуудал | Ж.Лхамсүрэн | 31.5 |
| 37 | Барилга хот байгуулалтын салбарын мэргэжилтэнд мэргэжлийн зэрэг олгох шалгаруулалтын тестийн сан боловсруулах | М.Алей | 1.03 |
| 38 | Эффузив чулуулгийн мэдээллийн сан | О.Гэрэл | 17.0 |
| 39 | Монголын геологи ашигт малтмал Боть 4-Металл ашигт малтмал | Ж.Лхамсүрэн | 3.0 |
| 40 | Монголын геологи ашигт малтмал Боть 3 Магматизм | О.Гэрэл | 3.0 |
| 41 | Бэрх уулын талбайд явуулах 1:50000 масштабтай геологийн зураглал эрлийн ажил | П.Дугараа | 10.0 |

| | | | |
|--|---|---|----------------------------------|
| | Дүн | | 65,53 |
| ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ТЕХНОЛОГИ, ДИЗАЙНЫ СУРГУУЛЬ | | | |
| 42 | Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа эрүүл ахуй-менежментийн систем | Л.Удвал | 5.0 Санхүүжилт бүрэн хийгдээгүй. |
| 43 | "ТБЦДС" ХХК-ийн ажилчдын хувцасны техникийн нөхцөл боловсруулах | Ч. Алтанцэцэг | 0.3 |
| 44 | Мэргэжил олгох сургалт | Б.Дунгаамаа | 0.7 |
| 45 | Загвар үзүүлбэрийн өрөө байгуулах | Ч.Алтанцэцэг, Б.Дунгаамаа | 2.3 |
| 46 | МУ-ын ЗГ-ын хөтөлбөрийн хүрээнд Дархан, Багануур, Налайх, Багахангайн ҮТП –ийн ТЭЗҮ, зураг төсөл | Б.Даваасүрэн С. Төгс Н.Буянбадрах | 10.0 |
| 47 | Жижиг, дунд үйлдвэрийн судалгаа | Я.Оюунтунгалаг, П.Одмаа | ХХААХХЯ, захиалгаар үнэгүй |
| 48 | Нийслэлийн жижиг дунд үйлдвэрийг хөгжүүлэх тэргүүлэх чиглэлийн судалгаа | С.Төгс | ЗДТГ-ын захиалгаар үнэгүй |
| 49 | Арьс ширний салбарын шинжлэх ухаан технологийн тэргүүлэх чиглэлийг тогтоох судалгааны ажил | Б.Даваасүрэн | 41.0 |
| 50 | Арьс ширний салбарын боловсруулах үйлдвэрлэлийн цэвэрлэх байгууламжийн шинэчлэлийн стратеги зөвлөмж | Б.Даваасүрэн | |
| 51 | Монгол Улсын арьс ширний салбарын хөгжлийн стратегийн судалгааны ажил | Б.Даваасүрэн | |
| 52 | Арьс ширэн эдлэлийн үйлдвэрлэлийн дэвшилтэт технологи дамжуулалт, сургалт | Ж.Оюунтүлхүүр | 5.0 |
| | Дүн | | 64,3 |
| МЕХАНИК ИНЖЕНЕРИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 53 | УБЭҮ-ийн логистик үйл ажиллагааг боловсронгуй болгох асуудал | Б.Асралт | 35 |
| 54 | Үйлдвэрлэлийн захиалгат ажил | МҮТ Г.Оюунбат | 0,9 |
| | Дүн | | 35,9 |
| ХҮНС БИОТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 55 | Хүнсний тоног төхөөрөмж | Ж.Балжинням | |
| 56 | Хоол - эрүүл мэнд төсөл | Г.Лхагва, Г.Энхтайван | 3,0 |
| | Дүн | | 3,0 |
| УУЛ УУРХАЙН ИНЖЕНЕРИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 57 | Определение состояния заземляющих устройств на объектах КОО "Предприятие Эрдэнэт" | Ж.Цэвэгмид | 30,0 |
| 58 | Багануурын нүүрсний уурхайн цахилгаан хангамжийн системийн хамгаалалтыг боловсронгуй болгох | Ж.Цэвэгмид | 10,0 |
