

ПРОГРАМА НА III МЛАДЕЖКА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ С
МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ
„ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО НА СГРАДИ И
СЪОРЪЖЕНИЯ”

III YOUTH SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL
PARTICIPATION
„DESIGN AND CONSTRUCTION OF BUILDINGS AND FACILITIES“

29.10.2025 г.

ВАЖНО

Най-малко един от авторите трябва да се регистрира и да присъства на конференцията.
Докладването е с продължителност до 15 мин, включително дискусиата

ЗАЛА 3 / HALL 3

етаж 2 / floor 2

ОБЩА СЕСИЯ / GENERAL SESSION

09:30-10:00

РЕГИСТРАЦИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ В КОНФЕРЕНЦИЯТА / REGISTRATION

10:00-10:15

**ОФИЦИАЛНО ОТКРИВАНЕ НА КОНФЕРЕНЦИЯТА ОТ:
OFFICIAL OPENING OF THE CONFERENCE FROM:**

*доц. Лъчезар Хрисчев – Председател на НТС по строителство в България
Assoc. Prof. Lachezar Hrishev – Chairman of the Scientific and Technical Union of Construction
and*

*акад. Ячко Иванов – Председател на научния комитет
Acad. Yatchko Ivanov – Chairman of the Scientific Committee*

ПЛЕНАРНИ ДОКЛАДИ / PLENARY LECTURE

10:10-10:45

Венелинов Т.

ПЪТЕВОДИТЕЛ ЗА ПУБЛИКУВАНЕ НА НАУЧНИ СТАТИИ

Venelinov T.

A GUIDE TO PUBLISHING SCIENTIFIC ARTICLES

10:45-11:00

КАФЕ ПАУЗА / COFFEE BREAK

ЗАЛА 3 /HALL 3

Етаж 2 / Floor 2
СЕКЦИЯ 1 / SECTION 1

11:00 -12:30

Председатели: гл. ас. Георги Иванов / гл. ас. Невена Бабунска

Chairmen: Chief Assist. Prof. Georgi Ivanov/ Chief Assist. Prof. Nevena Babunska

- 1-01** **Иванов Г., Ростовски И., Иванчев И., Георгиева М.**
АНАЛИЗ ВЪРХУ РАЗВИТИЕТО НА ЯКОСТТА НА НАТИСК НА БЕТОНА
В РАННА ВЪЗРАСТ
Ivanov G., Rostovski I., Ivanchev I., Georgieva M.
ANALYSIS OF EARLY-AGE DEVELOPMENT OF COMPRESSIVE STRENGTH
IN CONCRETE
- 1-02** **Иванов Г., Шишкина Е., Донева Б., Атанасов И., Хрисчев Л.**
ОПТИМИЗАЦИОННИ РЕШЕНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА
СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ С ГРЕДОВИ КОФРАЖНИ СИСТЕМИ
Ivanov G., Zhishkina E., Doneva B., Atanasov I., Hrischev L.
OPTIMIZED EXECUTION OF REINFORCED CONCRETE SLABS USING
BEAM FORMWORK
- 1-03** **Абдулахад Ж.**
РЕСТАВРАЦИЯ И ПОВИШАВАНЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИОННАТА
НАДЕЖДНОСТ И ДЪЛГОТРАЙНОСТ НА ИСТОРИЧЕСКИ ХРАМ СЪС
СТАТУТ НА НЕДВИЖИМО КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО
Abdulahad J.
RESTORATION AND INCREASING THE OPERATIONAL RELIABILITY AND
DURABILITY OF A HISTORIC TEMPLE WITH THE STATUS OF IMMOVABLE
CULTURAL HERITAGE
- 1-04** **Стойчева М., Ростовски И., Иванов Г.**
ИЗСЛЕДВАНЕ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА
ОТЛЕЖАВАНЕ В ЗАВИСИМОСТ ОТ РАЗВИТИЕТО НА ЯКОСТТА НА
БЕТОНА
Stoycheva M., Rostovski I., Ivanov G.
STUDY TO DETERMINE THE CURING PERIOD DEPENDING ON THE
DEVELOPMENT OF CONCRETE STRENGTH
- 1-05** **Цонев И., Хрисчев Л.**
ОЦЕНКА НА СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА ИЗТРЪГВАНЕ НА ДЮБЕЛИ ЗА ETICS
СЪГЛАСНО TR051 И BS 8539
Conev I., Hrischev L.
EVALUATION OF THE PULL-OUT RESISTANCE OF INSULATION ANCHORS
IN ETICS ACCORDING TO TR051 AND BS 8539
- 1-06** **Мотев С., Хрисчев Л., Иванов Г.**
ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ГОТОВИ БЕТОННИ
ПРОДУКТИ – ИЗИСКВАНИЯ И ПРИМЕР ОТ ПРАКТИКАТА
Motev S., Hrischev L., Ivanov G.
TOLERANCES IN THE MANUFACTURING OF PRECAST CONCRETE
ELEMENTS — REQUIREMENTS AND A CASE STUDY

