

Год./датум	Студент/ број на индекс/ Ментор / Наслов/ Title
1967 (10)	
19.06.1967	<b>Петровски Стојан Димитар</b> <b>Petrovski Stojan Dimitar</b>
10	СТУДИЈА НА МЕТОДИКИТЕ ЗА СПЕКТРАЛНА АНАЛИЗА НА ОСЦИЛАЦИЈАТА НА ПОЧВАТА ПРИ СИЛНИ ЗЕМЈОТРЕСИ СО ИСПОЛЗУВАЊЕ НА СЕИЗМОГРАМИТЕ НА ЛОКАЛНИТЕ ЗЕМЈОТРЕСИ ОД СКОПСКОТО ЕПИЦЕНТРАЛНО ПОДРАЧЈЕ STUDY ON METHODS OF SPECTRAL ANALYSIS OF SOIL VIBRATION UNDER STRONG EARTHQUAKES BY USING THE SEISMOGRAMMES OF LOCAL EARTHQUAKES FROM THE SKOPJE EPICENTRAL AREA
20.06.1967	<b>Петровски Томе Јаким</b> <b>Petrovski Tome Jakim</b>
24	ПРОБЛЕМИ НА СЕИЗМИЧКАТА СТАБИЛНОСТ НА ГРАВИТАЦИОНИ ПОТПОРНИ СИДОВИ PROBLEMS RELATED TO SEISMIC STABILITY OF GRAVITY RETAINING WALLS
20.06.1967	<b>Паскалов Атанас Трифун</b> <b>Paskalov Atanas Trifun</b>
12	СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА БРАНИТЕ ОД ЛОКАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ SEISMIC STABILITY OF DAMS CONSTRUCTED OF LOCAL MATERIALS
23.06.1967	<b>Симонче Димитар Владимир</b> <b>Simonce Dimitar Vladimir</b>
27	ДИНАМИКА НА РОТАЦИОНИ ЛУШПИ DYNAMICS OF ROTATIONAL SHELLS
23.06.1967	<b>Таневски Божин Цветан</b> <b>Tanevski Bozin Cvetan</b>
17	ДИНАМИЧКИ ОСОБИНИ НА ПРАВОАГОЛНИ И КРУЖНИ ПЛОЧИ DYNAMIC PROPERTIES OF RECTANGULAR AND CIRCULAR PLATES
22.09.1967	<b>Атанасова Панче Љиљана</b> <b>Atanasova Pance Ljiljana</b>
11	ОШТЕТУВАЊА НА ЗИДАНИТЕ ЗГРАДИ ОД ЗЕМЈОТРЕСОТ ВО СКОПЈЕ 1963 DAMAGES TO MASONRY BUILDINGS DUE TO THE 1963 SKOPJE EARTHQUAKE
07.10.1967	<b>Стојановиќ Петар Ратко</b> <b>Stojanovic Petar Ratko</b>
5	ИСПИТУВАЊЕ НА ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА МОДЕЛИ TESTING OF DYNAMIC CHARACTERISTICS OF MODELS
27.11.1967	<b>Стојковиќ Бранимир Мирослав</b> <b>Stojkovic Branimir Miroslav</b>
1	АНАЛИЗА НА ПОСТОЈНИТЕ МЕТОДИ ЗА СЕИЗМИЧКО МИКРОРЕОНИРАЊЕ ANALYSIS OF EXISTING METHODS OF SEISMIC MICROZONING

13.12.1967 **Тасев Добри Јордан** **Tasev Dobri Jordan**

7

ОДРЕДУВАЊЕ ПРАВЦИ НА СЕИЗМИЧКИТЕ СИЛИ И НИВНОТО ДЕЈСТВО НА ОБЈЕКТИТЕ  
DEFINITION OF DIRECTIONS OF SEISMIC FORCES AND THEIR EFFECT UPON STRUCTURES

25.12.1967 **Михаилов Петар Владимир** **Mihailov Petar Vladimir**

13

САНАЦИЈА НА ЗИДАНИ КОНСТРУКЦИИ ОШТЕТЕНИ ОД ЗЕМЈОТРЕС  
REPAIR OF MASONRY STRUCTURES DAMAGED BY AN EARTHQUAKE

1968 (10)

23.01.1968	<b>Кољозов Лазар Борис</b>	<b>Koljozov Lazar Boris</b>
4	ДИНАМИЧКО ИСПИТУВАЊЕ НА ОБЈЕКТИ DYNAMIC TESTING OF STRUCTURES	
23.01.1968	<b>Георгиев Заре Драги</b>	<b>Georgiev Zare Dragi</b>
15	МЕТОДА НА К. МУТО ПРИ СЕИЗМИЧКО АНАЛИЗИРАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ K.MUTO'S METHOD OF SEISMIC ANALYSIS OF STRUCTURES	
24.01.1968	<b>Гугуловски Ѓорѓи Марко</b>	<b>Gugulovski Gorgji Marko</b>
20	ОДНЕСУВАЊЕ НА ЕЛАСТИЧНИ КОНСТРУКЦИИ НА УДАР BEHAVIOUR OF ELASTIC STRUCTURES UNDER IMPACT	
24.01.1968	<b>Бабамов Лазар Петар</b>	<b>Babamov Lazar Petar</b>
2	ПРОБЛЕМИ НА СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОНСКИ ГРЕДНИ ПАТНИ МОСТОВИ И ВИЈАДУКТИ PROBLEMS WITH SEISMIC STABILITY OF REINFORCED CONCRETE BEAM BRIDGES AND VIADUCTS	
25.01.1968	<b>Капсаров Коста Ристо</b>	<b>Kapsarov Kosta Risto</b>
16	ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ВИСОКИ СТОЛБОВИ, ОЏАЦИ И АНТЕНИ DYNAMIC CHARACTERISTICS OF HIGH COLUMNS, CHIMNEYS AND ANTENNAS	
25.01.1968	<b>Бичковски Алексеј Владимир</b>	<b>Bickovski Aleksej Vladimir</b>
26	ДИНАМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ЦИЛИНДРИЧНИ ЛУШПИ DYNAMIC STABILITY OF CYLLINDRICAL SHELLS	
26.01.1968	<b>Талевски Методија Живко</b>	<b>Talevski Metodija Zivko</b>
3	ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА РАМОВСКИ КОНСТРУКЦИИ DYNAMIC ANALYSIS OF FRAME STRUCTURES	
26.01.1968	<b>Гавриловиќ Момчило Предраг</b>	<b>Gavrilovic Momcilo Predrag</b>
14	ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА СИДАНИ КОНСТРУКЦИИ DYNAMIC CHARACTERIASTICS OF MASONRY STRUCTURES	
02.07.1968	<b>Томов Илија Андреј</b>	<b>Tomov Ilija Andrej</b>
18	СЕИЗМИЧКА АНАЛИЗА НА ЧЕЛИЧНИ КОНСТРУКЦИИ ВО ВИСОКОГРАДБАТА SEISMIC ANALYSIS OF HIGH RISE STEEL STRUCTURES	

**Год./датум | Студент/ број на индекс/ Ментор / Наслов/ Title**

02.07.1968 **Стоилков Никола Александар** **Stoilkov Nikola Aleksandar**

9

ФУНДИРАЊЕ НА ВИСОКИ ОБЈЕКТИ ВО СЕИЗМИЧКИ РЕОНИ

FOUNDATION OF HIGH STRUCTURES IN SEISMIC REGIONS

1969 (2)

26.03.1969 **Булаковски Алексо Блаже** **Bulakovski Aleksa Blaze**

8

ПЛАСТИЧНА НОСИВОСТ НА КОНСТРУКЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА СЕИЗМИЧКА СИГУРНОСТ

PLASTIC BEARING CAPACITY OF STRUCTURES IN DEFINITION OF SEISMIC SAFE

30.06.1969 **Белопета Тошо Блажо** **Belopeta Toso Blazo**

19

ДИНАМИЧКА И СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ЧЕЛИЧНИ МОСТОВИ

DYNAMIC AND SEISMIC STABILITY OF STEEL BRIDGES

1970 (5)

16.02.1970 **Јуруковски Велимир Димитар** **Jurukovski Velimir Dimitar**

49

ПРИМЕНА НА МАТРИЦИ ЗА АНАЛИЗА НА ВИБРАЦИИТЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ

APPLICATION OF MATRICES IN ANALYSIS OF VIBRATIONS OF STRUCTURES

26.03.1970 **Јосифовска Велјан Радојка** **Josifovska Veljan Radojka**

62

ОСЦИЛАЦИИ НА АНИЗОТРОПНИ ПЛОЧИ

VIBRATION OF ANISOTROPIC PLATES

28.05.1970 **Спасов Атанас Андреј** **Spasov Atanas Andrej**

29

КОНСТРУИРАЊЕ НА СПЕКТРИ НА РЕАКЦИЈА ВРЗ ОСНОВА НА СЕИЗМОГРАМИ ВО МАКЕДОНИЈА (ОСВЕН СКОПЈЕ)

CONSTRUCTION OF RESPONSE SPECTRA BASED ON SEISMOGRAMMES IN MACEDONIA (WITH THE EXCEPTION OF SKOPJE)

01.06.1970 **Димитровски Спиро Иван** **Dimitrovski Spiro Ivan**

50

ОДНЕСУВАЊЕ НА АРМИРАНО-БЕТОНСКИ ДИЈАФРАГМИ НА ХОРИЗОНТАЛНИ СИЛИ СО И БЕЗ ВЕРТИКАЛНИ ТОВАРИ ПРИ СТАТИЧКО И ДИНАМИЧКО ЦИКЛИЧНО ДЕЈСТВО

BEHAVIOUR OF REINFORCED CONCRETE DIAPHRAGMS UNDER HORIZONTAL FORCES WITH AND WITHOUT VERTICAL LOADS UNDER STATIC AND DYNAMIC CYCLIC EFFECT

25.12.1970 **Анчиќ Рудолф Дражен** **Anicic Rudolf Drazen**

72

СТУДИЈА ЗИДОВА С ОТВОРИМА У АСЕИЗМИЧКИМ КОНСТРУКЦИЈАМА

STUDY ON WALLS WITH OPENINGS IN SEISMICALLY RESISTANT STRUCTURES

1971 (8)		
28.01.1971	<b>Поповски Никола Гоче</b>	<b>Popovski Nikola Gose</b>
41	ОСЦИЛАЦИИ НА РОТАЦИОНИ СИМЕТРИЧНИ ЛУШПИ СО ПРОМЕНЛИВА ДЕБЕЛИНА VIBRATION OF ROTATIONAL SYMMETRIC SHELLS OF VARIABLE THICKNESS	
06.02.1971	<b>Миљовски Христо Божидар</b>	<b>Miljovski Hristo Bozidar</b>
56	СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ДОЛНИОТ СТРОЈ НА МОСТОВИТЕ И ВИЈАДУКТИТЕ SEISMIC STABILITY OF BRIDGE AND VIADUCT SUBSTRUCTURE	
09.04.1971	<b>Иванов Владимир Драган</b>	<b>Ivanov Vladimir Dragan</b>
28	ОДНЕСУВАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ОД ПРЕДНАПРЕГНАТ БЕТОН НА СЕИЗМИЧКИ ВЛИЈАНИЈА BEHAVIOUR OF PRESTRESSED CONCRETE STRUCTURES UNDER SEISMIC EFFECTS	
09.04.1971	<b>Тодоровски Богое Љубомир</b>	<b>Todorovski Bogoe Ljubomir</b>
51	КАРАКТЕРИСТИКИ НА ХОРИЗОНТАЛНИ ВИБРАЦИИ НА УКЛЕШТЕНИ АРМИРАНО-БЕТОНСКИ ЛАКОВИ ТОВАРЕНИ СО ВЕРТИКАЛНИ ТОВАРИ CHARACTERISTICS OF HORIZONTAL VIBRATIONS OF FIXED REINFORCED-CONCRETE ARCHES UNDER VERTICAL LOADS	
20.05.1971	<b>Вокши Мехмеда Африм</b>	<b>Voksi Mehmeda Afrim</b>
74	СЕИЗМИЧКИ ПРОРАЧУН НА ЧЕЛИЧНИ МОСТОВИ SEISMIC COMPUTATION FOR STEEL BRIDGES	
25.11.1971	<b>Алексовски Гоце Петре</b>	<b>Aleksovski Goce Petre</b>
75	ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА СЕИЗМИЧКИТЕ СИЛИ ВО ПОДОЛЖЕН ПРАВЕЦ НА ПОВЕЌЕЛАЧНИ КОНТРАФОРНИ БРАНИ DEFINITION OF SEISMIC FORCES IN LONGITUDINAL DIRECTION OF MULTI-ARCH BUTTRESS DAMS	
25.11.1971	<b>Симовски Стефан Владимир</b>	<b>Simovski Stefan Vladimir</b>
37	СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ПРИРОДНИ КОСИНИ SEISMIC STABILITY OF NATURAL SLOPES	
18.12.1971	<b>Николовски Боро Тихомир</b>	<b>Nikolovski Boro Tihomir</b>
30	СЕИЗМИЧКО ПРЕСМЕТУВАЊЕ НА ЧЕЛИЧНИ СКЕЛЕТНИ ЗГРАДИ СО ЗЕМАЊЕ ПРЕДВИД ЕЛАСТО- ПЛАСТИЧНО ДЕФОРМИРАЊЕ SEISMIC COMPUTATION OF STEEL SKELETON BUILDINGS BY TAKING INTO ACCOUNT ELASTIC-PLASTIC DEFORMATION	