| 59 | Эксковаторын тогтмол гүйдлийн цахилгаан хөтлүүрийг хувьсах гүйдлийн цахилгаан хөтлүүрээр солих судалгаа | Ж.Цэвэгмид | 10,0 |
| 60 | Бороогийн алтны нуруулдан уусгах технологийн төсөл | С.Цэрэндорж | 7,0 |
| 61 | Төмөртэй төмрийн хүдрийн орд ашиглах ТЭҮ | С.Цэрэндорж | 20,0 |
| 62 | Багануурын өмнөд жигүүрийн хязгаар, төлөвлөлт | С.Цэрэндорж | 5,0 |
| 63 | Таян нуурын төмрийн хүдрийн ордыг ашиглах техник эдийн засгийн үнэлгээ | С.Цэвэгмид | 20,0 |
| 64 | Гишүүний амны хайрганы ордын ТЭЗҮ | С.Цэвэгмид | 4,0 |
| 65 | Худаг байшинтын төмрийн ордын 1:2000-ны масштабын байр зүйн зураг | Ж.Алтанцэцэг | 1,79 |
| 66 | Жонш толгойн ашиглалтын талбайн шав тэмдэг тавих ажил | А.Дамдинсүрэн | 0.85 |
| 67 | MCS-ийн Coca-Cola-ны үйлдвэрийн барилгын бохир усны шугам тавих хэмжилт | Б.Болормаа Я.Энхзул | 0.2 |
| 68 | Хараа голын усны нэгдсэн менежмент | Д.Оюунцэцэг | 0.9 |
| | Дүн | | 109,74 |

| КОМПЬЮТЕРИЙН ТЕХНИК МЕНЕЖМЕНТИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
|--|--|----------------------------|--------------|
| 69 | Сургалт, семинар | ЭЗС-гийн профессорын баг | 1,8 |
| 70 | Улаанбаатар төмөр замын зүтгүүрийн депогийн дохиолол, хяналтын иж бүрэн систем (судалгаа) | Н.Чулуунбаатар | |
| 71 | ШУТИС-ийн КТМС радио узель | С.Байгалтөгс | 2,0 |
| 72 | УБТЗ-ын ачаа тээвэрлэлтийн албаны харьяа Замын-Үүдийн шилжүүлэн ачих ангийн хяналтын камерын нэгдсэн систем | Н.Чулуунбаатар | |
| 73 | Эрдэнэт УБҮ Хүдрийн дээж авах болон агуулгыг тодорхойлох автомат системийн судалгаа | С.Байгалтөгс | 1.65 |
| 74 | Утасгүйгээр (wireless fire alarm system) галын дохиоллын иж бүрдэл систем | С.Байгалтөгс | 1.65 |
| | Дүн | | 7,1 |
| МАТЕРИАЛЫН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 75 | Усны химийн шинжилгээ | И.Сүхбаатар | 1.0 |
| 76 | Зүлгэгч нунтаг | Г.Хишигт | 0.05 |
| 77 | Тоосгоны шаврын керамик технологийн шинж чанарын судалгаа | Ц.Жадамбаа | 0.2 |
| 78 | Зуухны тоосго бэлтгэх | Ц.Жадамбаа | 0.15 |
| 79 | Гадны байгууллагын төлбөрт шинжилгээ | Ж.Бүдсүрэн Ж.Ууганцэцэг | 2.475 |
| 80 | Усны химийн шинжилгээ | Усны судалгааны төв | 0.752 |
| | Дүн | | 4,627 |
| ХОЛБОО, МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 81 | Мэдээллэл харилцаа холбооны дамжуулах байгууламжийн тархац | Б.Зоригтбаатар | 6.0 |
| 82 | МОНЦАМЭ агентлагийн мэдээллийн сүлжээг боловсронгуй болгох | Л.Батхишиг | 2.0 |
| | Дүн | | 8,0 |
| НИЙГМИЙН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 83 | Тусгай хамгаалалттай газар нутгийн эко аялал жуулчлалын менежмент | Н.Галиймаа | 1,37 |
| | Дүн | | 1,37 |
| ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ИНЖЕНЕРИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 84 | ДЦС-2 ТӨХК-ийн БКЗ-75-39, ТС-35-39 зуухнуудын ашиглалтын явцад яндангаар хаягдах утааны хий дэх зарим хортой, бохирдуулагч бодисын гаралтын норм тогтоож, улсын стандарт боловсруулах судалгаа | Ж.Цэен-Ойдов | 1,88 |
| 85 | Исследование для разработки государственного стандарта и установления нормативы предельно допустимых выбросов некоторых загрязняющих веществ в продуктах сгорания котлов БКЗ-75-39 ФБ тепловой станции ГОК | Ж.Цэен-Ойдов | 3,8 |
| 86 | НАЛАЙХ дулааны станц ТӨХК- ийн КВТС-20-150 зуухны ашиглалтын явцад яндангаар хаягдах утааны хий дэх зарим хортой, бохирдуулагч бодисын гаралтын норм тогтоож, улсын стандарт боловсруулах судалгаа | Ж.Цэен-Ойдов | 1,3 |
| 87 | Теплохимическое испытание котла №3 ТС ГОК: Режимно-наладочные испытания водоподготовительных установок ТС ГОК | Ж.Цэен-Ойдов | 22,6 |
| 88 | ДБЭХС ТӨХК-ийн БКЗ-75-39, ТП-35-39 зуухнуудын ашиглалтын явцад яндангаар хаягдах утааны хий дэх зарим хортой, бохирдуулагч бодисын гаралтын норм тогтоож, улсын стандарт боловсруулах судалгаа | Ж.Цэен-Ойдов | 4,829 |
| 89 | Багануур дулааны станц ТӨХК- ийн КВТС-20-150 зуухны ашиглалтын явцад яндангаар хаягдах утааны хий дэх зарим хортой, бохирдуулагч бодисын гаралтын норм тогтоож, | Ж.Цэен-Ойдов | 2, 9 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|----------------------|
| | улсын стандарт боловс-руулах судалгаа | | |
| 90 | ДЦС- 3 ТӨХК-ийн БКЗ-220-100 ба БКЗ-75-39 зуухны ашиглалтын явцад яндангаар хаягдах утааны хий дэх зарим хортой, бохирдуулагч бодисын гаралтын норм тогтоож, улсын стандарт боловсруулах судалгаа | Ж.Цэен-Ойдов | 3,227 |
| 91 | ЭрдЦС-ын БКЗ-75-39 зуухны ашиглалтын явцад яндангаар хаягдах утааны хий дэх зарим хортой, бохирдуулагч бодисын гаралтын норм тогтоож, улсын стандарт боловсруулах судалгаа | Ж.Цэен-Ойдов | 2,99 |
| 92 | Дарханы ДЦС-ын БКЗ-75-39 зуухны ашиглалтын явцад яндангаар хаягдах утааны хий дэх зарим хортой, бохирдуулагч бодисын гаралтын норм тогтоож, улсын стандарт боловсруулах судалгаа | Ж.Цэен-Ойдов | 4.7 |
| 93 | ДЦС-3 ТӨХК-ийн ПТ-25-90/10 турбины конденсацийн болон хөргөлтийн усны системийн ажиллагааны өнөөгийн байдалд үнэлгээ өгч, үр ашгийг дээшлүүлэх судалгаа, тооцоо | Ч.Дашпунцаг | 2,58 |
| 94 | Улаанбаатар хотын дулааны шинэ эх үүсгүүр сонгох үндэслэл | Б.Намхайням | 13.51 |
| 95 | Агааржуулалтын системийн үр ашгийг дээшлүүлэх | Б.Намхайням | 11.65 |
| 96 | Дулааны сүлжээний дулааны бодит алдагдлыг тодорхойлох | Б.Намхайням | 17.55 |
| 97 | Дорнод БЭХС | Б.Намхайням | 9.0 |
| 98 | ДЦС-4 | Б.Намхайням | 10.0 |