12:30-13:15

ОБЕДНА ПОЧИВКА / BREAK

13:15-14:30

- 1-07** **Богданова Е.**
ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА НА НАНОТЕХНОЛОГИИТЕ ЗА УСТОЙЧИВО
СТРОИТЕЛСТВО В БЪЛГАРИЯ
Bogdanova E.
EXPLORING THE POTENTIAL OF NANOTECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE
CONSTRUCTION IN BULGARIA
- 1-08** **Данов Е.**
АРХИТЕКТУРНИ ПРОБЛЕМИ ПРИ РАЗРАБОТВАНЕТО НА МАЛКОЕТАЖНИ
ЖИЛИЩНИ СГРАДИ НА НАКЛОНЕН ТЕРЕН – В ЧАСТНОСТ РАЗПОЛОЖЕНИЕ И
ПОДХОДИ
Danov E.
ARCHITECTURAL PROBLEMS IN THE PLANNING OF LOW-RISE RESIDENTIAL
BUILDINGS ON SLOPING TERRAIN – POSITIONING AND ACCESSING ON THE
PLOT
- 1-09** **Аладжем Р.**
ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ЕНЕРГИЙНО ЕФЕКТИВНО ОБНОВЯВАНЕ НА
ЕДРОПАНЕЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ В СОФИЯ, БЪЛГАРИЯ
Aladjem R.
OPTIONS FOR ENERGY EFFICIENCY RETROFITS OF LARGE-PANEL
RESIDENTIAL BUILDINGS IN SOFIA, BULGARIA
- 1-10** **Тодоров Иг., Чернев А.**
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ВЕРСИТИЛНА СИСТЕМА ЗА ЕКСПОНИРАНЕ, ПРИЛОЖИМА
НА ТЕРИТОРИЯТА НА УАСГ С ЦЕЛ ПОДОБРЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ
АРХИТЕКТУРНИТЕ ДИСЦИПЛИНИ
Todorov Ig., Chernev A.
A PROPOSAL FOR A VERSATILE EXHIBITION SYSTEM, APPLICABLE ON THE
TERRITORY OF UASEG FOR IMPROVING THE QUALITY OF THE OUTCOMES OF
ARCHITECTURAL DISCIPLINES
- 1-11** **Георгиева Кр., Милева А.**
ЗЕЛЕНИ ПОКРИВИ И ФАСАДИ – ПРИНОС КЪМ ЕНЕРГИЙНАТА
ЕФЕКТИВНОСТ И БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ В ГРАДСКАТА СРЕДА
Georgieva Kr., Mileva A.
GREEN ROOFS AND FACADES – CONTRIBUTION TO ENERGY EFFICIENCY
AND BIODIVERSITY IN THE URBAN ENVIRONMENT

1-12 Хайнинг Я.

**ИЗСЛЕДВАНИЯ ВЪРХУ ОПАЗВАНЕТО НА АРХИТЕКТУРНОТО НАСЛЕДСТВО И
СТРАТЕГИИ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ, БАЗИРАНИ НА ЦИФРОВИ
ТЕХНОЛОГИИ**

Haining Ya.

