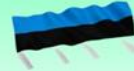




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia:
curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions
619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP

Хотын логистик

Цахим хичээлийн танилцуулга ENEN301

Ахлах багш Б.Энхчимэг

Монгол Улсын Их Сургууль

<https://online.num.edu.mn/courses>



АГУУЛГА

1

- Хичээлийн тухай ба залгамж холбоо

2

- Хичээлийн зорилго, ач холбогдол, агуулга

3

- Эзэмших мэдлэг, ур чадвар

4

- Даалгавар ба үнэлгээ

5

- Сурах бичиг ба сургалтын материал

6

- Лекцийн төлөвлөгөө

7

- Семинарын төлөвлөгөө

8

- Заах арга барил ба цахим хичээлд хэрхэн хамрагдах вэ?

ХИЧЭЭЛИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Хичээлийн нэр:	Хотын логистик Urban logistic
Хичээлийн индекс:	ENEN 301
Хичээлийн ангилал:	Бакалавр
Хичээлийн төрөл:	Мэргэжлийн хичээл
Хичээлийн багц цаг:	3 ББц лекц 2 Бц семинар 1 Бц лаборатори 0 Бц
Судлах улирал:	Бүх улирал
Нийт хуудасны тоо:	6
Цахим хичээл:	Бүрэн цахим хичээл

ХИЧЭЭЛИЙН ЗАЛГАМЖ ХОЛБОО

Өмнө үзсэн байх хичээлийн нэр, индекс:

1. Хүрээлэн буй орчин судлал ENVI200
2. Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл ENEN303

Зэрэгцүүлэн үзэхэд тохиромжтой хичээлийн нэр, индекс:

3. Цэвэр энергийн технологи ENEN304

Хичээл заах багш нарын мэдээлэл:

Тэнхимийн нэр	Хүрээлэн буй орчин, ойн инженерчлэлийн тэнхим
Багшийн нэр, цол зэрэг:	Ахлах багш, доктор Б.Энхчимэг
Утас:	99163958
Цахим шуудан:	enkhchimeg.b@num.edu.mn
Өрөө:	3-р байрны 230а
Зөвлөгөө өгөх гараг, цаг:	Өдөр бүр 09:00 – 18:00
Цахим хуудас:	http://seas.num.edu.mn/

ХИЧЭЭЛИЙН ЗОРИЛГО, АЧ ХОЛБОГДОЛ

Энэ хичээлийн зорилго нь оюутнуудад хотын тээвэр логистикийн тухай суурь мэдлэгийг лекцийн хэлбэрээр олгох бөгөөд энэхүү салбарт тулгамдаж байгаа асуудлуудыг шийдэх чадваруудыг эзэмшүүлэх юм.

The aim of this course is to provide basic knowledge of urban logistics to students and to provide them with the ability to solve issues facing in this sector.

ХИЧЭЭЛИЙН АГУУЛГА

Энэхүү хичээл нь хотын тээвэр, логистикийн үйл ажиллагаа болон менежементийн аргуудын талаар заана. Суралцагч нь тээвэрлэлтийн инженерчлэлийн суурь мэдлэгүүд болох тээвэрлэлтийн системийн үйл ажиллагаа, загварчлал, төлөвлөлт болон засварын тухай ойлголтуудыг хэрхэн аюулгүй, найдвартай, тохь тухтай нийгмийг бүтээхэд ашиглаж болох тухай мэдлэг олж авна. Түүнчлэн, энэхүү хичээлээр хүний эрүүл мэнд, эдийн засаг, хүрээлэн буй орчинд өнөөгийн хотын логистикийн асуудлууд хэрхэн нөлөөлдөг тухай суурь мэдлэг олж авна. Өндөр хөгжсөн орнуудын хотуудын логистикийн давуу тал болон тулгамдаж байгаа асуудлуудыг харьцуулан дүн шинжилгээ хийж, өөрийн оронд тулгарч байгаа тээвэр, логистикийн асуудлуудыг шийдэх тохиромжтой санаа, шинэ шийдлүүдийг хэлэлцэж, анализ хийнэ.

