

<b>Ахлах багш</b>		
	ОВОГ, НЭР:	С.Лхаахүү
	САЛБАР:	Уурхайн технологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Эдийн засагч, мэдээлэл зүйч
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Уул уурхайн салбарын хөрөнгө оруулалт
	УТАСНЫ ДУГААР:	99756452
	ИМЭЙЛ ХАЯГ:	slkhaa@must.edu.mn
<b>ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:</b>		
<b>БОЛОВСРОЛ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Магистр (MSc): ШУТИС, Уул уурхайн инженерийн сургууль, 2002 он</li> <li>2. Бакалавр: МУИС, Эдийн засгийн дээд сургууль, 1999 он</li> <li>3. ЕБС, УБ, Нийслэлийн лаборатори 1-р дунд сургууль, 1994 он</li> </ol>		
<b>АЖЛЫН ТУРШЛАГА:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ШУТИС, УУИС-ийн багш, 2002-2004</li> <li>2. ШУТИС, УУИС-ийн ахлах багш, 2004 оноос одоог хүртэл</li> </ol>		
<b>МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2019 онд БСШУСЯ-наас санаачлан зохион байгуулсан “Nature Research Academies – Author training in Ulaanbaatar, Mongolia” сургалтанд хамрагдсан.</li> <li>2. 2018 онд Сесмим төслөөс зохион байгуулсан “Хариуцлагатай уул уурхай” сургалтанд хамрагдсан.</li> <li>3. 2018 онд “Эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажил гүйцэтгэх арга зүй, оюуны өмчийн эрхийн хамгаалалт” сэдэвтэй сургалтанд хамрагдсан.</li> <li>4. 2018 онд Оюу Толгой болон ШУТИС-ийн хамтарсан “Сургалтын хөтөлбөрийг сайжруулах” сургалтанд хамрагдсан</li> <li>5. 2012 онд Японы Акита хотод ICREMER мэргэжилд дээшлүүлэх сургалтанд хамрагдсан</li> <li>6. 2011 онд American Appraisal Inc зохион байгуулсан. “Valuation of mining projects” сургалтанд хамрагдсан. Улаанбаатар</li> <li>7. 2011 онд University of Alaska Fairbanks зохион байгуулсан “Artificial Neural Networks For The Mining Industry” сургалтанд хамрагдсан. ШУТИС, Улаанбаатар</li> <li>8. 2005 онд: Багшлах эрхийн сургалтанд хамрагдсан. ШУТИС, Улаанбаатар</li> </ol>		
<b>ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Pivot table” функцийн хэрэглээ” ШУТИС, УУИС, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, 2009 он</li> <li>2. “Индексийг уул уурхайн эдийн засгийн судалгаанд ашиглах нь” Тогтвортой хөгжил экологийн төв, Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд- №10 эмхэтгэл, 2009 он</li> <li>3. “Өгөгдлийн мэдээллийг Pivot table функцээр эмхэтгэх нөхцөл”, П.Очирбат, Монголын уул уурхайн тогтвортой хөгжлийн стратеги судлалын үндэслэгч, 2012 он</li> <li>4. “Determining future trend of copper price by Holt-Winters method”, School of business administration and humanities, ICIED 2015. Proceedings, 2015 он</li> <li>5. “Багануурын нүүрсний уурхайн капитал өгөмж болон активын үр ашгийн шинжилгээ”, ШУТИС, Mongolian innovation 2018</li> </ol>		

6. “Return on assets and capital efficiency analysis of Baganuur coal mine”, Забайкальский Государственный Университет зохион байгуулсан ЭШХ-ийн эмхэтгэл, 2018 он
7. “Economic impact of the mining sector on covid-19 pandemic”, Management and Innovation, Scientific journal, ICIED 2021

**ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД:**

1. “Арвин хүдэр” ХХК нь баяжуулах үйлдвэрийн ТЭЗҮ, 2020 он
2. “Чойбалсан” нэртэй хайлуур жоншны ордыг ил ба далд аргаар ашиглах ТЭЗҮ, 2022 он

**НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА:**

“Эдийн засгийн онол” сурах бичиг, 2012 он