**RESEARCH ON ARCHITECTURAL HERITAGE PROTECTION AND SUSTAINABLE
DEVELOPMENT STRATEGIES BASED ON DIGITAL TECHNOLOGY**

14:30-15:00

КАФЕ ПАУЗА / COFFEE BREAK

15:00-18:00

ЗАЛА 4 / HALL 4, етаж 2 / floor 2

ЧЕСТВАНЕ НА 60 ГОДИНИ НТС ПО СТРОИТЕЛСТВО В БЪЛГАРИЯ

**ВРЪЧВАНЕ НА НАГРАДИ ЗА НАЙ-ДОБЪР ДОКЛАД НА МЛАД УЧЕН, ДОКТОРАНТ,
СТУДЕНТ И УЧЕНИК ОТ КОНФЕРЕНЦИЯ DСВ'2025**

**ВРЪЧВАНЕ НА НАГРАДИ ОТ КОНКУРСИТЕ НА ИМЕТО НА КОЛЮ ФИЧЕТО 2025
МУЗИКАЛНА ПРОГРАМА**

КОКТЕЙЛ

ЗАЛА 109 / HALL 109

етаж 1 / floor 1

СЕКЦИЯ 2 / SECTION 2

11:00 -12:30

Председатели: гл.ас. Станислав Бакърджиев / гл.ас. Йолина Ценова

Chairmen: Chief Assist. Prof. St. Bakardzhiev / Chief Assist. Prof. Yo. Cenkova

- 2-01 **Стоилова В., Абдулахад Е.**
УСИЛВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННА МОСТОВА ГРЕДА С АРМИРАНИ С ФИБРИ
ВИСОКОЯКОСТНИ БЕТОНИ – РЕЗУЛТАТИ ОТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО
ИЗСЛЕДВАНЕ
Stoilova V., Abdulahad E.
STRENGTHENING OF A REINFORCED CONCRETE BRIDGE BEAM WITH HIGH-
PERFORMANCE FIBER REINFORCED CONCRETE – RESULTS OF AN
EXPERIMENTAL STUDY
- 2-02 **Стоянов А.**
АНАЛИЗ НА НОРМАТИВНАТА УРЕДБА ОТНОСНО ОБСЛЕДВАНЕ И УСИЛВАНЕ
НА СЪЩЕСТВУВАЩИ КОНСТРУКЦИИ
Stoyanov A.
ANALYSIS OF THE REGULATORY FRAMEWORK REGARDING THE INSPECTION
AND REINFORCEMENT OF EXISTING STRUCTURES
- 2-03 **Христова Й.**
ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛЕДВАНЕ НА ГРУБИЯ СТРОЕЖ ОТ СТОМАНОБЕТОН:
НОРМАТИВНА РАМКА
Hristova Y.
TECHNICAL INSPECTION OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURAL WORKS:
APPLICABLE REGULATORY FRAMEWORK
- 2-04 **Крачунов С., Иванова Е.**
НЯКОИ НАСОКИ С ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЪТНАТА БЕЗОПАСНОСТ ПО
БЪЛГАРСКИТЕ МОСТОВЕ
Krachunov S., Ivanova E.
SOME GUIDELINES REGARDING ROAD SAFETY ON BULGARIAN BRIDGES
- 2-05 **Венков В.**
АРМИРАН НАСИП ИЛИ ЕСТАКАДА - ОПТИМИЗАЦИЯ НА РЕШЕНИЕТО
Venkov V.
REINFORCED EMBANKMENT OR OVERPASS-SOLUTION OPTIMIZATION
- 2-06 **Бакърджиев Ст.**
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НАЙ-РИСКОВИЯ ПЕРИОД НА НАТОВАРВАНЕ НА
СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ ИЗГРАЖДАНЕТО НА МНОГОЕТАЖНИ
МОНОЛИТНИ СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ
Bakardzhiev St.
DETERMINING THE MOST RISKY PERIOD OF LOADING REINFORCED
CONCRETE SLABS DURING THE CONSTRUCTION OF MULTI-STORY
MONOLITHIC REINFORCED CONCRETE STRUCTURES

2-07 Бакърджиев Ст.
РИСКОВЕ ПРИ ВРЕМЕННО НАТОВАРВАНЕ НА ГЛАДКИ СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ В ПЕРИОДА НА ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕТАЖНИ МОНОЛИТНИ КОНСТРУКЦИИ

Bakardzhiev St.