1972 (4)

24.01.1972 **Станковиќ Војислав Добривоје** **Stankovic Vojislav Dobrivoje**

79

ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОСТОРНА КОНСТРУКЦИЈА СОСТАВЕНА ОД СТАПОВИ ВО ЕЛАСТИЧНО ПОДРАЧЈЕ

DYNAMIC CHARACTERISTICS OF 3D STRUCTURE COMPOSED OF BARS IN ELASTIC RANGE

20.10.1972 **Чепраганов Васил Михаил**

**Сепраганов Vasil Mihail**

*Проф. д-р Јаким Петровски*

38

ФУНДИРАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА КОЛОВИ ВО СЕИЗМИЧКИ ПОДРАЧЈА

FOUNDATION OF STRUCTURES ON PILES IN SEISMICALLY PRONE AREAS

28.11.1972 **Михаилов Аврос Павле**

**Mihailov Avros Pavle**

66

АРМИРНО БЕТОНСКИ РАМОВСКИ КОНСТРУКЦИИ ОЈАЧАНИ СО ПАНЕЛИ НА СМАКНУВАЊЕ

REINFORCED CONCRETE FRAME STRUCTURE STRENGTHENED BY SHEAR PANELS

12.12.1972 **Зеленовиќ Гојко Видоје**

**Zelenovic Gojko Vidoje**

84

ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА СПЕКТРАЛНИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА АФТЕРШОКОВИТЕ НА ЗЕМЈОТРЕСИТЕ ВО БАЊА ЛУКА ОД 26. И 27.10.1969 ГОД.

DEFINITION OF SPECTRAL CHARACTERISTICS OF AFTERSHOCKS OF BANJA LUKA EARTHQUAKES OF 26 AND 27.10.1969

1973 (4)

12.01.1973 **Симеонов Стојан Борис**

**Simeonov Stojan Boris**

65

СТУДИЈА НА ЕЛОСТО-ПЛАСТИЧНИТЕ СВОЈСТВА НА ОБЈЕКТИТЕ ОД АРМИРАН БЕТОН СО КРУТА АРМАТУРА

STUDY OF ELASTIC-PLASTIC PROPERTIES OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES WITH RIGID REINFORCEMENT

23.05.1973 **Басотов Трајко Тодор**

**Basotov Trajko Todor**

95

СПРОВЕДУВАЊЕ НА ЕКВИВАЛЕНТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ПРИГУШУВАЊЕ НА АРМИРАНО-БЕТОНСКИ, АРМИРАНО-БЕТОНСКИ СО КРУТА АРМАТУРА И ЧИСТО ЧЕЛИЧНИ КОНСТРУКЦИИ

INTRODUCING EQUIVALENT DAMPING COEFFICIENT IN REINFORCED-CONCRETE, REINFORCED-CONCRETE WITH RIGID REINFORCEMENT AND PURELY STEEL STRUCTURES

18.06.1973 **Стокиќ Бранислав Мирослав**

**Stokic Branislav Miroslav**

67

ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ДИНАМИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ НА НАСИПНИ БРАНИ

EXPERIMENTAL DEFINITION OF DYNAMIC CHARACTERISTICS OF EARTH-FILL DAM

13.09.1973 **Агеловски Кири Борис**

**Angelovski Kiro Boris**

71

ДИНАМИЧНА АНАЛИЗА НА ЛАЧНИ КОНСТРУКЦИИ

DYNAMIC ANALYSIS OF ARCH STRUCTURES

1974 (2)

11.04.1974 **Ташковски Миливое Борис** **Taskovski Milivoje Boris** *Проф. д-р Јаким Петровски*  
85

ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ДИНАМИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОВЕЌЕКАТНА ЗГРАДА  
ВО ПРИРОДНА ГОЛЕМИНА И ФОРМУЛИРАЊЕ НА МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛ  
EXPERIMENTAL DEFINITION OF DYNAMIC CHARACTERISTICS OF A MULTI-STOREY FULL SCALE BUILDING AND  
MATHEMATICAL MODEL FORMULATION

26.10.1974 **Талаганов Вене Коста** **Talaganov Vene Kosta**  
35

ПРИМЕНА НА СЛУЧАЈНИ ВИБРАЦИИ ВО ЗЕМЈОТРЕСНОТО ИНЖЕНЕРСТВО  
APPLICATION OF RANDOM VIBRATIONS IN EARTHQUAKE ENGINEERING

1975 (3)

28.02.1975 **Наумовски Димитрија Нове** **Naumovski Dimitrija Nove**  
90

ПРИМЕНА НА МЕТОДАТА НА ДИНАМИЧКА РЕЛАКСАЦИЈА ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ОДГОВОР НА  
КОНТИНУАЛНИ СРЕДИНИ ИЗЛОЖЕНИ НА СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА  
APPLICATION OF THE METHOD OF DYNAMIC RELAXATION IN DEFINING THE RESPONSE OF CONTINUUM  
MEDIA EXPOSED TO SEISMIC EFFECTS

07.03.1975 **Кладек Тибор Иштван** **Kladek Tibor Istvan** *Проф. м-р Владимир Бичковски*  
110

ПРОБЛЕМ НА СОПСТВЕНИ ВРЕДНОСТИ И СОПСТВЕНИ ВЕКТОРИ ВО ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА  
КОНСТРУКЦИИ  
EIGEN VALUE AND EIGEN VECTOR PROBLEM IN DYNAMIC ANALYSIS OF STRUCTURES

27.06.1975 **Филиповиќ Хакија Фаик** **Filipovic Hakija Faik**  
87

ПРОРАЧУН ОБЈЕКТА КАО ПРОСТОРНИХ СИСТЕМА-КАРАКТЕРИСТИКЕ СИСТЕМА И ПОМЕРАЊА ПРИ  
ДЕЈСТВУ ХОРИЗОНТАЛНИХ ТЕРЕТА  
COMPUTATION OF STRUCTURES AS 3D SYSTEMS- CHARACTERISTICS OF SYSTEMS AND DISPLACEMENTS  
UNDER HORIZONTAL LOADS

1976 (1)

23.07.1976 **Лазаров Диме Љупчо** **Lazarov Dime Ljupco**  
109

ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПЛИТКИ СФЕРНИ ЛУШПИ  
DYNAMIC CHARACTERISTICS OF SHALLOW SPHERICAL SHELLS

1977 (3)

- 30.05.1977 **Томажевич Блажа Миха** **Tomazevic Blaza Miha**  
144  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО И ТЕОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАМКИ НА СЕИЗМИЧКО ДЕЈСТВО  
EXPERIMENTAL AND THEORETICAL TESTING OF REINFORCED CONCRETE FRAMES UNDER SEISMIC EFFECT
- 17.06.1977 **Бендевски Коле Петар** **Bendeovski Kole Petar**  
46  
ОСЦИЛАЦИИ НА КОНТИНУИРАНИ ГРЕДИ СО ПРОМЕНЛИВ ПРЕСЕК  
VIBRATIONS OF CONTINUOUS BEAMS WITH VARIABLE CROSS-SECTION
- 14.07.1977 **Цицимов Елисеј Ѓеорѓи** **Cicimov Elisej Georgji** *Проф. м-р Владимир Бичковски*  
91  
ДИНАМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ЧЕЛИЧНИ РЕЗЕРВОАРИ ПОСТАВЕНИ ВО ЗЕМЈА  
DYNAMIC STABILITY OF STEEL RESERVOIRS EMBEDDED IN EARTH

1978 (2)

- 15.02.1978 **Филиповски Славе Атанас** **Filipovski Slave Atanas**  
107  
БИАКСИЈАЛНО СОВИТКУВАЊЕ НА ЧЕЛИЧНИ X-СТОЛБОВИ  
BIAXIAL BENDING OF STEEL X-COLUMN
- 14.07.1978 **Богоевски Боро Трајко** **Bogoevski Boro Trajko**  
83  
ФЕНОМЕН НА ЛИКВИФАКЦИЈА КАЈ ПОЧВИТЕ ПРИ ДИНАМИЧКИ ОПТОВАРУВАЊА  
LIQUEFACTION PHENOMENON IN SOILS UNDER DYNAMIC LOADS

1980 (2)

- 19.06.1980 **Танев Милан Симеон** **Tanev Milan Simeon**  
69  
АСЕИЗМИЧКО ПРОЕКТИРАЊЕ НА ЧЕЛИЧНИ ПОКРИВНИ КОНСТРУКЦИИ - ВИСЕЧКИ ПОКРИВИ  
SEISMIC DESIGN OF STEEL ROOF STRUCTURES – SUSPENDED ROOFS
- 23.07.1980 **Ташков Анастас Љубомир** **Taskov Anastas Ljubomir**  
151  
ДИНАМИЧКИ ОДГОВОР НА КОНТИНУАЛНА КОНЗОЛА ОД СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА  
DYNAMIC RESPONSE OF A CONTINUOUS CANTILEVER UNDER SEISMIC EFFECTS



1981 (5)

- 07.03.1981 **Јунузовиќ Мустафа Енес** **Junuzovic Mustafa Enes**  
159  
СТАТИЧНА И ДИНАМИЧНА АНАЛИЗА НА ТЕМЕЛНИ ПЛОЧИ ОСЛОНЕТИ НА ЕЛАСТИЧНО ТЛО  
STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF FOUNDATION SLABS RESTING ON ELASTIC SOIL
- 11.03.1981 **Витанов Алекса Васил** **Vitanov Aleksa Vasil**  
86  
ОСЦИЛАЦИИ НА ГРЕДА НА ЕЛАСТИЧНА ОСНОВА  
VIBRATION OF A BEAM ON ELASTIC BASE
- 08.07.1981 **Миловановиќ Живојин Станислав** **Milovanovic Zivojin Stanislav** *Проф. д-р Трифун Паскалов*  
70  
ВЛИЈАНИЕ НА ОТВОРИТЕ ВО БЕТОНСКИ ГРАВИТАЦИОНИ БРАНИ ВРЗ НАПОНСКАТА СОСТОЈБА НА  
СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА  
EFFECT OF OPENINGS IN CONCRETE GRAVITY DAMS UPON STRESS STATE DUE TO SEISMIC EFFECTS
- 14.07.1981 **Аврамов Нестор Атанас** **Avramov Nestor Atanas** *Проф. д-р Јаким Петровски*  
135  
ДИНАМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ ВОДНИ КУЛИ И ПОСТЕЛАСТИЧНА АНАЛИЗА НА  
СТВАРЕН ЗЕМЈОТРЕС  
DYNAMIC BEHAVIOUR OF RC WATER TOWERS AND POST-ELASTIC ANALYSIS FOR AN ACTUAL EARTHQUAKE
- 16.10.1981 **Зејлиловиќ Шабан Изет** **Zejnlovic Saban Izet**  
136  
ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ВИСЕЧКИ МОСТОВИ И МОСТОВИ НОСЕНИ ОД КАБЛИ  
DYNAMIC CHARACTERISTICS OF SUSPENDED AND CABLE-STAYED BRIDGES