| 99 | Эрдэнэтийн УБУ-ийн их чадлын цахилгаан хөдөлгүүрийн техникийн төлөв байдлыг мэдээллийн технологи ашиглан дуу-доргионы аргаар оношлох | Ж.Дашдорж | 11.65 |
| 100 | Эрдэнэтийн УБУ-ийн синхрон хөдөлгүүртэй их чадлын насосыг давтамжийн хувиргуураар удирдахад нөлөөлөх эерэг ба сөрөг хүчин зүйлүүдийг тодорхойлох ба түүний судалгаа | Б.Сэргэлэн | 11.65 |
| 101 | Эрдэнэтийн УБУ | Б.Сэргэлэн | 17.506 |
| 102 | Улаанбаатар хотын гэрэлтүүлэгийн менежментийг сайжруулах мастер төлөвлөгөө | Ч.Нацагдорж | 11,04 |
| 103 | Өмнөговь аймгийн Нарийн Сухайт-Ноён сумын 35 кВ-ын ЦДАШ, дэд станцын ажлын зураг төсөл | Д.Содномдорж | 20,6 |
| 104 | Өмнөговь аймгийн Ноён- Сэврэй сумын 15 кВ-ын ЦДАШ, дэд станцын ажлын зураг төсөл | Д.Содномдорж | 10,0 |
| 105 | Говь-Алтай аймгийн Есөнбулаг сумын гудамжны гэрэлтүүлэгийн зураг төсөл | Д.Содномдорж | 5,0 |
| 106 | Багануур ЦТС | Д.Содномдорж | 12.653 |
| 107 | Увс | Д.Содномдорж | 0.8 |
| 108 | Чаргайтын 24.6 МВт-ын хүчин чадалтай усан цахилгаан станцын техник-эдийн засгийн үзүүлэлт боловсруулах | | |
| 109 | Баруун бүсийн ЭХС-ийн горимын тооцоо | Д.Содномдорж | |
| 110 | ДЦС-3 ТӨХК | Ц.Жамбалсамбуу | 4.928 |
| 111 | ДЦС-3 ТӨХК | Ц.Шагдарсүрэн | 3.2 |
| 112 | Дархан ДЦС | Ц.Шагдарсүрэн | 8.5 |
| 113 | Багануур ДС | С.Батмөнх | 3.5 |
| 114 | Эрдэнэтийн УБУ | Х.Энхжаргал | 33.096 |
| 115 | Эрдэнэтийн УБУ | Х.Энхжаргал | 67.06 |
| | Дүн | | 333.70 |
| ДАРХАНЫ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ | | | |
| 116 | Бетон тулгуур, бетон шон үйлдвэрлэх | Ж.Амгалан | 20,7 |
| 117 | Барилгын материалд хийх шинжилгээ | Ж.Амгалан | Материалын шинжилгээ |
| | Дүн | | 20.7 |

| | | | |
|---|---|----------------|---------------|
| | НИЙТ ДҮН /Сургуулиуд/ | 117 | 900.40 |
| ХӨНГӨН ҮЙЛДВЭРИЙН СУДАЛГАА, ХӨГЖЛИЙН ХҮРЭЭЛЭН | | | |
| 118-127 | Жижиг, дунд үйлдвэрт зориулсан тоног төхөөрөмжийн үйлдвэрлэл | Б.Дугаржав | 107.8 |
| | Дүн | | 107.8 |
| УУЛ УУРХАЙН ХҮРЭЭЛЭН | | | |
| 128 | Зүүнцагаан дэлийн ордыг ашиглах уурхайн ТЭЗҮ | Б.Пүрэвтогтох | 17.0 |
| 129 | Оюутолгойн дайрганы ордыг ашиглах ТЭЗҮ | Б.Пүрэвтогтох | 5.5 |
| 130 | Баруун нарангийн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ | Б.Пүрэвтогтох | 27.0 |
| 131 | Хөшөөтийн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ | Б.Пүрэвтогтох | 27.4 |
| 132 | Байгаль орчны нөхөн сэргээлтийн стандарт | Б.Пүрэвтогтох | 4.0 |
| 133 | Нүүрсний уурхайнуудын нүүрсний техникийн шинжилгээ | Б.Пүрэвтогтох | 26.7 |
| 134 | Уурхайн хөрсний чулуулгийн шинж чанарын судалгаа | Х.Жаргалсайхан | 1.3 |
| 135 | Дугатын Хярын Дайрганы ордыг ашиглах уурхайн ТЭЗҮ | Б.Пүрэвтогтох | 5,0 |
| 136 | Хөшөөтийн нүүрсний ордыг шиглах уурхайн ТЭЗҮ | Б.Пүрэвтогтох | 10,0 |
