

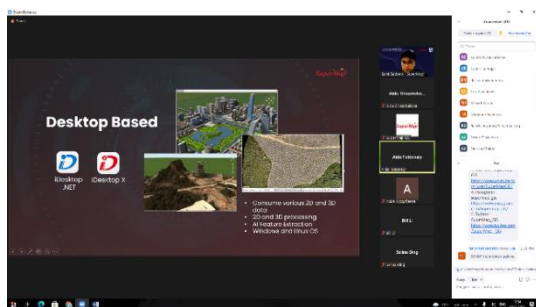
Кафедра «Прикладная информатика» провел он-лайн тренинг-курс по обучению ГИС на программе SuperMap 10i

Кафедрой «Прикладная информатика» с 1 по 3 марта 2022 года в онлайн режиме в 12-00 проведен тренинг-курс по обучению основам работы ГИС программой SuperMap, организованной ГИС корпорацией SuperMap Software Co., Ltd. (г. Пекин, Китай). Организатором являлась О. Ши и доцент Орозобекова А.К. На курсе участвовали около 40 студентов направления «Прикладная информатика» и «Программная инженерия», магистрантов и аспирантов кафедры «Прикладная информатика» КГУСТА им. Н. Исанова. Лекции вели эксперты Международного центра SuperMap Software Co., Ltd. на английском языке.

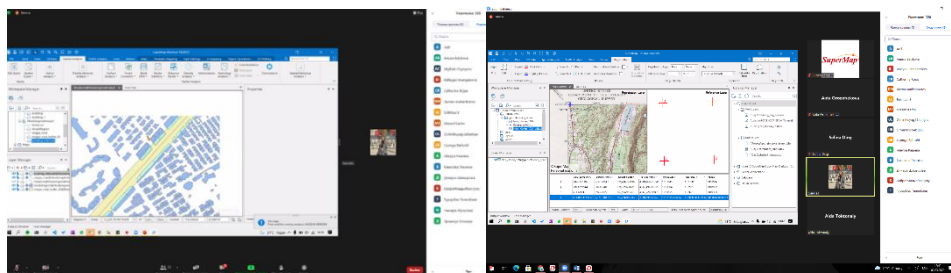
Переводчиками были преподаватель кафедры ПИ Токтоналы А. и аспирант Турдубаева А. В мультимедийном классе 1302 были установлены лицензионная программа SuperMap 10i,

Эксперты SuperMap рассказали о возможностях SuperMap GIS. Показали как использовать 3D ГИС для построения умного города и также технология Mobile GIS AR & VR и ее применение.

1. день - «Data Import & Export +Mapping» (тренер из Пекина Sahit Sadono). Введение в семейство ГИС Supermap и SuperMap iDesktop;



2. день-SuperMap iDesktop Introduction Training (тренер из Индонезии Gandes, Selina Ding). Импорт и экспорт данных + Картография, 2D-операция iDesktop (регистрация, оцифровка, запрос, анализ, макет и т. д.), 2D-операция iDesktop (сетевой анализ, растровый анализ);



Тренинг-курс по обучению основам работы на ГИС программе SuperMap с КГУСТА им. П. Исанова

Календарное время UTC/GMT+6: 1 Марта - 3 Марта

- 1 марта -

12:00 - 12:50	Введение в семейство ГИС SuperMap и SuperMap iDesktop
12:50 - 13:00	Перерыв
13:00 - 13:50	Импорт и экспорт данных + Картография
13:50 - 18:00	Время самостоятельной работы

- 2 марта -

12:00 - 12:50	2D-операции iDesktop (регистрация, оцифровка, запрос, анализ, макет и т. д.)
12:50 - 13:00	Перерыв
13:00 - 13:50	2D-операции iDesktop (сетевой анализ, растровый анализ)
13:50 - 18:00	Время самостоятельной работы

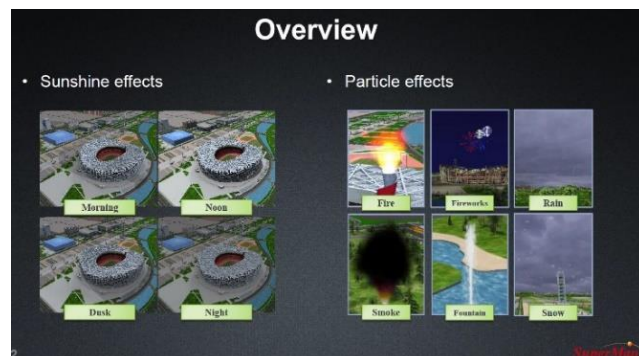
- 3 марта -

12:00 - 12:50	3D-операции iDesktop (основные операции, быстрые 2D измерения, 3D-анализ, маршрут полета, эффекты чистая и т. д.)
12:50 - 13:00	Перерыв
13:00 - 13:50	3D-операции iDesktop (основные операции, 3D анализ, маршрут полета, эффекты чистая и т. д.)
13:50 - 18:00	Время самостоятельной работы

Присоединитесь к нам прямо сейчас!

Докладчики:
Инструкторы SuperMap
shijinyu@supermap.com
ZOOM ID: 836 5647 4849

3. день «SuperMap iDesktop Tutorial, (тренер из Индонезии). 3D-операции iDesktop (основные операции, быстрое 2D-моделирование, 3D-анализ, маршрут полета, эффекты частиц и т. д.), 3D-операции iDesktop (основные операции, 3D-анализ, маршрут полета, эффекты частиц и т. д.).



В настоящее время в SuperMap работает более 4000 сотрудников, а ежегодный рост выручки составляет более 30%. Важнейшим событием является то, что в 2009 году SuperMap стала первой в Китае компанией по разработке программного обеспечения для ГИС. В настоящее время SuperMap стал одним из крупнейших производителей ГИС платформ в мире.

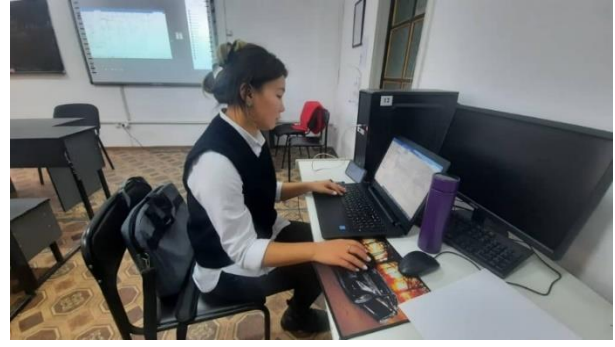
SuperMap специализируется на предоставлении инновационного программного обеспечения и решений для ГИС платформ для различных отраслей промышленности, таких как «умный город», землеустройство, недвижимости, городское планирование, управление трубопроводами, коммунальное обслуживание и т. д. Между тем, SuperMap занимается развитием зарубежного рынка. К настоящему времени SuperMap успешно вошел в Азию, Европу, Африку и Южную Америку, а также в другие страны и регионы, и у него появились дистрибьюторы и партнеры из более чем 30 стран и конечные пользователи из более чем 100 стран.

Участники тренинга научились на SuperMap делать географическую привязку и оцифровку, пространственный анализ и запрос Xing Ye Road, буфер, составлять тематическую карту задания, дорог, получать результаты буфера и сетевого анализа, выполнять анализ оптимального пути, анализ растра и т.д. По итогам тренинга участникам будут выданы сертификаты.





Зав кафедрой ПИ



Орозобекова А.К.