1982 (5)

- 16.07.1982 **Радука Владо Верица** **Raduka Vlado Verica**  
148  
НЕЛИНЕАРЕН ДИНАМИЧКИ ОДГОВОР НА РАМОВСКИ КОНСТРУКЦИИ  
NONLINEAR DYNAMIC RESPONSE OF FRAME STRUCTURES
- 23.07.1982 **Шешов Илија Никола** **Sesov Ilija Nikola**  
73  
АНАЛИЗА НА РАМОВИ СО ИСПОЛНА ПО МЕТОДАТА НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ  
ANALYSIS OF INFILL FRAMES BY FINITE ELEMENT METHOD
- 14.10.1982 **Милутиновиќ Велимир Зоран** **Milutinovic Velimir Zoran**  
149  
ПРИМЕНА НА ТЕОРИЈАТА НА ПЛАСТИЧНОСТ ПРИ ДИНАМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА ПОЧВЕНА СРЕДИНА  
APPLICATION OF THE PLASTICITY THEORY ON DYNAMIC BEHAVIOUR OF SOIL MEDIA
- 22.10.1982 **Делипетров Благој Тодор** **Delipetrov Blagoj Todor**  
147  
ЕНЕРГЕТСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ВАРДАРСКА ЗОНА  
ENERGY CHARACTERISTICS OF THE VARDAR ZONE
- 30.10.1982 **Навал Абдел Ал Риедха** **Naval Abed Al Riedha**  
178  
ОБРАБОТКА НА ПОДАТОЦИ ОД СИЛНИ ЗЕМЈОТРЕСИ СО ПОСЕБЕН ОСВРТ НА ВРЕМЕТРАЕЊЕТО  
PROCESSING OF STRONG MOTION DATA WITH A SPECIAL EMPHASIS ON TIME DURATION

1983 (8)			
03.03.1983	<b>Атанасов Киро Круме</b>	<b>Atanasov Kiro Krume</b>	<i>Проф. д-р Борис Симеонов</i>
48	ЕКВИВАЛЕНТНИ ЛИНЕАРНИ МОДЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА НЕЕЛАСТИЧНИОТ ОДГОВОР НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАМКИ НА ЗЕМЈОТРЕС EQUIVALENT LINEAR MODELS FOR DEFINITION OF INELASTIC RESPONSE OF REINFORCED CONCRETE FRAMES TO EARTHQUAKE		
04.03.1983	<b>Цветановска Стефан Голубка</b>	<b>Cvetanovska Stefan Golubka</b>	<i>Проф. д-р Борис Симеонов</i>
152	АНАЛИЗА И ДИМЕНЗИОНИРАЊЕ НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ ПО ГРАНИЧНИ СОСТОЈБИ ANALYSIS AND PROPORTIONING OF RC STRUCTURES ACCORDING TO ULTIMATE STATES		
08.04.1983	<b>Божиновски Љубе Живко</b>	<b>Bozinovski Ljube Zivko</b>	<i>Проф. д-р Миодрaг Велков</i>
154	НЕЛИНЕАРНО ОДНЕСУВАЊЕ НА ВРСКИ КАЈ КРУПНОПАНЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ СИСТЕМИ ЗА ЦИКЛИЧНИ ТОВАРИ. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ И АНАЛИТИЧКИ ИСТРАЖВАЊА NONLINEAR BEHAVIOUR OF JOINTS IN LARGE PANEL PRECAST SYSTEMS UNDER CYCLIC LOADS. EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL INVESTIGATIONS		
06.05.1983	<b>Савовиќ Крсте Младен</b>	<b>Savovic Krste Mladen</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
169	СОРАБОТКА НА ПОЧВАТА И ТЕМЕЛНАТА КОНСТРУКЦИЈА НА РЕАКТОРСКА ЗГРАДА ВО СЛУЧАЈ НА ДЕЈСТВО НА ЗЕМЈОТРЕСИ SOIL-FOUNDATION STRUCTURE INTERACTION IN A REACTOR BUILDING IN CASE OF EARTHQUAKE EFFECT		
18.07.1983	<b>Ристиќ Најдан Данило</b>	<b>Ristic Najdan Danilo</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
150	ФОРМУЛИРАЊЕ НА МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛИ ЗА ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА ЛАЧНИ БРАНИ ВРЗ ОСНОВА НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ДИНАМИЧКИ ИСПИТУВАЊА НА ОБЈЕКТИ ВО ПРИРОДНА ГОЛЕМИНА FORMULATION OF MATHEMATICAL MODELS FOR DYNAMIC ANALYSIS OF ARCH DAMS BASED ON EXPERIMENTAL DYNAMIC TESTS ON FULL SCALE STRUCTURES		
18.07.1983	<b>Гапиќ Младен Зоран</b>	<b>Gapic Mladen Zoran</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
94	МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛ ЗА ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА МОНОЛИТНИ ПАНЕЛНИ СИСТЕМИ СО ПОМОШ НА МЕТОДАТА НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ MATHEMATICAL MODEL FOR DYNAMIC ANALYSIS OF MONOLITH PANEL SYSTEMS BY MEANS OF FINITE ELEMENT METHOD		
19.07.1983	<b>Зухаир Схеет Мохаммед</b>	<b>Zuhair Sheet Mohammed</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
184	КОРЕЛАТИВНА АНАЛИЗА НА ВЛИЈАНИЈАТА НА ЛОКАЛНИТЕ ПОЧВЕНИ УСЛОВИ ЗА ВРЕМЕ НА ЗЕМЈОТРЕСИ CORRELATIVE ANALYSIS OF EFFECTS OF LOCAL SOIL CONDITIONS DURING EARTHQUAKES		
06.10.1983	<b>Петрос Панагиотис Димитриу</b>	<b>Petros Panagiotis Dimitriu</b>	<i>Проф. м-р Димитар Петровски</i>
185	ОДГОВОР НА СЛОЕВИТА ЛИНЕАРНА ВИСОКОЕЛАСТИЧНА СРЕДИНА НА ИНЦИДЕНТИ (ПОД АГОЛ) СХ БРАНОВИ RESPONSE OF A LAYERED LINEAR VISCOELASTIC MEDIUM TO INCIDENT (UNDER AN ANGLE) S- WAVES		

1984 (3)

- 16.02.1984 **Алексовски Ѓорѓи Душан** **Aleksovski Gorgji Dusan** *Проф. д-р*  
146  
ЗАВИСНОСТ ПОМЕЃУ БРЗИНИТЕ НА СЕИЗМИЧКИТЕ БРАНОВИ И ФИЗИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОЧВЕНИТЕ МАТЕРИЈАЛИ ВО РЕАЛНИ УСЛОВИ  
RELATIONSHIP BETWEEN SEISMIC WAVE VELOCITIES AND PHYSICAL CHARACTERISTICS OF SOIL MATERIALS IN REAL CONDITIONS
- 07.07.1984 **Кајјали Шакер Мутасем** **Kajjali Saker Mutasem** *Проф. д-р Борис Симеонов*  
197  
БИАКСИЈАЛНО СОВИТКУВАЊЕ НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТОЛБОВИ ПРИ КОСО СЕИЗМИЧКО ВЛИЈАНИЕ НА ОБЈЕКТИТЕ  
BIAXIAL BENDING OF RC COLUMNS UNDER SHEAR SEISMIC EFFECTS UPON STRUCTURES
- 27.12.1984 **Буља Мухарем Фахрудин** **Bulja Muharem Fahrudin** *Доц. д-р*  
129  
СОВРЕМЕНИ СЛОБОДНО СТОЕЧКИ КОНСТРУКЦИИ ВО ОБЛИК НА КУЛА. АНАЛИТИЧКО И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ДИНАМИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ  
MODERN FREE-STANDING STRUCTURES IN THE FORM OF A TOWER. ANALYTICAL AND EXPERIMENTAL DEFINITION OF DYNAMIC CHARACTERISTICS

1985 (2)

- 25.12.1985 **Јаначковски Ѓурко Страхил** **Janackovski Gurko Strahil** *Проф. д-р Предраг Гавриловиќ*  
161  
АНАЛИЗА НА ПАРАМЕТРИ ПРИ НЕЛИНЕАРНО ОДНЕСУВАЊЕ КАЈ АРМИРАНО-БЕТОНСКИ СТОЛБОВИ  
ANALYSIS OF PARAMETERS DURING NONLINEAR BEHAVIOUR OF RC COLUMNS
- 26.12.1985 **Булајиќ Војин Милица** **Bulajic Vojin Milica** *Проф. д-р Владимир Михаилов*  
194  
АНАЛИЗА НА СЕИЗМИЧКИОТ РИЗИК ЗА СИСТЕМ ОБЈЕКТИ ОД ИНФРАСТРУКТУРАТА  
SEISMIC RISK ANALYSIS FOR A SYSTEM OF INFRASTRUCTURE FACILITIES

1986 (5)			
31.03.1986	<b>Поповски Русе Никола</b>	<b>Ropovski Ruse Nikola</b>	<i>Проф. д-р Трифун Паскалов</i>
157	СЕИЗМИЧКА ПОВРЕДЛИВОСТ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИТЕ ОБЈЕКТИ ХЕЦ КОЗЈАК", "МАТКА 2" И "МАТКА 1" SEISMIC VULNERABILITY OF POWER PLANTS HPP KOZJAK, MATKA 2 AND MATKA 1		
28.04.1986	<b>Маргарис Николаос Василиос</b>	<b>Margaris Nikolaos Vasilios</b>	<i>Проф. ф-р</i>
198	СЕИЗМОТЕКТОНСКИ ИСТРАЖУВАЊА НА СРПСКОМАКЕДОНСКИОТ МАСИВ И ОКОЛНИОТ РЕГИОН (ГРЦИЈА) SEISMOTECTONIC INVESTIGATIONS OF THE SERBIAN-MACEDONIAN MASSIF AND THE SURROUNDING REGION (GREECE)		
23.05.1986	<b>Маниќ Илија Миодраг</b>	<b>Manic Ilija Miodrag</b>	<i>Проф. д-р</i>
163	ЕНЕРГЕТСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ДВИЖЕЊЕ НА ТЛОТО ОД ЗЕМЈОТРЕСИ И МИКРОТРЕМОРИ РЕГИСТРИРАНИ НА ЛОКАЦИИ СО РАЗЛИЧНИ ПОЧВЕНИ УСЛОВИ ENERGY CHARACTERISTICS OF GROUND MOTION DUE TO EARTHQUAKES AND MICROTREMORS RECORDED ON SITES WITH DIFFERENT SOIL CONDITIONS		
28.05.1986	<b>Настев Божидар Мирослав</b>	<b>Nastev Bozidar Miroslav</b>	
186	ФУНКЦИОНАЛНИ ЗАВИСНОСТИ НА ОДГОВОРОТ НА НЕЛИНЕАРНИ СИСТЕМИ СО ЕДЕН СТЕПЕН НА СЛОБОДА ЗА СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА FUNCTIONAL RELATIONSHIPS OF THE RESPONSE OF SINGLE-DEGREE-OF-FREEDOM NONLINEAR SYSTEMS TO SEISMIC EFFECTS		
21.07.1986	<b>Гаревски Александар Михаил</b>	<b>Garevski Aleksandar Mihail</b>	<i>Проф. д-р Трифун Паскалов</i>
171	АНАЛИЗА НА МОСТОВИ СО КОСИ ЗАТЕГИ ОД ДЕЈСТВО НА СТАТИЧКИ И ДИНАМИЧКИ ТОВАРИ ANALYSIS OF CABLE STAYED BRIDGES UNDER STATIC AND DYNAMIC LOADS		

