


<b>Ахлах багш</b>		
	ОВОГ НЭР:	С.Энхцацрал
	САЛБАР:	Уурхайн технологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Санхүү татварын эдийн засагч
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Уурхайн эдийн засаг, менежмент
	УТАСНЫ ДУГААР:	99279685
И-МАЙЛ ХАЯГ:	<a href="mailto:Enkhtsatsrsal.s@must.edu.mn">Enkhtsatsrsal.s@must.edu.mn</a>	
<b>ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:</b>		
<b>БОЛОВСРОЛ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Магистр (MSc): ШУТИС, УУИС, 2002 он</li> <li>2. Бакалавр: МУИС, ЭЗС, 2000 он</li> <li>3. ЕБС, УБ, ЧД 10 жилийн 24-р дунд сургууль, 1982 он</li> </ol>		
<b>АЖЛЫН ТУРШЛАГА:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТЭХҮЭШЗТ Институт, лаборант, 1983-</li> <li>2. Уул уурхайн хүрээлэн, ЭШАжилтан, 2000-2002 он</li> <li>3. ШУТИС, УУИС, багш 2003-2005</li> <li>4. ШУТИС, ГУУС, ахлах багш 2005 оноос одоог хүртэл</li> </ol>		
<b>МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Багшлах эрх”-ийн сургалт, ШУТИС, УБ, 2003 он</li> <li>2. “Үйлдвэрлэлийн менежментийн хөгжил” сургалт, ШУТИС, УБ, 2005 он</li> <li>3. “CDIO хөтөлбөр” сургалт ШУТИС, УБ, 2015 он</li> <li>4. “Сургалтанд сургалтын идэвхитэй аргуудыг хэрэглэх”, “Оюутны хөгжил, төлөвшилд багшийн оролцоо” сургалт ШУТИС, УБ, 2016 он</li> <li>5. “National workshop on Uranium Resources, Mining, Processing, Environmental Management, Regulations and Transport”, MON0012 TC PROJECT OF IAEA, Ulaanbaatar, 2021 он</li> <li>6. Монгол улсын зөвлөх инженерийн сургалт, 2022 он</li> </ol>		
<b>ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охрана окружающей среды при разработке центрального участка месторождения Эрдэнэтийн-Овоо, "Экологическая безопасность промышленных регионов" Уралын "Олон улсын экологийн III чуулганы эмхтгэл" 2015</li> <li>2. Алтны үүсмэл шороон ордын тогтцын онцлог, олборлох аргуудын ангилал зүй, “Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд” ЭШ-ний бичиг, №16, 2015</li> <li>3. Монгол улсын эрдэс баялгийн салбарын өнөөгийн байдал, хөгжлийн ирээдүй, “Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд” ЭШ-ний бичиг, №18, 2017</li> <li>4. “Алтны шороон үүсмэл ордын нөөцийг үнэлж, олборлох асуудалд”, “Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд” ЭШ-ний бичиг, №20, 2019</li> <li>5. Үүсмэл шороон ордын алтны технологийн шинж чанарыг судлах асуудалд, "Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи" ЭШ-ний 48-р бага хурлын эмхэтгэл. №2/273</li> <li>6. Алтны үүсмэл шороон ордын экологи, эдийн засгийн үнэлгээний асуудалд, Уул уурхайн асуудлууд-V, 2022 он</li> </ol>		
<b>ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТ</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дундговийн Баянжаргалан сумын Улаантолгойн хайлуур жоншны ордыг ашиглах төслийн байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ, 2015 он</li> <li>2. Төв аймгийн Сэргэлэн сумын нутагт орших Баруун, Баруун урт нэртэй алт болон, хайрга дайрганы үүсмэл орыг ил аргаар ашиглах ТЭЗҮ, 2019 он</li> </ol>		

3. Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн Морингийн давааны айл өрхүүдийн зуух болон галлагааны горимын судалгаа, Жайкагийн төсөл судалгааны ажил. 2020 он
4. Дундговь аймгийн Өлзийт сумын нутөгт орших Хайрханы ураны ордыг ашиглах туршилт-олборлолтын үйлдвэрийн ТЭЗҮ, 2020 он

**НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА**

1. “Эдийн засгийн онол” сурах бичиг, ISBN978-99962-70-70-3
2. “Бизнесийн систем бүртгэлийн үндэс” гарын авлага, ISBN 978 99929-872-5-1
3. “Уурхайн хөдөлмөр зохион байгуулалт” гарын авлага,
4. “Инженерийн лавлах” VIII боть “Уул уурхайн эдийн засаг, бизнес, менежмент”, ISBN 978-99962-975-1-9
5. Бакалаврын төгсөгчдөд зориулсан “СУДЛАГДСАН АЖИЛ” гарын авлага, 2015 он