

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ, ЭКОНОМИКЕ И БЕЗОПАСНОСТИ (ISSES 2019)

11–12 апреля 2019 года, ЩЕЦИН, ПОЛЬША



О МЕРОПРИЯТИИ:

Международный семинар по устойчивому развитию, экономике и безопасности с темой этого года «Безопасность и устойчивость в гражданском строительстве и нанотехнологиях» представляет собой двухдневный семинар, организованный Дидактической группой экономики, организации и управления в строительстве на факультете гражданского строительства, и архитектуру Западно-Поморского технологического университета города Щецин в сотрудничестве с Техническим университетом Берлина (Германия) и Национальным университетом «Львовская политехника» (Украина).

Этот международный семинар предлагает его участникам возможность пообщаться с учеными, бизнес-профессионалами и обменяться идеями посредством серии бесед, дискуссий и неформальных встреч. Мы объединяем различные взгляды на глобальные проблемы из разных стран, чтобы продвигать идеи и практики, которые могут быть применены в глобальном контексте.

ТЕМЫ СЕМИНАРА:

Общие темы, которые будут освещены, включают:

- Устойчивость в гражданском строительстве.
- Устойчивые решения в машиностроении.
- Наноматериалы в технике и окружающей среде.
- Нанобезопасность и безопасность на работе.
- Круговая экономия в строительстве.
- Экономические аспекты в технических науках.

СРОКИ:

- Представление тезисов – 15.02.2019
- Уведомление о принятии тезисов – 22.02.2019
- Предоставление полного текста работы – 05.03.2019
- Уведомление о принятии полного текста работы – 15.03.2019

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Принятые, рецензируемые документы будут включены в ISBN-зарегистрированные слушания.

Электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» осуществляет информационную поддержку Международного семинара «Безопасность и устойчивость в гражданском строительстве и нанотехнологиях» ISSES 2019 и приглашает ученых и специалистов принять участие в семинаре.

Всю информацию по участию можно получить по электронной почте: pawel.sikora@zut.edu.pl

R