1988 (6)			
29.01.1988	<b>Шкељзен Мусли Чорај</b>	<b>Skeljzen Musli Coraj</b>	<i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i>
210	КАПАЦИТЕТ НА НОСИВОСТ НА ШУПЛИ ЧЕЛИЧНИ ПРОФИЛИ ИСПОЛНЕТИ СО БЕТОН И ЧЕЛИЧНИ ЦЕВКИ ИСПОЛНЕТИ СО БЕТОН BEARING CAPACITY OF HOLLOW STEEL PROFILES AND STEEL TUBES FILLED WITH CONCRETE		
06.05.1988	<b>Јанкуловски Ѓорѓи Емил</b>	<b>Jankulovski Gjorgji Emil</b>	
202	НЕЛИНЕАРНА ДИНАМИЧНА АНАЛИЗА НА РАМНИНСКИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАМОВСКИ СИСТЕМ ОД РЕАЛНИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА NONLINEAR DYNAMIC ANALYSIS OF 2D RC FRAME SYSTEM UNDER ACTUAL SEISMIC EFF		
18.05.1988	<b>Драговиќ Димитрије Драган</b>	<b>Dragovic Dimitrije Dragan</b>	<i>Проф. д-р Миодраг Велков</i>
191	ПАРАМЕТАРСКА АНАЛИЗА НА ВТЕГНАТИ АРМИРАНОБЕТОНСКИ СТОЛБОВИ PARAMETRIC ANALYSIS OF CONFINED RC COLUMNS		
13.07.1988	<b>Зеленковска Иван Вероника</b>	<b>Zelenkovska Ivan Veronika</b>	
214	ОТПОРНОСТА НА СМОЛКНУВАЊЕ НА АРМИРАНО-БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ ЗА СЕИЗМИЧКИ ТОВАРИ SHEAR RESISTANCE OF RC STRUCTURES TO SEISMIC LOADS		
08.12.1988	<b>Стаматовска Ѓорѓи Снежана</b>	<b>Stamatovska Gjorgji Snezana</b>	
175	ВЕРОЈАТНОСЕН ОДГОВОР НА СИСТЕМ СО ЕДЕН СТЕПЕН НА СЛОБОДА ИЗЛОЖЕН НА СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА PROBABILISTIC RESPONSE OF A SINGLE-DEGREE-OF-FREEDOM SYSTEM EXPOSED TO SEISMIC EFFECTS		
09.12.1988	<b>Велков Миодраг Панче</b>	<b>Velkov Miodrag Pance</b>	<i>Проф. д-р Предраг Гавриловиќ</i>
213	АНАЛИЗА И МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА ИСТОРИСКИ ОБЈЕКТИ ИЗВЕДЕНИ ОД КАМЕН СО И БЕЗ САНАЦИЈА И ЗАЈАКНУВАЊЕ ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING OF STRUCTURES OF HISTORIC BUILDINGS CONSTRUCTED OF STONE WITH AND WITHOUT REPAIR AND STRENGTHENING		

1989 (3)

07.07.1989	<b>Бауер Стефан Владимир</b>	<b>Bauer Stevan Vladimir</b>	<i>Доц. д-р</i>
232	ПРИМЕНА НА МЕТОДАТА НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ДИНАМИЧНА АНАЛИЗА НА КРУПНОПАНЕЛНИ, МОНТАЖНИ ОБЈЕКТИ APPLICATION OF FINITE ELEMENT METHOD IN DYNAMIC ANALYSIS OF LARGE PANEL, PRECAST STRUCTURES		
09.10.1989	<b>Додева Љубобрат Станислава</b>	<b>Dodeva Ljubobrat Stanislava</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
221	СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА АКСИСИМЕТРИЧНИ ШАХТНИ ЕВАКУАЦИОНИ ОРГАНИ ПРИ ХИДРОТЕХНИЧКИ ЈАЗЛИ SEISMIC STABILITY OF AXISYMMETRIC SHAFT EVACUATION FACILITIES AT HYDROTECHNICAL KNOTS		
11.12.1989	<b>Чубриновски Ристо Мишко</b>	<b>Cubrinovski Risto Misko</b>	
203	СПОРЕДБА НА МЕТОДИТЕ ЗА СЕИЗМИЧКА АНАЛИЗА СО ИНТЕРАКЦИЈА ПОЧВА-КОНСТРУКЦИЈА COMPARISON OF METHODS FOR SEISMIC ANALYSIS BY CONSIDERATION OF SOIL-STRUCTURE INTERACTION		

1990 (1)

23.11.1990	<b>Тимиевска Сотир Ленка</b>	<b>Timiovska Sotir Lenka</b>	
182	АТЕНУАЦИЈА НА ИНТЕНЗИТЕТОТ ЗАВИСНО ОД ЕПИЦЕНТРАЛНОТО РАСТОЈАНИЕ ПРЕКУ ВЕРОЈАТНОСЕН ПРИСТАП И ПРЕКУ МЕТОД НА МНОГУСТРУКА РЕГРЕСИЈА INTENSITY ATTENUATION DEPENDING ON EPICENTRAL DISTANCE THROUGH A PROBABILISTIC APPROACH AND THROUGH THE MULTIPLE REGRESSION METHOD		

1991 (10)

14.01.1991	<b>Поповиќ Драгољуб Олга</b>	<b>Popovic Dragoljub Olga</b>	<i>Проф. д-р Предраг Гавриловиќ</i>
223	ПЛАНИРАЊЕ НА ОБНОВА НА УРБАНИ КОМПЛЕКСИ ПОСЛЕ ДЕЈСТВО НА СИЛНИ ЗЕМЈОТРЕСИ PLANNING OF RECONSTRUCTION OF URBAN COMPLEXES AFTER STRONG EARTHQUAKE EFFECTS		
10.06.1991	<b>Павлица Ѓуро Мира</b>	<b>Pavlica Guro Mira</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
179	МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ ГРАВИТАЦИОНИХ БРАНА ИЗЛОЖЕНИХ ДЕЈСТВУ ЈАКИХ ЗЕМЉОТРЕСА MATHEMATICAL MODELING OF GRAVITY DAMS EXPOSED TO STRONG EARTHQUAKE EFFECT		
12.06.1991	<b>Христовски Томислав Виктор</b>	<b>Hristovski Tomislav Viktor</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
249	МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА КОНТАКТНАТА ПОВРШИНА ПОМЕЃУ ДВЕ СРЕДИНИ И НЕЈЗИНОТО ВЛИЈАНИЕ ВРЗ ОДГОВОРОТ ОД СТАТИЧКИ И ДИНАМИЧКИ ПОБУДИ MATHEMATICAL MODELING OF CONTACT SURFACE BETWEEN TWO MEDIA AND ITS INFLUENCE UPON RESPONSE TO STATIC AND DYNAMIC EXCITATIONS		
28.06.1991	<b>Петковски Ѓорѓи Михаил</b>	<b>Petkovski Georgi Mihail</b>	<i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i>
189	ИСПИТУВАЊЕ НА МОДЕЛ НА СИДАН ОБЈЕКТ НА СЕИЗМИЧКА ВИБРОПЛАТФОРМА SEISMIC SHAKING TABLE TESTING OF A MODEL OF A MASONRY STRUCTURE		
09.07.1991	<b>Мицов Стефан Владо</b>	<b>Micov Stefan Vlado</b>	<i>Проф. д-р Јаким Петровски</i>
201	ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ И АНАЛИТИЧКИ ИСТРАЖУВАЊА НА ПРИМЕНЛИВОСТ НА ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗОЛАЦИЈА И АПСОРПЦИЈА НА СЕИЗМИЧКА ЕНЕРГИЈА ЗА КОНТРОЛИРАНО ДИНАМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА МОСТОВСКИ КОНСТРУКЦИИ ПРИ ИНТЕНЗИВНИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL INVESTIGATION OF APPLICABILITY OF ELEMENTS FOR ISOLATION AND ABSORPTION OF SEISMIC ENERGY FOR CONTROLLED DYNAMIC BEHAVIOUR OF BRIDGE STRUCTURES DURING INTENSE SEISMIC EFFECTS		
05.09.1991	<b>Харири Мајид Абдел</b>	<b>Hariri Majid Abdel</b>	
277	СЕИЗМОТЕКТОНСКИ ИСТРАЖУВАЊА, АНАЛИЗА НА СЕИЗМИЧКИОТ ХАЗАРД И РЕОНИРАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА СИРИСКАТА АРАПСКА РЕПУБЛИКА SEISMOTECTONIC INVESTIGATIONS, SEISMIC HAZARD ANALYSIS AND ZONING OF THE TERRITORY OF THE SYRIAN ARAB REPUBLIC		
05.09.1991	<b>Аларахи Моуфак</b>	<b>Alarahi Moufak</b>	
276	СТУДИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ МРЕЖИ НА СЕИЗМОЛОШКИ СТАНИЦИ И НА ИНСТРУМЕНТИ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА НА СИЛНИ ЗЕМЈОТРЕСИ ВО СИРИСКАТА АРАПСКА РЕПУБЛИКА STUDY ON PLANNING OF NETWORKS OF SEISMOLOGICAL STATIONS AND STRONG MOTION INSTRUMENTS IN SYRIAN ARAB REPUBLIC		
06.09.1991	<b>Абдел Разак Шоуман</b>	<b>Abdel Razak Souman</b>	<i>Проф. д-р Борис Симеонов</i>
279	САНАЦИЈА И ЗАЈАКНУВАЊЕ НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ ЗГРАДИ REPAIR AND STRENGTHENING OF RC BUILDINGS		