RISKS DURING TEMPORARY LOADING OF FLAT REINFORCED CONCRETE SLABS DURING THE CONSTRUCTION OF MONOLITHIC FLOOR STRUCTURES

12:30-13:15

ОБЕДНА ПОЧИВКА / BREAK

13:15- 14:30

2-08 Грънчаров А., Абдулахад Е.
ТЕХНОЛОГИЯ ПРИ КОНСТРУКТИВНО ОСИГУРЯВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ШЕСТ ЕТАЖНА АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА

Grancharov A., Abdulahad E.

TECHNOLOGY IN STRUCTURAL PROVISION OF AN EXISTING SIX STORY ADMINISTRATIVE BUILDING 2-07

2-09 Елиас В., Георгиев Цв.
АЛТЕРНАТИВНО РЕШЕНИЕ ЗА ПЕШЕХОДЕН МОСТ НАД СОФИЙСКИ ОКОЛОВРЪСТЕН ПЪТ

Eliass V., Georgiev Ts.

ALTERNATIVE DESIGN FOR A PEDESTRIAN OVERPASS ON SOFIA RING ROAD

2-10 Маноилов Д.
КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ЯКОСТТА НА БЕТОНА ВЪЗ ОСНОВА НА РЕЗУЛТАТИ ОТ ИНДИРЕКТНИ И ДИРЕКТНИ ИЗПИТВАНИЯ

Manoilov D.

COMPLEX ASSESSMENT OF CONCRETE STRENGTH BASED ON RESULTS OF INDIRECT AND DIRECT TESTING

2-11 Ценкова Й., Абдулахад Е.
ОЦЕНКА НА КОНСТРУКТИВНОТО СЪСТОЯНИЕ НА КЪЩА-МУЗЕЙ „ДИМИТЪР НЕНОВ“

Senkova Y., Abdulahad E.

STRUCTURAL CONDITION ASSESSMENT OF THE „DIMITAR NENOV“HOUSE-MUSEUM

2-12 Бежански И., Йорданов И., Кръстев П., Василев Р.
ЕДНА СТУДЕНТСКА ИДЕЯ ЗА ГРАДСКА ЖЕЛЕЗНИЦА В ГР. РУСЕ

Bejanski I., Yordanov I., Krastev P., Vasilev R.

A STUDENT IDEA FOR A CITY RAILWAY IN THE CITY OF RUSE

14:30-15:00

КАФЕ ПАУЗА / BREAK

15:00-18:00

ЗАЛА 4 / HALL 4, етаж 2 / floor 2

ЧЕСТВАНЕ НА 60 ГОДИНИ НТС ПО СТРОИТЕЛСТВО В БЪЛГАРИЯ

**ВРЪЧВАНЕ НА НАГРАДИ ЗА НАЙ-ДОБЪР ДОКЛАД НА МЛАД УЧЕН,
ДОКТОРАНТ, СТУДЕНТ И УЧЕНИК ОТ КОНФЕРЕНЦИЯ DSB'2025
ВРЪЧВАНЕ НА НАГРАДИ ОТ КОНКУРСИТЕ НА ИМЕТО НА КОЛЮ ФИЧЕТО 2025
МУЗИКАЛНА ПРОГРАМА
КОКТЕЙЛ**

ЗАЛА 312 / HALL 312
етаж 3 / floor 3
СЕКЦИЯ 3 / SECTION 3
11:00 -12:30

Председатели: доц. Стефан Първанов / гл. ас. Свилен Арабаджиева
Chairmen: Assoc. Prof. eng. St. Parvanov / Chief Assist. Prof. S. Arabadjieva

