


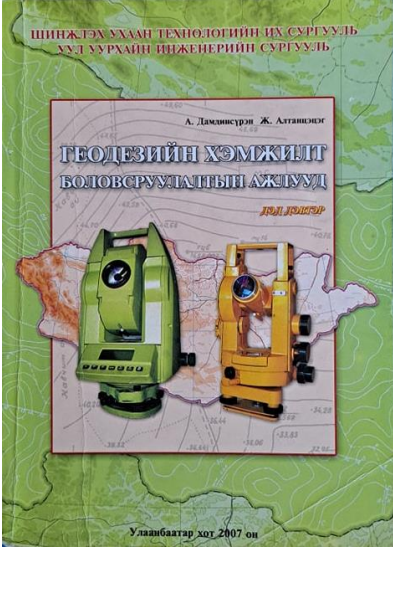







Ном, сурах бичгийн жагсаалт

№	Ном, сурах бичгийн нэр	Зохиогч	Ном, сурах бичгийн нүүр	Товч агуулга
1	Инженерийн лавлах-Х	<p>Ө.Алтансүх, Ж.Алтанцэцэг, Б.Болормаа, Б.Буянтогтох, П.Галсан, Э.Ганзориг, А.Дамдинсүрэн, Б.Дэмбэрэл, А.Доржготов, С.Жаргалмаа, Г.Нарантуяа, Б.Оюунханд, Д.Оюунцэцэг, Б.Рагчаа, Ч.Сайнбаяр, Я.Сандагдорж, Д.Түвшинбаяр, Д.Эрдэнэцэцэг, П.Эрдэнэчимэг</p>		<p>“Инженерийн лавлах” цувралын Х боть “Геодези, зураг зүй” ном нь 2 хэсгээс бүрдэж байна. Энэ бүтээлд геодези, зураг зүйн үндсэн ойлголтууд, нэр томъёо, геодезийн үйлдвэрлэлд хэрэглэж буй солбицлын тогтолцоо, геодезийн хэмжилт, зураглал хийх аргууд, хэрэглэгдэх багаж, тоног төхөөрөмжүүд, геодезийн хэмжилтийг боловсруулах, үнэлэх, газрын зураг, атласыг зохиох үйл ажиллагаа зэргийг багтаасан болно.</p>
2	<p>Геодезийн хэмжилт боловсруулалтын ажлууд</p> <p>/Тэргүүн дэвтэр/</p>	<p>А.Дамдинсүрэн, Ж.Алтанцэцэг, Б.Рагчаа</p>		<p>Энэхүү сурах бичгийг “Геодези” хичээлийг эхлэн суралцаж байгаа оюутнуудад зориулан геодезийн шинжлэх ухааны үндсэн ойлголтуудтай танилцах, газрын зураг дээр ажиллаж сурах, геодезийн хэмжилтийн багаж хэрэгсэл, аргагүй, боловсруулалтын онолыг судлах, том масштабын байр зүйн зураг үйлдэх, боловсруулах дадал чадварыг эзэмшихэд туслах зорилгоор бэлтгэн гаргажээ.</p>

3	<p>Геодези /Тэргүүн дэвтэр/</p>	<p>А.Дамдинсүрэн, Ж.Алтанцэцэг, Б.Рагчаа</p>		<p>Манай орны геодезийн үйлдвэрлэлд хэрэглэгдэж байгаа солбицол, өндрийн тогтолцоо, геодезийн хэмжилт, зураглал хийх аргуудыг товч дурдсаны дээр сүүлийн үед нэвтэрч байгаа гэрлэн ба электрон зай хэмжүүрүүд, тоон зураглалын арга, электрон тахеометрүүд зэрэг шинэ техник технологиудын тухай тусгажээ.</p>
4	<p>Геодезийн хэмжилт боловсруулалтын ажлууд /Дэд дэвтэр/</p>	<p>А.Дамдинсүрэн, Ж.Алтанцэцэг</p>		<p>Энэхүү сурах бичгийг “Геодези” хичээлийг эхлэн суралцаж байгаа оюутнуудад зориулан геодезийн шинжлэх ухааны үндсэн ойлголтуудтай танилцах, газрын зураг дээр ажиллаж сурах, геодезийн хэмжилтийн багаж хэрэгсэл, аргазүй, боловсруулалтын онолыг судлах, том масштабын байр зүйн зураг үйлдэх, боловсруулах дадал чадварыг эзэмшихэд туслах зорилгоор бэлтгэн гаргажээ.</p>