**Год./датум | Студент/ број на индекс/ Ментор / Наслов/ Title**

06.09.1991	<b>Ал Садек Хафез</b>	<b>Al - Sadek Hafez</b>	
278	АНАЛИЗА НА ЛИНЕАРНО И НЕЛИНЕАРНО ОДНЕСУВАЊЕ НА ПРОСТОРНИ РАМКОВСКИ КОНСТРУКЦИИ СО ИСПОЛНА ОД ПАНЕЛИ ОД ВЛИЈАНИЕ НА СТАТИЧКИ И ДИНАМИЧКИ СИЛИ ANALYSIS OF LINEAR AND NONLINEAR BEHAVIOUR OF 3D FRAME STRUCTURES WITH PANEL INFILL UNDER STATIC AND DYNAMIC FORCES		
09.09.1991	<b>Махмуд Рашид Луаи</b>	<b>Mahmud Rasid Luai</b>	
264	СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА НАСИПАНИ БРАНИ-ПРАКТИЧЕН ПРИМЕР ЗА НАСИПАНАТА БРАНА БЕКХМЕ" ВО СЕВЕРЕН ИРАК" SEISMIC BEHAVIOUR OF EARTH-FILL DAMS – PRACTICAL EXAMPLE OF THE EARTH-FILL DAM BEKHME IN NORTH IRAQ		
1992 (5)			
10.01.1992	<b>Влашки Васил Виктор</b>	<b>Vlaski Vasili Viktor</b>	<i>Проф. д-р Јаким Петровски</i>
265	СТАТИСТИЧКИ МОДЕЛИ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈА НА ЕФЕКТИВНИ СПЕКТРИ НА ОДГОВОР И ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАБРЗУВАЊЕ СО ПРИМЕНА НА КЛАФОВИОТ ДИЈАГРАМ STATISTIC MODELS FOR QUANTIFICATION OF EFFECTIVE RESPONSE SPECTRA AND EQUIVALENT ACCELERATION BY APPLICATION OF THE CLOUGH'S DIAGRAM		
03.11.1992	<b>Поповски Лазар Марјан</b>	<b>Popovski Lazar Marjan</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
269	ИСТРАЖУВАЊЕ НА ОПТИМАЛНИ СИСТЕМИ ЗА СЕИЗМИЧКА ИЗОЛАЦИЈА И КОНТРОЛА НА ДИНАМИЧКИОТ ОДГОВОР ПРИМЕНЛИВИ ЗА РЕДУКЦИЈА НА СТЕПЕНОТ НА СЕИЗМИЧКАТА ПОВРЕДЛИВОСТ НА АБ КОНСТРУКТИВНИ СИСТЕМИ НА ЗГРАДИ И ИНДУСТРИСКИ ХАЛИ EXPOSURE OF OPTIMAL SYSTEMS FOR SEISMIC ISOLATION AND CONTROL OF DYNAMIC RESPONSE APPLICABLE FOR REDUCTION OF THE LEVEL OF SEISMIC VULNERABILITY OF RC STRUCTURAL SYSTEMS OF BUILDINGS AND INDUSTRIAL HALLS		
23.12.1992	<b>Намдогжанчивин Литов</b>	<b>Krstevska Strate Lidija</b>	<i>Проф. д-р Љубомир Ташков</i>
199	АНАЛИЗА НА ОДНЕСУВАЊЕТО НА ФИБЕР БЕТОН ВО УСЛОВИ НА РАЗЛИЧНИ ДИНАМИЧКИ ДЕЈСТВА, БАЗИРАНА НА РЕЗУЛТАТИ ОД ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ИСПИТУВАЊА ANALYSIS OF BEHAVIOUR OF FIBER CONCRETE IN CONDITONS OF DIFFERENT DYNAMIC EFFECTS BASED ON RESULTS FROM EXPERIMENTAL TESTS		
28.12.1992	<b>Бојаџиев Јордан Методи</b>	<b>Bojadziev Jordan Metodi</b>	<i>Проф. д-р Трифун Паскалов</i>
166	МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ МОДЕЛСКИ ИСПИТУВАЊА НА ДИНАМИЧКАТА РЕАКЦИЈА НА НАСИПАНИ БРАНИ METHODOLOGY FOR EXPERIMENTAL MODEL TESTS ON DYNAMIC RESPONSE OF EARTH-FILL DAMS		
29.12.1992	<b>Ивановиќ Станиша Сања</b>	<b>Ivanovic Stanisa Sanja</b>	<i>Доц. д-р</i>
280	МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА МОСТОВСКИ КОНСТРУКЦИИ СО ПРИМЕНА НА КОМБИНИРАНА МЕТОДА НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ MATHEMATICAL MODELING OF BRIDGE STRUCTURES BY APPLICATION OF COMBINED FINITE ELEMENT METHOD		

1993 (3)

15.06.1993 **Трајковски Киро Виктор** **Trajkovski Kiro Viktor** *Проф. д-р Димитар Јуруковски*  
173

ДЕФИНИРАЊЕ НА МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛ НА КОНСТРУКТИВЕН СИСТЕМ ВРЗ БАЗА НА РЕГИСТРАЦИЈА ОД СИЛЕН ЗЕМЈОТРЕС СО ПОМОШ НА ПАРАМЕТАРСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА СИСТЕМОТ

DEFINITION OF A MATHEMATICAL MODEL OF A STRUCTURAL SYSTEM BASED ON STRONG MOTION RECORD BY MEANS OF PARAMETRIC IDENTIFICATION OF THE SYSTEM

30.06.1993 **Димишкова Ристо Бисерка** **Dimiskovska Risto Biserka** *Проф. д-р Владимир Михаилов*  
177

ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА СЕИЗМИЧКИОТ ХАЗАРД СО КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА И ПРИМЕНА НА ВАРДАРСКАТА ЗОНА

IDENTIFICATION OF ELEMENTS OF SEISMIC HAZARD WITH COMPARATIVE ANALYSIS AND APPLICATION ON THE VARDAR ZONE

01.09.1993 **Стојаноски Боро Благојче** **Stojanoski Boro Blagojce** *Проф. д-р Предраг Гавриловиќ*  
196

ИСТРАЖУВАЊЕ НА ПОЛУМОНТАЖНИ МЕЃУКАТНИ КОНСТРУКЦИИ СО ИСПОЛНА ОД КЕРАМИЧКИ БЛОКОВИ ЗА НИВНА ПРИМЕНА КАЈ ОБЈЕКТИ ЛОЦИРАНИ ВО ЗОНИ СО ВИСОКА СЕИЗМИЧНОСТ

INVESTIGATION OF SEMI-PRECAST FLOOR STRUCTURES WITH CERAMIC BLOCK INFILL FOR THEIR APPLICATION IN STRUCTURES LOCATED IN ZONES OF HIGH SEISMICITY

1994 (1)

08.12.1994 **Томов Андреј Сребро** **Tomov Andreja Srebro** *Проф. м-р Владимир Бичковски*  
283

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА АНАЛИЗА И ПРОЕКТИРАЊЕ НА АРМИРАНО-БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ СО ВИТКИ СТОЛБОВИ

METHODOLOGY FOR ANALYSIS AND DESIGN OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES WITH SLENDER COLUMNS

1995 (8)			
05.07.1995	<b>Ракиќевиќ Томислав Зоран</b>	<b>Rakikevik Tomislav Zoran</b>	<i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i>
292	<p>РАЗВОЈ НА СИСТЕМИ ЗА ПАСИВНА КОНТРОЛА НА СЕИЗМИЧКИОТ ОДГОВОР НА ЧЕЛИЧНИ РАМКИ ВО ВИСОКОГРАДБАТА</p> <p>DEVELOPMENT OF SYSTEMS FOR PASSIVE CONTROL OF SEISMIC RESPONSE OF STEEL FRAMES IN HIGH-RISE CONSTRUCTION</p>		
06.07.1995	<b>Петрушевска Петко Роберта</b>	<b>Petrusevska Petko Roberta</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
291	<p>ВЛИЈАНИЕ НА ФОРМАТА НА ХИСТЕРЕЗИСНИОТ МОДЕЛ НА НЕЛИНЕАРНОТО ДИНАМИЧКО ПОВЕДЕНИЕ НА АРМИРАНО-БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ ИЗЛОЖЕНИ НА РЕАЛНИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА</p> <p>EFFECT OF SHAPE OF THE HYSTERETIC MODEL OF NONLINEAR DYNAMIC BEHAVIOUR OF RC STRUCTURES EXPOSED TO REAL SEISMIC EFFECTS</p>		
07.07.1995	<b>Мргут Ристо Перо</b>	<b>Mrgud Risto Pero</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
104	<p>АНАЛИЗА НА ТИПОВИ НА ЛОМОВИ КАЈ А/Б ЕЛЕМЕНТИ ВО ЗАВИСНОСТ ОД КАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА МАТЕРИЈАЛИТЕ (БЕТОН, ЧЕЛИК, АРМИРАН БЕТОН)</p> <p>ANALYSIS OF TYPES OF FAILURE OF RC ELEMENTS DEPENDING ON CHARACTERISTICS OF MATERIALS (CONCRETE, STEEL, REINFORCED CONCRETE)</p>		
12.07.1995	<b>Паскалов Трифун Александар</b>	<b>Paskalov Trifun Aleksandar</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
290	<p>СТАТИЧКА И ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА ОЏАЦИ СО ПРИМЕНА НА КОНЕЧЕН ЕЛЕМЕНТ ДЕБЕЛА ЛУШПА</p> <p>STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF CHIMNEYS BY APPLICATION OF A THICK SHELL FINITE ELEMENT</p>		
14.07.1995	<b>Трендафиловски Спиرو Горан</b>	<b>Trendafiloski Spiro Goran</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
293	<p>ОДНЕСУВАЊЕ НА ВКОПАНИТЕ ЦЕВКОВОДИ ВО СЕИЗМИЧКИ УСЛОВИ</p> <p>BEHAVIOUR OF EMBEDDED PIPELINES IN SEISMIC CONDITIONS</p>		
17.07.1995	<b>Зиси Васко Никола</b>	<b>Zisi Vasko Nikola</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
287	<p>ФОРМУЛИРАЊЕ НА НЕЛИНЕАРЕН МИКРО-АНАЛИТИЧКИ МОДЕЛ ЗА ПРОГНОЗА НА СТЕПЕНОТ НА ОШТЕТУВАЊЕ ОД ЗЕМЈОТРЕСНИ ВЛИЈАНИЈА КАЈ КЛАСИЧНО ПРОЕКТИРАНИ АБ ЗГРАДИ</p> <p>FORMULATION OF NONLINEAR MICRO-ANALYTICAL MODEL FOR PROGNOSIS OF THE LEVEL OF DAMAGE DUE TO EARTHQUAKE EFFECTS IN TRADITIONALLY DESIGNED RC BUILDINGS</p>		
06.11.1995	<b>Мирчевска Јован Виолета</b>	<b>Mircevska Jovan Violeta</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
206	<p>НЕЛИНЕАРНО ДИНАМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА ОБЈЕКТИ ИЗГРАДЕНИ ОД ЛОКАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ</p> <p>NONLINEAR DYNAMIC BEHAVIOUR OF STRUCTURES BUILT OF LOCAL MATERIALS</p>		
28.12.1995	<b>Дојчиновски Милан Драги</b>	<b>Dojcinovski Milan Dragi</b>	<i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i>
180	<p>ВЕРОЈАТНОСНИ МОДЕЛИ ЗА ГЕНЕРИРАЊЕ НА ПОЈАВА НА ЗЕМЈОТРЕСИ - КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА И ПРИМЕНА</p> <p>PROBABILISTIC MODELS FOR GENERATION OF EARTHQUAKE OCCURRENCE – COMPARATIVE ANALYSIS AND APPLICATION</p>		

1996 (1)

13.09.1996 **Олумчева Ристо Татјана** **Olumceva Risto Tatjana** *Проф. д-р Зоран Милутиновиќ*  
176

ИНТЕГРАЛНА ПОСТАПКА ЗА СТАТИСТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА СИНТЕТИЧКИ ВРЕМЕНСКИ ИСТОРИИ НА ЗАБРЗУВАЊЕ И ПАРАМЕТРИТЕ НА ДВИЖЕЊЕ НА ПОЧВАТА ОД СИЛНИ ЗЕМЈОТРЕСИ

INTEGRAL PROCEDURE FOR STATISTIC MODELING OF SYNTHETIC TIME HISTORIES OF ACCELERATION AND STRONG GROUND MOTION PARAMETERS

1997 (3)

08.05.1997 **Синдеровски Константин** **Siderovski Konstantin** *Проф. д-р Владимир Михаилов*  
300

АНАЛИЗА НА СЕИЗМИЧКИ ХАЗАРД - МОЖНОСТИ ЗА АПЛИКАЦИЈА НА ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ

SEISMIC HAZARD ANALYSIS – POSSIBILITIES FOR APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS

09.05.1997 **Шешов Димитар Влатко** **Sesov Dimitar Vlatko** *Проф. д-р Коста Талаганов*  
299

ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕНИОТ СОФТВЕР ЗА РЕШВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИТЕ НА СЕКУНДАРНИ СЕИЗМИЧКИ ХАЗАРДИ И ДИНАМИКАТА НА ПОЧВИ И ФУНДАМЕНТИ

APPLICATION OF MODERN SOFTWARE IN SOLVING PROBLEMS RELATED TO SECONDARY SEISMIC HAZARDS AND DYNAMICS OF SOIL AND FOUNDATIONS

