

Съобщение до медиите

София, 5 декември 2024 г.

Софийският университет и “Аурубис България” обединяват усилия по пътя към нисковъглеродна икономика

Net-Zero Lab към университета ще си партнира с най-големия германски инвеститор в страната

СУ “Св. Климент Охридски” и “Аурубис България” сключиха споразумение за партньорство. Net-Zero Lab, учебно-научна лаборатория към Стопанския факултет ще си сътрудничи с най-големия германски инвеститор в страната за подпомагане на технико-икономически изследвания, адаптиране на бизнес модели и специализирани обучения, свързани с процеса по намаляване на въглеродния отпечатък от индустрията.

Партньорството на двете организации е първото по рода си и бе обявено при посещение на Стопанския факултет на СУ в производствената база на “Аурубис България”. Медодобивният завод бе домакин на форум за декарбонизационната стратегия на Групата Aurubis AG с експерти от Германия, Белгия, САЩ, Италия и България. Студенти и преподаватели от магистърски програми “Енергийни пазари и услуги” и “Отговорно и устойчиво управление” пристигнаха на място за обсъждания с екипа на международната компания.

“Това сътрудничество създава необходимата връзка между наука и практика за прилагане на решения за намаляване на въглеродните емисии и кръгово управление на ресурсите”, заяви доц. д-р Атанас Георгиев, декан на Стопанския факултет и директор на Net-Zero Lab. “Трябва да работим заедно като голям екип, за да постигнем целите си. Подадената ръка между бизнес и наука е начин да вървим напред”, добави Тим Курт, главен оперативен директор на Групата Aurubis и изпълнителен директор на “Аурубис България”.

Net-Zero Lab е създадена тази година като учебно-научна лаборатория към Стопанския факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ за приложни изследвания, анализи, обучения и разработване на инструменти в подкрепа на вземането на решения при прехода към нисковъглеродна икономика.

По време на визитата студентите и преподавателите посетиха първия соларен парк от ВЕИ комплекса на “Аурубис България” и рафинерията за катодна мед. “Запознаването на място с устойчиви индустриални практики е ценен стимул за нашите студенти”, сподели д-р Мария Трифонова, заместник-директор на Net-Zero Lab. Тя обърна внимание на приемствеността между поколенията и че действията, които предприемаме днес са основата, върху която бъдещите поколения ще изградят своето утре. “Тази перспектива стои в основата на партньорството ни с “Аурубис България”, подчерта д-р Трифонова.

“Аурубис” осъществява четиригодишна програма “Инвестиции за прогрес. България 2027” на стойност 800 млн. лв. Компанията разширява капацитета за

ЗА КОНТАКТИ:

Мая Тодорова
Софийски университет
Стопански факултет

maya@feb.uni-sofia.bg
+359 878 622 429

Виолета Василева
Аурубис България АД

v.vasileva@aurubis.com
+359 879 505 159

Милена Трачева
AMI Communications

milena.tracheva@amic.bg
+359 886 634 580

производство на рафинирана мед - основен експорт на страната и ключов материал за енергийния преход. Инвестиционната програма включва проекти за енергийна ефективност, изграждане на нови фотоволтаични централи и модернизация на основното производство до Пирдоп и Златица. Групата Aurubis изпълнява стратегия за намаляване на въглеродните си емисии с 50% до 2030 г. и постигането на неутралност до 2050 г.