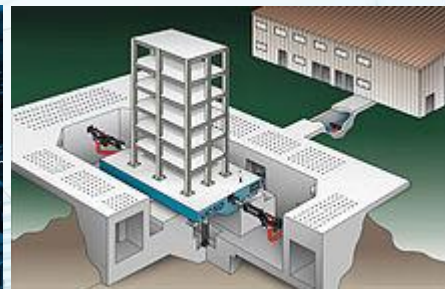
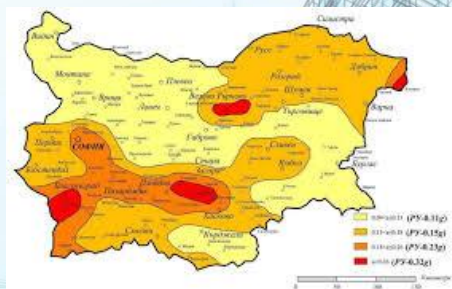


Национална кръгла маса

„Развитие на националната политика за намаляване на сеизмичния риск чрез изграждане на научно-приложна инфраструктура по сеизмично инженерство“



Организатори:

Университет по архитектура, строителство и геодезия – София
Национален център по сеизмично инженерство (НЦСИ)
София Тех Парк

28 ноември 2019 г., четвъртък, 9.30 ч.

София Тех Парк, Лабораторен комплекс, зала 125

Партньори:

Програма на кръглата маса

9.30-9.45 **Регистрация на участниците**

9.45 – 10.00 **Откриване на кръглата маса. Представяне на участниците.**
Приветствия

10.00-10.30 **Панел 1. Сеизмичното инженерство – проблеми в областта на сеизмичната устойчивост на сгради и съоръжения**

представя и модерира – проф. д-р инж. Димитър Кисляков, Национален център по сеизмично инженерство, УАСГ

- 1.1 Сеизмичното инженерство – наука, практика, образование.
- 1.2 Сеизмичното инженерство – проблеми при сгради и съоръжения, техническа и критична инфраструктура, национално културно наследство.
- 1.3 Бъдещето на индустриално изградените жилищни комплекси.
- 1.4 Финансов и социален отпечатък на евентуално сеизмично събитие с разрушителни последици.

10.30 – 11.00 **Панел 2. Сеизмичното инженерство – възможности за развитие в България**

представя и модерира доц. д-р инж. Цветан Георгиев, Национален център по сеизмично инженерство, УАСГ

- 2.1 Сеизмичното инженерство и неговата роля при управление на сеизмичния риск.
- 2.2 Експериментален лабораторен комплекс по сеизмично инженерство – необходимо условие за бъдещото развитие на сеизмичното инженерство в България.

11.00 – 11.30 **Дискусия по Панел 1 и Панел 2**

модератор проф. д-р арх. Валери Иванов,
зам. ректор на УАСГ по научноизследователска и приложна дейност

11.30-12.00 **Кафе пауза**

12.00-13.00 **Дискусия относно развитието на сеизмичното инженерство в България и свързаното с това изграждане на Експериментален лабораторен комплекс по сеизмично инженерство**

модератор проф. д-р арх. Валери Иванов,
зам. ректор на УАСГ по научноизследователска и приложна дейност