16.10.1997 **Вучиниќ Крста Милутин** **Vucinic Krsta Milutin** *Проф. д-р Љубомир Ташков*  
200

ПРИМЕНА НА ЕВРОКОД - 8 ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ВИСОКИ АРМИРАНО-БЕТОНСКИ ОБЈЕКТИ ВО СЕИЗМИЧКИ ПОДРАЧЈА

APPLICATION OF EUROCODE 8 IN DESIGN OF HIGH RC STRUCTURES IN SEISMIC AREAS

1998 (1)

15.07.1998 **Арангеловски Петре Горан** **Arangelovski Petre Goran**  
298

АНАЛИЗА НА ПОВРЕДЛИВОСТ И ДЕФОРМИРАЊЕ НА ВЕРОЈАТНИОТ СТЕПЕН НА ФИЗИЧКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ОШТЕТУВАЊА И ЕКОНОМСКИ ЗАГУБИ КАЈ ФУНКЦИОНАЛНИ ЗИДАНИ ОБЈЕКТИ

VULNERABILITY ANALYSIS AND DEFORMATION OF THE PROBABLE LEVEL OF PHYSICAL AND FUNCTIONAL DAMAGES AND ECONOMIC LOSSES IN FUNCTIONAL MASONRY STRUCTURES

2004 (3)			
06.07.2004	<b>Ѓорѓиев Стојан Игор</b>	<b>Gorgjiev Stojan Igor</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
306	ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА НОВИ ОПТИМАЛНИ ГУМЕНИ ЛЕЖИШТА ЗА БАЗНА ИЗОЛАЦИЈА НА ОСНОВНОТО УЧИЛИШТЕ „Ј.Х. ПЕСТАЛОЦИ“ IMPLEMENTATION OF NEW OPTIMAL RUBBER BEARINGS FOR BASE ISOLATION OF J.H. PESTALOZZI PRIMARY SCHOOL		
14.07.2004	<b>Булајиќ Ѓуро Борко</b>	<b>Bulajic Gjuro Borko</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
324	ГЕНЕРИРАЊЕ НА ВЕШТАЧКИ ДВИЖЕЊА НА ТЛОТО ЗА ОЦЕНА НА СЕИЗМИЧКАТА СИГУРНОСТ НА ВАЖНИ ИНЖЕНЕРСКИ КОНСТРУКЦИИ GENERATION OF ARTIFICIAL GROUND MOTION FOR ASSESSMENT OF SEISMIC SAFETY OF IMPORTANT ENGINEERING STRUCTURES		
29.10.2004	<b>Дамјановиќ Слободан Татјана</b>	<b>Damjanovic Slobodan Tatjana</b>	
309	СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА СРЕДНОВЕКОВНИТЕ ЦРКВИ ВО СРБИЈА SEISMIC STABILITY OF MEDIEVAL CHURCHES IN SERBIA		
2005 (5)			
15.04.2005	<b>Цили Наун Вангисух</b>	<b>Cili Naun Vangiush</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
363	СЕИЗМИЧКИ ГЕОТЕХНИЧКИ ХАЗАРД ВО РЕГИОНОТ НА ТИРАНА SEISMIC GEOTECHNICAL HAZARD IN TIRANA REGION		
18.05.2005	<b>Лулзим Мустафа Схахинај</b>	<b>Lulzim Mustafa Shahinaj</b>	
359	ОЦЕНА НА ОЧЕКУВАНИТЕ ПОСЛЕДИЦИ ОД ЗЕМЈОТРЕСИ ВО ИНДУСТРИСКА ЗОНА НА ЕЛБАСАН EVALUATION OF EXPECTED CONSEQUENCES OF EARTHQUAKES IN THE INDUSTRIAL ZONE OF ELBASAN		
11.07.2005	<b>Вукашиновиќ Јосип Венера</b>	<b>Vukasinovic Josip Venera</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
373	КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА НА АЛУМИНИУМСКИ ЧЕЛИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ И КОНСТРУКЦИИ COMPARATIVE ANALYSIS OF ALUMINUM STEEL ELEMENTS AND STRUCTURE		
12.08.2005	<b>Мајсторовиќ Живослав Весна</b>	<b>Majstorovic Zivoslav Vesna</b>	<i>Проф. д-р Вероника Шендова</i>
369	ПОВРЕДЛИВОСТ НА ОБЈЕКТИ ОД ОБИЧНА СИДАРИЈА СО ФЛЕКСИБИЛНА МЕЃУКАТНА КОНСТРУКЦИЈА VULNERABILITY OF PLAIN MASONRY STRUCTURES WITH FLEXIBLE FLOOR STRUCTURE		
26.12.2005	<b>Брашнарска Јордан Славица</b>	<b>Brasnarska Jordan Slavica</b>	<i>Проф. д-р Вероника Шендова</i>
335	СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА КУЌИТЕ ОД КЕРПИЧ ВО МАКЕДОНИЈА SEISMIC BEHAVIOUR OF ADOBE HOUSES IN MACEDONIA		

2006 (7)

16.06.2006	<b>Коцев Влатко</b>	<b>Kocev Vlatko</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
307	ИСТАЖУВАЊЕ НА ЕКОНОМСКАТА ОПРАВДАНОСТ ЗА ПРИМЕНА НА НОВ СИСТЕМ ЗА СЕИЗМИЧКА ИЗОЛАЦИЈА INVESTIGATION OF ECONOMIC JUSTIFICATION OF APPLICATION OF A NEW SYSTEM FOR SEISMIC ISOLATION		
16.06.2006	<b>Везенков Јане Бојан</b>	<b>Vezenkov Jane Bojan</b>	<i>Проф. д-р Љубомир Ташков</i>
340	СОВРЕМЕН ПРИСТАП ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИТЕ ПОДАТОЦИ ВРЗ ОСНОВА НА ТОНОВАТА АНАЛИЗА НА ОДГОВОРОТ MODERN APPROACH TO IDENTIFICATION OF EXPERIMENTAL DATA BASED ON MODE ANALYSIS OF RESPONSE		
15.08.2006	<b>Бабалеку Наум Маркел</b>	<b>Babaleku Naum Markel</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
357	ПОВРЕДЛИВОСТ НА ТИПСКИ УЧИЛИШНИ ОБЈЕКТИ ВО АЛБАНИЈА FRAGILITY OF TYPIFIED EDUCATIONAL SYSTEM FACILITIES IN ALBANIA		
22.08.2006	<b>Мирчиќ Душан Наташа</b>	<b>Mircic Dusan Natasa</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
347	СЕИЗМИЧКА ОТПОРНОСТ НА БЕЗГРЕДНИ АРМИРАНОБЕТОНСКИ КОНСТРКТИВНИ СИСТЕМИ НА ОБЈЕКТИ ВО ВИСОКОГРАДБА SEISMIC RESISTANCE OF FLAT SLAB RC STRUCTURAL SYSTEMS OF HIGH RISES		
15.11.2006	<b>Серенај Агим</b>	<b>Serenaj Agim</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
327	АНАЛИТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА ДИНАМИЧКИОТ ОДГОВОР НА БАЗНО ИЗОЛИРАНИ ИСТОРИСКИ СПОМЕНИК ANALYTICAL MODELING OF DYNAMIC RESPONSE OF A BASE ISOLATED HISTORIC MONUMENT		
16.11.2006	<b>Угљеша Терзиќ</b>	<b>Ugljesa Terzic</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
370	ПРОЕКТИРАЊЕ НА АБ РАМОВСКИ СИСТЕМИ СО МЕТОДОЛОГИЈА БАЗИРАНА НА ПОМЕСТУВАЊЕ DESIGN OF RC FRAME SYSTEMS BY USE OF DISPLACEMENT BASED METHODOLOGY		
16.12.2006	<b>Златеска Александра</b>	<b>Zlateska Aleksandra</b>	<i>Проф. д-р Зоран Ракиќевиќ</i>
374	МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА ПЕТКАТНА ЧЕЛИЧНА РАМОВСКА КОНСТРУКЦИЈА СО ДИНАМИЧКИ АПСОРБЕР MATHEMATICAL MODELING OF A FIVE STOREY STEEL FRAME STRUCTURE WITH A DYNAMIC ABSORBER		

2007 (6)

10.01.2007	<b>Лотеска Маја</b>	<b>Loteska Maја</b>	<i>Проф. д-р Снежана Стаматовска</i>
318	СЕЗМИЧКА НАДЕЖНОСТ НА КОНСТРУКЦИИ SEISMIC RELIABILITY OF STRUCTURES		
28.03.2007	<b>Шалиќ Радмила</b>	<b>Salic Radmila</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
332	ВЛИЈАНИЕ НА ГУМЕНИ ЛЕЖИШТА СО ОЛОВНО ЈАДРО НА ОДГОВОРОТ НА СЕИЗМИЧКО ИЗОЛИРАНИ КОНСТРУКЦИИ EFFECT OF RUBBER BEARINGS WITH LEAD CORE ON RESPONSE OF SEISMICALLY ISOLATED STRUCTURES		
30.03.2007	<b>Јовановиќ Костадин Марија</b>	<b>Jovanovic Kostadin Marija</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
345	ВЛИЈАНИЕ НА СФЕРНИ ЧЕЛИЧНИ ЛИЗГАЧКИ ЛЕЖИШТА НА ОДГОВОРОТ НА БАЗНО ИЗОЛИРАНИ КОНСТРУКЦИИ EFFECT OF SPHERICAL STEEL SLIDING BEARINGS ON RESPONSE OF BASE ISOLATED STRUCTURES		
21.05.2007	<b>Стојмановска Марта</b>	<b>Stojmanovska Marta</b>	<i>Проф. д-р Виктор Христовски</i>
313	ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ И АНАЛИТИЧКИ ИСТРАЖУВАЊА НА МАСИВНИ ДРВЕНИ ПАНЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ИЗЛОЖЕНИ НА ХОРИЗОНТАЛНИ ТОВАРИ EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL INVESTIGATIONS OF MASSIVE WOOD PANEL ELEMENTS EXPOSED TO HORIZONTAL LOADS		
04.10.2007	<b>Луан Муртај</b>	<b>Luan Murtaj</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
360	АСИИЗМИЧКО ПРОЕКТИРАЊЕ ВО СОГЛАСНОСТ СО ЕВРОКОДОВИТЕ И НЕЛИНЕАРНОТО ОДНЕСУВАЊЕ НА МЕШАНИ КОНСТРУКТИВНИ СИСТЕМИ SEISMIC DESIGN IN ACCORDANCE WITH EUROCODES AND NONLINEAR BEHAVIOUR OF MIXED STRUCTURAL SYSTEMS		
19.10.2007	<b>Дејан Драгојевиќ</b>	<b>Dejan Dragojevic</b>	<i>Проф. д-р Вероника Шендова</i>
391	ПРИМЕНА НА КОМПЈУТЕРСКИ ПРОГРАМИ ВО АНАЛИЗА И ПРОЕКТИРАЊЕ НА СИДАНИ КОНСТРУКЦИИ APPLICATION OF COMPUTER PROGRAMS IN ANALYSIS AND DESING OF MASONRY BUILDING STRUCTURES		

2008 (5)