| | Дүн | | 123.9 |
| ОЙН МОДНЫ СУРГАЛТ- СУДАЛГААНЫ ХҮРЭЭЛЭН | | | |
| 137 | Төв аймгийн Эрдэнэ суманд МБУ байгуулах | Н.Долгорхүү | 40.0 |
| | Дүн | | 40.0 |
| НЭХМЭЛИЙН ХҮРЭЭЛЭН | | | |
| 138 | Экспертиз лабораторийн шинжилгээнүүд | Р.Бадмаанямбуу | 30.4 |
| 139 | "Гоёо" компаний үйлдвэрийн дамжлагууд дахь кондицийн чийглэлийн тодорхойлох туршилт ажил | Р.Бадмаанямбуу | 6.0 |
| | Дүн | | 36.4 |
| ДУЛААНЫ ТЕХНИК, ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН | | | |
| 140 | Эрчим корпорацитай хамтарсан төсөл "МУ-ын ТЭХүчний балансын зохистой аргачлал, арга зүйн зүйн асуудал | М.Бум-Аюуш | 3.0 |
| 141 | Налайхын зуух ба дулааны сүлжээний баланс тодорхойлох | С.Батмөнх | 13.7 |
| 142 | Чаргайтын усан ЦС-ын ТЭЗҮ | Ц.Бат-Өлзий | 28.4 |
| | Дүн | | 54.1 |
| | Дүн /Хүрээлэнгүүд/ | 26 | 362.2 |
| 142 | НИЙТ ДҮН | 143 | 1262.6 |

Тайлбар: Төсөл, гэрээт ажлын санхүүжилт ШУТИС-ийн ШУТГ-ын данс эсвэл тухайн сургуулийн дансаар дамжих, төслийн тодорхой хувийг Технологийн санд шимтгэл болгон өгөхөөр төсөл, гэрээт ажил хэрэгжүүлэх журамд заагдсан боловч зарим сургуулиуд мөрдөхгүй байна /ШУТИС-ийн Технологийн санд өгөх энэхүү шимтгэл 2009 оноос эхлэн 10-аас 5 хувь болж буурсан/. Гэрээт ажил хийсэн профессорууд, судлаачдын өгсөн мэдээллийн нийт мөнгөн дүн 900.4 сая төгрөг байхад ШУТГ-ын мэдээллээр 709,2 сая төгрөгний гэрээт ажил гүйцэтгэсэн байна (Хүснэгт 5). 190 гаруй сая төгрөгний ажил "гадуур" хийгджээ. Технологийн санд орох 51,3 сая төгрөгнөөс дөнгөж 31,6 сая төгрөг орсон байна. Энэ асуудлыг ШУТИС-ийн ШУТГ цаашид анхаарч ажиллах болно.

Жич: Энэхүү тооцоонд хүрээлэнгүүдийн гүйцэтгэсэн гэрээт ажлын санхүүжилт хамаарахгүй.

| | Сургуулийн нэр | Гүйцэтгэл /сая төг./ | Нэхэмжлэсэн /сая төг./ | Шилжүүлсэн /сая төг./ |
|-----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1 | БИАС | 143,776 | 9,027 | 9,027 |
| 2 | ГГТС | 76,891 | 3,645 | 5,075 |
| 3 | КТМС | 3,637 | 0,084 | 0,084 |
| 4 | МИС | 31,893 | 1,077 | 1,077 |
| 5 | МС | 5,662 | 0,203 | 0,203 |
| 6 | МТС | 3,244 | 0,219 | 0,219 |
| 7 | УУИС | 104,820 | 5,663 | 5,663 |
| 8 | ҮТДС | 0,0 | 2,050 | 2,050 |
| 9 | ХБС | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | ХБТС | 2,608 | 0,130 | 0,681 |
| 11 | ХМТС | 10,077 | 0,424 | 0,424 |
| 12 | НТС | 1,707 | 0,102 | 0,102 |
| 13 | ЭХИС | 324,949 | 27,667 | 5,930 (21,737 дутуу) |
| 14 | ДаТС | 0,0 | 1,035 | 1,035 |
| 15 | ШУТГ | 15.0 | 1.5 | 1.5 |
| | НИЙТ ДҮН | 709,194 | 52,826 | 33,07 |

2008 онд нийт 49,08 сая төгрөг (гэрээт ажлаас 31,57 сая төгрөг, улсын захиалгат төслийн шимтгэл 17,51 сая төгрөг) Технологийн санд хуримтлагджээ.