1

2

Эзэмших мэдлэг, ур чадвар

4

5

6

7

8

ХИЧЭЭЛЭЭР ЭЗЭМШИХ МЭДЛЭГ, ЧАДВАР, ДАДАЛ

Тус хичээлээр оюутнууд хотын тээвэр, логистикийн талаар ерөнхий, суурь мэдлэгийг лекц хэлбэрээр олж авах бөгөөд өөрийн орны болон бусад орны логистикийн давуу болон дутагдалтай талуудыг харьцуулж анализ хийснээр бодит, практик мэдлэг олж авна. Түүнчлэн, өгөгдсөн даалгаварын хүрээнд мэдээллийг хайх, хайсан мэдээллээ боловсруулж тайлан бичих, өгөгдлийг харьцуулж анализ хийх, өөрийн бодлоо илэрхийлэх, багаар ажиллах, илтгэл тавих гэх мэт ерөнхий чадваруудыг эзэмших болно.



ХИЧЭЭЛИЙН ДААЛГАВАР

Энэхүү хичээл дээр 2 оюутан нэг баг болж хичээлийн лекцийн дагуу семинарын хичээл дээр кэйс судалгаа болон хүрээлэн буй орчны тооцоо судалгааг хийж багаараа ажиллаж, баг бүр 10 минутын илтгэл семинар бүр дээр хэлэлцүүлнэ.

ХИЧЭЭЛИЙН ҮНЭЛГЭЭ (ирц, явц, шалгалт)

Дараах хэлбэрүүдээр суралцагчдын мэдлэг, ур чадварыг үнэлнэ. Үүнд:

- Ирц, идэвх
- Явцын шалгалт
- Бие даалт
- Улирлын шалгалт

Дүгнэх зүйл	Оноо	Тайлбар
Ирц	20	Цахим хичээлд хандалтаар үнэлнэ
Идэвх	20	Семинарын хичээлд оролцох оролцоогоор үнэлнэ.
Явцын шалгалт	30	Үзсэн хичээлийнхээ дагуу тестийн шалгалт авна
Улирлын шалгалт	30	Багаар бие даалтын ажил гүйцэтгэж, илтгэл тавина
Нийт	100	

ХИЧЭЭЛД АШИГЛАХ НОМ, СУРАХ БИЧГИЙН ЖАГСААЛТ

1. Б.Батчимэг, (2018) “Логистик ба нийлүүлэлтийн хэлхээний менежемент”, Мөнхийн үсэг ХХК, Улаанбаатар, Хуудас 72, Монгол хэл
2. Meyer, Michael, and Eric Miller. *Urban Transportation Planning*. New York, NY: McGraw-Hill, 2001. ISBN: 9780072423327. The ISBN for the paperback version of the textbook is 9780071200004.
3. François-Joseph Van Audenhove, Sam De Jongh, and Marc Durance. “*Urban Logistics*”. , Arthur D. Little, Paris https://www.adlittle.com/sites/default/files/viewpoints/ADL_Urban_Logistics.pdf
4. Б.Батчимэг, (2020) “Дотоод болон Олон Улсын худалдаанд ашиглагдах ОУХТ-ын дүрэм”, редакторууд Ш.Цэвэлсайхан, Улаанбаатар, хуудас 200, ISBN:978-92-842-0510-3, Монгол хэл

ХИЧЭЭЛИЙН СЭДЭВЧИЛСЭН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Лекцийн хичээл:

7 хоног	Хичээлийн сэдэв	Сэдвийн агуулга	Цаг
1	Удиртгал хичээл	Хотын логистик гэж юу вэ? Суурь ойлголтууд	2
2	Хотын логистикийн системийн тухай ойлголт	Хотын ачаа тээврийн системийн хандлагыг ашиглан хэрхэн ойлгож, үнэлж, сайжруулах, логистикийн гинжин хэлхээ	4
3			
4	Хотын ложистикийн шийдэл	Хотын ачаа тээврийн нөхцөл байдлыг сайжруулах олон янзын арга замууд болон тэдгээрийг хэрхэн хэрэгжүүлдэг	4
5			
6	Хотын ложистикийн үнэлгээ	Хотын ачаа тээврийн байдлыг үнэлэх үндсэн ойлголт	2
7	Хотын логистикийн судалгаа	Хотын ачаа тээврийн талаарх ойлголтоо гүнзгийрүүлэх, шийдлүүдийг хэрэгжүүлэхэд дэмжлэг үзүүлэхэд ашигладаг түгээмэл хэрэглэгддэг аргууд	2
Явцын шалгалт		Дээрх сэдвүүдийг хамарсан явцын тестийн шалгалт	



8	Тээвэр ложистикийн асуудлууд	Авто тээвэр, агаарын тээвэр, усан тээвэр, ачаа бараа, хүргэлт, жишээ	4
9			
10	Хотуудын логистикийн хөгжилд цахим худалдааны нөлөө	Хотын хэрэглээ, Хотын логистик дахь түгээлтгийн сүлжээ - "сүүлийн миль": нэг өдөр хүргэх; хүсэлтээр хүргэх; гэрээс гадуур хүргэх (илгээх, хүлээн авах цэг, илгээмжийн машин)	4
11			
12	Хотын ХБ орчин, амьдралын чанар	Тээвэрлэлтээс үүдэлтэй бохирдуулагч хүчин зүйлс, шийдэл, бусад улс орны жишээнүүд болон өнөөгийн тутамдаж буй асуудлууд болох- ~ Замын хөдөлгөөний түгжрэл ~ Байгаль орчны бохирдол ~ Дуу чимээ, агаарын бохирдол ~ Эрчим хүчний хаягдал ~ Логистикийн салбар, салбартай холбоотой байгууллагууд ~ Хүнсний болон ачааны аюулгүй байдал ~ Гадаад худалдааны гүйлгээний удаашрал, хүнд суртал	6
13			
14			
15	Маркетингийн логистик	Ирдээдүйн чиг хандлага	4
16			
Улирлын шалгалт		Бие даалт	
Нийт			32

Семинарын хичээл:

7 хоног	Хичээлийн сэдэв	Сэдвийн агуулга	Цаг
1	Хотын бараа бүтээгдэхүүний импорт, экспортын хэрэгцээ, шаардлага (Монголд үйлдвэрлэж байгаа бараа бүтээгдэхүүн сонгож авах)	Багаар кэйс ажиллах, илтгэх	4
2	Авто тээвэр, агаарын тээвэр, усан тээвэр, ачаа бараа, хүргэлт; жишээ	Багаар кэйс ажиллах, илтгэх	4
3	Сонгосон бараа бүтээгдэхүүний үйлдвэрээс эхлэн эцсийн хэрэглэгч хүртлэх тээвэрлэлтийн төрөл, орон зай, шатахууны хэмжээг тооцоолох	Багаар кэйс ажиллах, илтгэх	4
4	Ачаа тээвэрлэлтээс үүдэлтэй хотын агаарын чанарын үзүүлэлтүүд, тэдгээрийг тооцоолох	Багаар кэйс ажиллах, илтгэх	4
5	Хотын автозамын хөдөлгөөнөөс үүдэн хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөг тооцоолох (Хөрс)	Тооцоо хийх	4
6	Хотын автозамын хөдөлгөөнөөс үүдэн хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөг тооцоолох (Ус)	Тооцоо хийх	4
7	Хотын автозамын хөдөлгөөнөөс үүдэн хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөг тооцоолох (Агаар)	Тооцоо хийх	4
8	Хотын автозамын хөдөлгөөнөөс үүдэн хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөг тооцоолох (Хүний эрүүл мэнд)	Тооцоо хийх	4
Идэвх		Илтгэсэн байдал	
Нийт			32



АНХААРАЛ ХАНДУУЛСАНД БАЯРЛАЛАА