5	Геодезийн сүлжээ	Г.Нарантуяа, П.Эрдэнэчимэг, Э.Ганзориг	 <p>МОНГОЛ УЛСЫН ИВЭНДЭГДЭХ УУСААН ТӨЛӨВӨӨГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ ГЕОЛОГИ, УУЛ УУРХАЙН СУРГУУЛЬ</p> <p>Г. НАРАНТУЯА, П. ЭРДЭНЭЧИМЭГ, Э. ГАНЗОРИГ</p> <p>ГЕОДЕЗИЙН СҮЛЖЭЭ</p>	<p>Монгол улсын байрлал ба өндрийн сүлжээний тухай, байр зүйн зураглал үйлдэх, нивелирийн сүлжээг тэгшитгэн бодох аргууд, цэг тэмдэгтийн хувийн хэрэг, цэг тэмдэгтүүдийн судалгаа, түүнийг суулган бэхлэх, хэмжилтийн үр дүнг урьдчилан үнэлэх, нарийвчлалыг тодорхойлох зэрэг асуудлуудыг тусгасан болно.</p>
6	Математик зураг зүй	Д.Оюунцэцэг, Г.Өлзийсайхан	 <p>МОНГОЛ УЛСЫН ИВЭНДЭГДЭХ УУСААН ТӨЛӨВӨГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ ГЕОЛОГИ, УУЛ УУРХАЙН СУРГУУЛЬ</p> <p>Д.ОЮУНЦЭЦЭГ Г.ӨЛЗИЙСАЙХАН</p> <p>МАТЕМАТИК ЗУРАГ ЗҮЙ</p>	<p>Газрын гадаргууг хавтгайд буулгахад шаардлагатай онолоос эхлээд үүсэх гажилтуудыг тодорхойлох, конус, цилиндр, азимут тусгалын ерөнхий онол, зураг зүйн тусгалын бодолтыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай хэмжигдэхүүнүүдийг тодорхойлох, тусгалын автоматжуулалтын асуудлуудыг тусгасан.</p>

7	Геодезийн нэр томъёоны тайлбар толь	А. Дамдинсүрэн		Геодезийн нэр томъёог нэг ойлголтод оруулан албан ёсны тогтсон хэллэгтэй болгох нь зүйтэй гэдэг үүднээс “Геодезийн нэр томъёоны тайлбар толь”-ийг “Геодезийн Орос-Монгол толь бичиг”-ийн хамт бүтээсэн.
8	Геодези <i>/Тэргүүн дэвтэр/ 3 дахь удаагийн хэвлэл</i>	А.Дамдинсүрэн, Ж.Алтанцэцэг, Б.Рагчаа		МУ-ын геодезийн үйлдвэрлэлд хэрэглэгдэж байгаа солбицол, өндрийн тогтолцоо, геодезийн хэмжилт, зураглал хийх аргуудыг тодорхой дурдсаны дээр сүүлийн жилүүдэд геодезид хэрэглэгдэж байгаа гэрлэн ба электрон зай хэмжүүрүүд, тоон зураглалын арга, электрон тахеометрүүд зэрэг техник технологиудын тухай тусгасан.

9	Геодези	А.Дамдинсүрэн, Ж.Алтанцэцэг, Б.Рагчаа, Д.Оюунцэцэг	 <p>Хөдөлмөрийн гавьяаны улаан тугийн одонт ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ</p> <p>ГЕОДЕЗИ</p>	Геодезийн шинжлэх ухааны талаарх ойлголт, солбицол ба өндрийн тогтолцоо, зай, өнцөг, өндөр хэмжилтийн зарчмууд, хэрэглэгдэх багажууд, ажиллах зарчим, геодезийн сүлжээ ба зураглалын аргуудын талаар тайлбарласан.
---	---------	---	--	--