- 3-01 Криворян К., Първанов С.**
КОНСТАТИРАНИТЕ ПРОБЛЕМИ И ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА В ДЕЙНОСТТА НА ДОБРОВОЛНИТЕ ФОРМИРОВАНИЯ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2014–2024 Г.
Krikoryan K., Parvanov S.
IDENTIFIED PROBLEMS AND CHALLENGES IN THE ACTIVITIES OF THE VOLUNTEER FORMATIONS OF THE REPUBLIC OF BULGARIA FOR THE PERIOD 2014–2024
- 3-02 Биберов Г., Гаджанакон В.**
СЪЗДАВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ РАЗХОДА НА ВОДА ЗА ВЪТРЕШНО ПОЖАРОГАСЕНЕ И ДЪЛЖИНАТА НА ПЛЪТНАТА ЧАСТ НА СТРУЯТА НА ВЪТРЕШЕН ПОЖАРЕН КРАН С ГЪВКАВ ШЛАНГ
Viberov G., Gadzhankov V.
CREATION OF AN APPLICATION FOR DETERMINING THE WATER FLOW AND THE LENGTH OF THE SOLID PART OF THE JET OF FIXED FIREFIGHTING HOSE SYSTEMS WITH LAY-FLAT HOSE
- 3-03 Декова В., Първанов С.**
ИНФРАСТРУКТУРНИ ПОДХОДИ ЗА ЕВАКУАЦИЯ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ЗОНИ С ПОВИШЕН РИСК ОТ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ
Dekova V., Parvanov S.
INFRASTRUCTURAL APPROACHES TO POPULATION EVACUATION IN ZONES WITH ELEVATED INDUSTRIAL-ACCIDENT RISK
- 3-04 Декова В., Първанов С.**
ПРОТОКОЛ ЗА ЕВАКУАЦИЯ НА УЯЗВИМИ ГРУПИ В УСЛОВИЯТА НА БЕДСТВИЯ И КРИЗИ
Dekova V., Parvanov S.
PROTOCOL FOR EVACUATION OF VULNERABLE GROUPS IN CONDITIONS OF DISASTERS AND CRISES
- 3-05 Кожухаров И.**
ПРЕВАНТИВНИ ИНЖЕНЕРНИ РЕШЕНИЯ ЗА ЗАЩИТА НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ПРИ ГОРСКИ ПОЖАРИ
Kozhuharov I.
PREVENTIVE ENGINEERING SOLUTIONS FOR THE PROTECTION OF BUILDINGS AND FACILITIES IN FOREST FIRES

- 3-06** **Сугарева Д., Първанов С.**
АНАЛИЗ НА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА СГРАДИ С ПРИСЪСТВИЕ НА ХОРА В НЕРАВНОСТОЙНО ПОЛОЖЕНИЕ
Sugareva D., Parvanov S.
ANALYSIS OF THE REQUIREMENTS FOR SECURING RESIDENTIAL BUILDINGS FOR DISABLED PEOPLE

12:30-13:15

ОБЕДНА ПОЧИВКА / BREAK

13:15- 14:30

- 3-07** **Стоянова Т., Първанов С.**
РАЗРАБОТКА НА ИНДИКАТОРНА СИСТЕМА ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА УСТОЙЧИВОСТТА НА НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА КЪМ КЛИМАТИЧНИ И ТЕХНОГЕННИ ЗАПЛАХИ
Stoyanova D., Parvanov S.
A DEVELOPMENT OF AN INDICATOR SYSTEM OF MEASUREMENT OF THE SUSTAINABILITY OF THE SETTLEMENTS TO CLIMATIC AND TECHNOLOGICAL HAZARDS
- 3-08** **Божанова М., Първанов С.**
СТРОИТЕЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПОДХОДИ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА УБЕЖИЩА И СКРИВАЛИЩА ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ БЕДСТВИЯ И КРИЗИ
Bojanova M., Parvanov S.
CONSTRUCTION AND TECHNICAL APPROACHES FOR BUILDING SHELTERS AND HIDING PLACES TO PROTECT THE POPULATION DURING DISASTERS AND CRISES
- 3-09** **Панова З., Първанов С.**
МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ АВАРИЙНИ ЛОГИСТИЧНИ ЦЕНТРОВЕ В СИСТЕМАТА ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ
Panova Z., Parvanov S.
MULTIFUNCTIONAL EMERGENCY LOGISTIC CENTERS IN THE DISASTER PROTECTION SYSTEM
- 3-10** **Костадинов Ст., Първанов С.**
ТЕХНИЧЕСКИ АСПЕКТИ НА АДАПТИРАНЕТО НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ СГРАДИ КЪМ ФУНКЦИИ ЗА ВРЕМЕННО НАСТАНЯВАНЕ ПРИ БЕДСТВИЯ
Kostadinov St., Parvanov S.
TECHNICAL ASPECTS OF ADAPTING EXISTING BUILDINGS TO A TEMPORARY DISASTER SHELTER FUNCTION