- 14.03.2008 **Обрадовиќ Србобран Весна** *Проф. д-р Зоран Милутиновиќ*  
321  
Сеизмички ризик на средноетажни армиранобетонски скелетни станбени објекти  
Seismic risk of mid- rise reinforced concrete frame structures
- 10.04.2008 **Миркоски Трајче** **Mirkoski Trajce**  
346  
АНАЛИТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА ДИНАМИЧКИОТ ОДГОВОР НА БАЗНО ИЗОЛИРАНИ ИСТОРИСКИ СПОМЕНИК  
ANALYTICAL MODELING OF DYNAMIC RESPONSE OF BASE ISOLATED HISTORIC MONUMENT
- 18.11.2008 **Фатос Хасан Тахири** **Fatos Hasan Tahiri** *Проф. д-р Зоран Милутиновиќ*  
389  
СЕИЗМИЧКИ РИЗИК И ВУЛНЕРАБИЛНОСТ НА ОБРАЗОВНИ ОБЈЕКТИ  
SEISMIC RISK AND VULNERABILITY OF STRUCTURES OF EDUCATIONAL PURPOSES
- 27.11.2008 **Гајур Џевдат Кадриу** **Gajur Dzevdar Kadriu**  
398  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО И АНАЛИТИЧКО ИСТРАЖУВАЊЕ НА СЕИЗМИЧКАТА СТАБИЛНОСТ НА ШАРЕНАТА ЏАМИЈА ВО ТЕТОВО  
EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL INVESTIGATION OF SEISMIC STABILITY OF MULTICOLOURED MOSQUE IN TETOVO
- 18.12.2008 **Ефремова Борис Ема** **Efremova Boris Ema**  
343  
ВЛИЈАНИЕТО НА ЛОКАЛНИТЕ ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ВРЗ СПЕКТАРОТ НА ОДГОВОРОТ НА ПОЧВЕНИТЕ СЛОЕВИ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН  
EFFECT OF LOCAL GEOLOGICAL CONDITIONS ON RESPONSE SPECTRA OF SOIL LAYERS IN SKOPJE REGION



2009 (11)

16.07.2009	<b>Идризи Сетки Исак</b>	<b>Idrizi Setki Isak</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
404	ЕФЕКТИ НА СИДОВИ ОД ИСПОЛНА НА СЕИЗМИЧКИОТ ОДГОВОР НА АРМИРАНОБЕТОНСКИ ЗГРАДИ EFFECTS OF INFILL WALLS ON SEISMIC RESPONSE OF RC BUILDINGS		
17.07.2009	<b>Назми Лтиф Хасани</b>	<b>Nazmi Ltif Hasani</b>	<i>Проф. д-р Драги Дојчиновски</i>
412	СЕИЗМОЛОШКИ, ГЕОЛОШКИ И ГЕОФИЗИЧКИ ИСТРАЖУВАЊА ЗА ИЗБОР НА ЛОКАЦИЈА ЗА ИНСТРУМЕНТИ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА НА ЗЕМЈОТРЕСИ ВО КОСОВО SEISMOLOGICAL, GEOLOGICAL AND GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS FOR SELECTION OF LOCATION FOR GROUND MOTION INSTRUMENTS IN KOSOVO		
26.08.2009	<b>Чубриновска Љупчо Ема</b>	<b>Cubrinovska Ljupco Ema</b>	<i>Проф. д-р Влатко Шешов</i>
400	ТЕМЕЛЕЊЕ НА ОБЈЕКТИ ВО УРБАНА СРЕДИНА СО ПОТЕНЦИЈАЛ НА ЛИКВИФАКЦИЈА FOUNDATION OF STRUCTURES IN URBAN MEDIA WITH LIQUEFACTION POTENTIAL		
28.08.2009	<b>Јанковска Стеван Бети</b>	<b>Jankovska Stevan Beti</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
344	СЕИЗМИЧКА ОТПОРНОСТ НА РАМКОВНИ АБ ЗГРАДИ СО ИСПОЛНА ОД СИДАРИЈА SEISMIC RESISTANCE OF FRAME RC BUILDINGS WITH MASONRY INFILL		
02.09.2009	<b>Спировска Душко Сања</b>	<b>Spirovska Dusko Sanja</b>	<i>Проф. д-р Влатко Шешов</i>
410	ПРИМЕНА НА ГИС ТЕХНОЛОГИЈАТА ВО ПРОСТОРНОТО ДЕФИНИРАЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛНИТЕ ГЕОТЕХНИЧКИ ХАЗАРДИ APPLICATION OF GIS TECHNOLOGY In SPATIAL DEFINITION OF POTENTIAL GEOTECHNICAL HAZARDS		
02.10.2009	<b>Јовановиќ Владимир Андријана</b>	<b>Jovanovic Vladimir Andrijana</b>	
393	СЕИЗМИЧКА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОИСТОРИСКИТЕ СПОМЕНИЦИ СО ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕН МАТЕРИЈАЛ SHAPE MEMORY ALLOY SEISMIC PROTECTION OF CULTURAL HISTORIC MONUMENTS BY APPLICATION OF MODERN SHAPE MEMORY ALLOY MATERIAL		
09.11.2009	<b>Стојановски Љупчо Јанко</b>	<b>Stojanovski Ljupco Janko</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
421	ВЛИЈАНИЕ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА НА ГОЛЕМИТЕ ИНДУСТРИСКИ КАПАЦИТЕТИ ВО РМ EFFECT OF LARGE INDUSTRIAL CAPACITIES OF RM ON ENVIRONMENT		
20.11.2009	<b>Цветановска Перица Јулијана</b>	<b>Cvetkovska Perica Julijana</b>	<i>Проф. д-р Влатко Шешов</i>
415	АНАЛИЗА НА ГЕОТЕХНИЧКИ НЕСТАБИЛНОСТИ ВО СЕИЗМИЧКИ АКТИВНИ РЕГИОНИ СО КОРИСТЕЊЕ НА ГИС ANALYSIS OF GEOTECHNICAL INSTABILITIES IN SEISMICALLY ACTIVE REGIONS BY USE OF GIS		

<b>Год./датум</b>	<b>Студент/ број на индекс/ Ментор / Наслов/ Title</b>		
20.11.2009	<b>Шемси Најзер Мустафа</b>	<b>Semsi Najzer Mustafa</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
413	СЕИЗМИЧНОСТ НА КОСОВО SEISMICITY OF KOSOVO		
23.11.2009	<b>Младен Кустура</b>	<b>Mladen Kostura</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
371	ИСТРАЖУВАЊЕ НА СЕИЗМИЧКАТА СТАБИЛНОСТ НА СТАРИ МОСТ ВО МОСТАР INVESTIGATION OF SEISMIC STABILITY OF THE OLD BRIDGE IN MOSTAR		
22.12.2009	<b>Цветковска Елена</b>	<b>Cvetkovska Elena</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
399	СЕИЗМИЧКА ОТПОРНОСТ НА АБ ЗГРАДИ СО ФЛЕКСИБИЛЕН КАТ SEISMIC RESISTANCE OF RC BULDINGS WITH FLEXIBLE STOREY		
<b>2010 (4)</b>			
08.02.2010	<b>Хелидон Шемседин Кокона</b>	<b>Heldon Semsedin Kokona</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
328	НЕЛИНЕАРЕН ХИПЕРБОЛИЧЕН МОДЕЛ ЗА ОЦЕНА НА НАПОНСКО ДЕФОРМАЦИОНАТА СОСТОЈБА НА МЕКИ ПОЧВИИ NONLINEAR HYPERBOLIC MODEL FOR ASSESSMENT OF STRESS-STRAIN STATE OF SOFT SOILS		
14.04.2010	<b>Ветон Пира</b>	<b>Veton Pira</b>	<i>Проф. д-р Роберта Апостолска</i>
422	ОЦЕНА НА СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА АБ ЗГРАДИ ПРОЕКТИРАНИ ВО СКЛАД СО ЕВРОКОД 8 EVALUATION OF SEISMIC BEHAVIOUR OF RC BUILDINGS DESIGNED IN ACCORDANCE WITH EUROCODE 8		
16.04.2010	<b>Горан Владимир Јекиќ</b>	<b>Goran Vladimir Jekoc</b>	<i>Проф. д-р Вероника Шендова</i>
417	ЕФЕКТИВНОСТ НА АСЕИЗМИЧКОТО ЗАЈАКНУВАЊЕ НА КУЛТУРНО-ИСТОРИСКИ СПОМЕНИЦИ ВО НИВНАТА ОТПОРНОСТ НА ЕКСПЛОЗИИ EFFECTIVENESS OF SEISMIC STRENGTHENING OF CULTURAL HISTORIC MONUMENTS AND THEIR RESISTANCE TO EXPLOSIONS		
28.07.2010	<b>Живковиќ Славко Љубиша</b>	<b>Zivkovic Slavko Ljubisa</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
390	СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА АБ ЗГРАДИ СО ЛЕРЕГУЛАРЕН ОБЛИК КОНСТРУИРАН КАКО МЕШОВИТ СИСТЕМ ОД РАМКИ И СИДОВИ НА СМОЛКНУВАЊЕ SEISMIC STABILITY OF RC BUILDINGS OF REGULAR SHAPE CONSTRUCTED AS A MIXED SYSTEM OF FRAMES AND SHEAR WALLS		

2011 (3)

28.10.2011	<b>Периќ Љупко</b>	<b>Peric Ljupco</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
425	ИСТРАЖУВАЊЕ НА СЕИЗМИЧКОТО ОДНЕСУВАЊЕ И ИЗВОДЛИВОСТ НА КЛАСИЧНО ОСЛОНЕТА И БАЗНО ИЗОЛИРАНА ЗГРАДА НА ВЛАДА НА БИХ ВО МОСТАР INVESTIGATION OF SEISMIC BEHAVIOUR AND FEASIBILITY OF TRADITIONALLY SUPPORTED AND BASE ISOLATED BUILDING OF THE GOVERNMENT OF BOSNIA AND HERZEGOVINA IN MOSTAR		
01.12.2011	<b>Алексов Ивана</b>	<b>Aleksov Ivana</b>	<i>Проф. д-р Виолета Мирчевска</i>
354	ПРИМЕНА НА МЕТОДИТЕ НА ГРАНИЧНИ И КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ХИДРОДИНАМИЧКИОТ ПРИТИСОК КАЈ ЛАЧНИ БРАНИ APPLICATION OF METHODS OF USING BOUNDARY AND FINITE ELEMENTS FOR DETERMINATION OF HYDRODYNAMIC PRESSURE IN ARCH DAMS		
06.12.2011	<b>Роши Даут Артур</b>	<b>Rosi Daut Artur</b>	<i>Проф. д-р Роберта Апостолска</i>
429	СТУДИЈА ЗА КВАЛИТЕТОТ НА БЕТОНОТ ВО АЛБАНИЈА БАЗИРАНА НА ОЦЕНА НА ЛАБАРАТОРИСКИТЕ ТЕСТОВИ И ВЛИЈАНИЕ НА КЛАСАТА НА БОТОНОТ НА СЕИЗМИЧКОТО ОДНЕСУВАЊЕ НА ЗГРАДИТЕ STUDY ON QUALITY OF CONCRETE IN ALBANIA BASED ON EVALUATION OF LABORATORY TESTS AND EFFECT OF CONCRETE CLASS ON SEISMIC BEHAVIOUR OF BUILDINGS		

2012 (5)