14:30-15:00

КАФЕ ПАУЗА / BREAK

15:00-18:00

ЗАЛА 4 / HALL 4, етаж 2 / floor 2

ЧЕСТВАНЕ НА 60 ГОДИНИ НТС ПО СТРОИТЕЛСТВО В БЪЛГАРИЯ

**ВРЪЧВАНЕ НА НАГРАДИ ЗА НАЙ-ДОБЪР ДОКЛАД НА МЛАД УЧЕН,
ДОКТОРАНТ, СТУДЕНТ И УЧЕНИК ОТ КОНФЕРЕНЦИЯ DСВ'2025
ВРЪЧВАНЕ НА НАГРАДИ ОТ КОНКУРСИТЕ НА ИМЕТО НА КОЛЮ ФИЧЕТО 2025
МУЗИКАЛНА ПРОГРАМА
КОКТЕЙЛ**

СЕКЦИЯ 1: Зала 3

УСТОЙЧИВО СТРОИТЕЛСТВО И УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ. НОВИ МАТЕРИАЛИ И ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛСТВОТО ЗА УСТОЙЧИВО БЪДЕЩЕ.

ОРГАНИЗАЦИЯ, ИКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО.

ПРОБЛЕМИ НА ДИГИТАЛИЗАЦИЯТА В СТРОИТЕЛСТВОТО.

ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ.

АРХИТЕКТУРА НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ. ОБНОВЯВАННЕ НА СГРАДИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАМЕТНИЦИ НА КУЛТУРАТА.

SECSION 1: Hall 3

NEW MATERIALS AND TECHNOLOGY FOR THE BUILDING. LEGISLATION AND NORMATIVE ISSUES. RISK MANAGEMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT.

CONSTRUCTION ORGANIZATION, ECONOMY AND MANAGEMENT.

DIGITALIZATION IN CONSTRUCTION. SMART CITIES BUILD.

ENERGY EFFICIENCY OF BUILDINGS AND FACILITIES. ARCHITECTURE OF BUILDINGS AND FACILITIES. RENOVATION OF BUILDINGS, FACILITIES AND MONUMENTS OF CULTURE.

СЕКЦИЯ 2: Зала 109

ПОСТИЖЕНИЯ В КОНСТРУКТИВНОТО ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СТРОИТЕЛСТВОТО. ТЕОРЕТИЧНИ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ В

ОБЛАСТТА НА КОНСТРУКЦИИТЕ. СОФТУЕР ЗА ПРОЕКТИРАНЕ В

СТРОИТЕЛСТВОТО. ПЪТНО, ЖЕЛЕЗОПЪТНО И МЕТРОСТРОИТЕЛСТВО.

СТРОИТЕЛСТВО НА ХИДРОТЕХНИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ И ТУНЕЛИ.

SECSION 2: Hall 109

ADVANCES IN STRUCTURAL DESIGN AND CONSTRUCTIONS. THEORETICAL

AND EXPERIMENTAL RESEARCHES OF STRUCTURES. CONSTRUCTION OF

ROAD, RAIL AND METRO INFRASTRUCTURE. CONSTRUCTION OF ROAD, RAIL

AND METRO INFRASTRUCTURE. SEISMIC MECHANICS AND SEISMIC

ENGINEERING. CONSTRUCTION DESIGN SOFTWARE

СЕКЦИЯ 3: Зала 312

ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ БЕДСТВИЯ И КРИЗИ

SECSION 3: Hall 312

FIRE SAFETY AND POPULATION PROTECTION IN DISASTERS AND CRISES