- 15.02.2012 **Хасани Мустафа Салим**  
351  
ДИНАМИЧКИ ОДГОВОР НА СИСТЕМОТ СО ПРИМЕНА НА ПРОМЕНЛИВ МОДЕЛ СИЛА ПОМЕСТУВАЊЕ  
DYNAMIC RESPONSE OF SYSTEM BY APPLIATION OF VARIABLE FORCE – DISPLACEMENT MODEL
- 29.02.2012 **Хасани Мустафа Семијал**      **Hasani Mustafa Semijal**      *Проф. д-р Живко Божиновски*  
350  
ДИНАМИЧКИ ОДГОВОР НА АБ ЗГРАДИ СО ПРИМЕНА НА МОДЕЛ СО ПРОМЕНЛИВИ КАРАКТЕРИСТИКИ  
СИЛА-ПОМЕСТУВАЊЕ  
DYNAMIC RESPONSE OF RC BUILDINGS BY APPLICATION OF A MODEL WITH VARIABLE FORCE-DISPLACEMENT  
CHARACTERISTICS
- 15.06.2012 **Наумовски Александар Никола**      **Naumovski Aleksandar Nikola**      *Проф. д-р Михаил Гаревски*  
322  
МОЖНОСТИ ЗА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ДОПОЛНИТЕЛЕН ПРАВЕЦ НА ДВИЖЕЊЕ НА БИ-АКСАЛНА  
СЕИЗМИЧКА ПЛАТФОРМА  
POSSIBILITIES FOR IMPLEMENTATION OF ADDITIONAL DIRECTION OF MOTION OF THE BIAXIAL SEISMIC  
SHAKING TABLE
- 01.10.2012 **Бојациев Методи Јордан**      **Bojadziev Metodi Jordan**      *Проф. д-р Роберта Апостолска*  
418  
СЕИЗМИЧКА ОТПОРНОСТ НА АРМИРАНОБЕТОНСКИ ВИСОКИ ЗГРАДИ  
SEISMIC RESISTANCE OF HIGH RC BUILDINGS
- 15.12.2012 **Михајлевиќ Вида Јадранка**      **Mihajlevic Vida Jadranka**      *Проф. д-р Зоран Милутиновиќ*  
325  
АНАЛИЗА НА СЕИЗМИЧКИОТ ХАЗАРД НА ЦРНА ГОРА ПО МЕТОДАТА НА ПРОСТОРНО ИЗРАМНЕТА  
СЕИЗМИЧНОСТ  
SEISMIC HAZARD ANALYSIS OF MONTENEGRO BY THE METHOD OF SPATIALLY SMOOTHED SEISMICITY

2014 (3)

15.02.2014	<b>Каровска Никола Тина</b>	<b>Karovska Nikola Tina</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
402	МЕТОДОЛОГИЈА ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРОМЕНАТА НА СЕИЗМИЧКАТА СТАБИЛНОСТ НА ОБЈЕКТИТЕ ВО ТЕКОТ НА НИВНИОТ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ПЕРИОД METHODOLOGY FOR DEFINITION OF VARIATION OF SEISMIC STABILITY OF STRUCTURES DURING THEIR SERVICEABILITY PERIOD		
15.02.2014	<b>Ѓорѓеска Мијајл Ирена</b>	<b>Gjorgjeska Mijajl Irena</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
416	КОРИСТЕЊЕ НА МЕТОДИ НА ПОВРШИНСКИ БРАНОВИ ЗА ЛОКАЛНИ СЕИЗМОЛОШКИ ИСТРАЖУВАЊА USE OF SURFACE WAVE METHODS IN LOCAL SEISMOLOGICAL INVESTIGATIONS		
15.07.2014	<b>Танески Трајко Борис</b>	<b>Taneski Trajko Boris</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
130	СТАБИЛИЗАЦИЈА НА ПРИРОДНИ ПОЧВЕНИ МАТЕРИЈАЛИ ПРИ ИЗГРАДБА НА ПАТИШТА, СО ПОСЕБЕН ОСВРТ НА КОРИСТЕЊЕ НА ЕЛЕКТРОФИЛТЕРСКА ПЕПЕЛ ОД ТЕРМОЕЛЕКТРАНАТА РЕК „БИТОЛА“, БИТОЛА STABILIZATION OF NATURAL SOIL MATERIALS IN CONSTRUCTION OF ROADS WITH A SPECIAL EMPHASIS ON USE OF ELECTROFILTRATION ASH FROM THE THERMAL POWER PLANT REK BITOLA, BITOLA		

2015 (6)

15.06.2015 **Хетеми Весел Илир** **Hetemi Ilir** *Проф. д-р Голубка Нечевска  
Цветановска*

388

INFLUENCE OF SONCRETE QUALITY ON SEISMIC PERFORMANCE OF R/C BUILDINGS AND THEIR STRENGTHENING (ВЛИЈАНИЕТО НА КВАЛИТЕТОТ НА БЕТОНОТ БРЗ СЕИЗМИЧКОТО ОДНЕСУВАЊЕ НА АБ ЗГРАДИ И НИВНО ЗАЈАКНУВАЊЕ)

INFLUENCE OF CONCRETE QUALITY ON SEISMIC PERFORMANCE OF RC BUILDINGS AND THEIR STRENGTHENING

15.06.2015 **Журовски Никола Александар** **Zurovski Aleksandar** *Проф. д-р Михаил Гаревски*

445 *aleksandarzurovski@yahoo.com*

НЕЛИНЕАРНА ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА АБ РАМКОВА КОНСТРУКЦИЈА СО КОРИСТЕЊЕ НА КОМПЈУТЕРСКИОТ ПРОГРАМ "PERFORM-3D"

NONLINEAR DINAMIC ANALYSIS OF RC FRAME STRUCTURE USING COMPUTER PROGRAM PERFORM- 3D

06.07.2015 **Атанасов Владимир Ристо** **Atanasov Risto** *Проф. д-р Михаил Гаревски*

447 *ristoanastasov@gmail.com*

ЕВОЛУЦИЈА НА СЕИЗМИЧКИ КАПАЦИТЕТИ НА КОНСТРУКЦИИ ОД ВИСОКОГРАДБАТА

EVOLUTION OF SEISMIC CAPACITIES OF HIGH RISE STRUCTURES

07.07.2015 **Манојловски Димитрија Филип** **Manojlovski Dimitrija Filip** *Проф. д-р Михаил Гаревски*

444 *Fillip\_manojlovski@yahoo.com*

КОМПАРАЦИЈА НА ПУШОВЕР МЕТОД КОЈ ВКЛУЧУВА АДАПТИБИЛЕН ВЕКТОР НА ТОВАРЕЊЕ ОД ПОВЕЌЕ ТОНОВИ ФОРМИ И МЕТОД СО ЕДЕН НЕПРОМЕНЛИВ ВЕКТОР НА ТОВАРЕЊЕ

MULTI MODE ADAPTIVE VERSUS SINGLE INVARIANT LOAD PUSHOVER METHOD OF ANALYSIS

01.12.2015 **Горан Чапрагоски** **Goran Chapragoski** *Проф. д-р Голубка Нечевска  
Цветановска*

446 *gorancapragoski@live.com*

ЗАЈАКНУВАЊЕ НА ПОСТОЕЧКИ ЗГРАДИ СО ИНОВАТИВНИ ГРАДЕЖНИ МАТЕРИЈАЛИ

REPAIR AND STRENGTHENING OF EXISTING BUILDING USING INNOVATIVE BULDING MATERIALS

15.12.2015 **Руневски Петре Кристијан** **Runevski Petre Hristijan** *Проф. д-р Михаил Гаревски*

451 *kristijan.runevski@yahoo.com*

ОЦЕНА НА СЕИЗМИЧКАТА ОТПОРНОСТ НА ПОСТОЕЧКИ И НОВОПРОЕКТИРАНИ ОБЈЕКТИ СО ПРИМЕНА НА НЕЛИНЕАРНИ МЕТОДИ

SEISMIC ASSESSMENT OF EXISTING AND NEW BUILDINGS USING NONLINEAR METHODS

2016 (1)

25.03.2016 **Нумановиќ Шемсудин Амел** **Amel Numanovic** *Проф. д-р Данило Ристиќ*

312 *amelnumanovic@yahoo.com*

КОМПАРАТИВНИ ИСТРАЖУВАЊА НА ПРИМЕНЛИВОСТ НА КЛАСИЧНИ СЕИЗМИЧКИ ИЗОЛИРАНИ СИСТЕМИ ЗГРАДИ ВО ЗОНИ СО РАЗЛИЧНА СЕИЗМИЧНОСТ

COMPARATIVE STUDY OF APPLICABILITY OF CLASSICAL AND SEISMICALLY ISOLATED BUILDING SYSTEMS IN REGIONS WITH DIFFERENT SEISMICITY

2018 (14)

- 16.02.2018 **Ангела Попоска** **Angela Poposka** *Проф. д-р Зоран Ракиќевиќ*  
 462 *poposka\_angela@yahoo.com*  
 ВЛИЈАНИЕТО ОД ЗЕМЈОТРЕСИ И ВЕТЕР КАКО ДИНАМИЧКО ОТПОВАРУВАЊЕ КАЈ КОНСТРУКЦИИТЕ  
 ANALYSIS OF THE EFFECT OF EARTHQUAKE AND WIND AS DYNAMIC LOADS ON THE STRUCTURES
- 23.02.2018 **Петровски Јаким Томислав** **Tomislav Petrovski** *Науч. советник д-р Бисерка Димишковска*  
 326  
 ПОТЕНЦИЈАЛ НА ЕКОЛОШКИ КАТАСТРОФИ ПРЕДИЗВИКАНИ ОД СЕИЗМИЧКИ ЕФЕКТИ ВО ПОДРАЧЈЕТО НА СКОПЈЕ  
 POTENTIAL OF ECOLOGICAL CATASTROPHES CAUSED BY SEISMIC EFFECTS IN SKOPJE AREA
- 14.03.2018 **Тони Китановски** **Toni Kitanovski** *Проф. д-р Влатко Шешов*  
 453 *t\_kitanovski@yahoo.com*  
 ПРИМЕНА НА ГЕО-МОДЕЛИ ВО ИСТРАЖУВАЊА НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ЛИКВИФАКЦИЈА  
 APPLICATION OF GEO-MODELS FOR INVESTIGATION ON LIQUEFACTION POTENTIAL
- 23.04.2018 **Мирко Димитровски** **Mirko Dimitrovski** *Проф. д-р Вероника Шендова*  
 452 *mdimitrovski77@gmail.com*  
 АНАЛИЗА НА СЕИЗМИЧКАТА СТАБИЛНОСТ НА ТИПСКИ МОНТАЖНИ ДРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
 BEHAVIOR OF PREFABRICATED TIMBER STRUCTURES IN SEISMIC ACTIVE REGIONS
- 15.05.2018 **Трајче Зафиров** **Trajche Zafirov** *Проф. д-р Зоран Ракиќевиќ*  
 464 *trajce.zafirov@yahoo.com*  
 ПРИМЕНА НА ПАСИВНИ СИСТЕМИ ЗА ДИСИПАЦИЈА ПРИ ПРОЕКТИРАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИ ОТПОРНИ НА ЗЕМЈОТРЕС  
 APPLICATION OF PASSIVE DISSIPATION SYSTEMS IN DESIGN OF EARTHQUAKE RESISTANT STRUCTURES
- 13.06.2018 **Сања Стојаноска** **Sanja Stojanoska** *Проф. д-р Вероника Шендова*  
 475 *vreme888@gmail.com*  
 ЧЕТВРТА ГЕНЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖЕН МАТЕРИЈАЛ - ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН  
 THE 4TH GENERATION BUILDING MATERIAL - EXPANDED POLYSTYRENE
- 14.06.2018 **Симона Ѓорѓиевска** **Simona Gjorgjievska** *Проф. д-р Михаил Гаревски*  
 470 *simonagjorgjievska21@gmail.com*  
 НЕЛИНЕАРНА ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА СЕДУМ КАТЕН АРМИРАНОБЕТОНСКИ РАМОВСКИ СИСТЕМ СО КОРИСТЕЊЕ НА ПРОГРАМСКИОТ ПАКЕТ SAP2000  
 NONLINEAR DYNAMIC ANALYSIS OF A SEVEN STOREY RC FRAME SYSTEM BY USE OF THE PROGRAMME PACKAGE SAP2000
- 13.07.2018 **Горан Сековски** **Goran Sekovski** *Проф. д-р Михаил Гаревски*  
 469 *goran.sekovski@gmail.com*  
 ПОДОБРУВАЊЕ НА ОШТАТА БЕЗБЕДНОСТ И БЕЗБЕДНОСТА ВО СЕИЗМИЧКИ ОБЛАСТИ НА ЛИФТОВИТЕ И ЕСКАЛАТОРИТЕ  
 IMPROVEMENT OF GENERAL SEISMIC SAFETY AND SEISMIC SECURITY OF ELEVATORS AND ESCALATORS

Год./датум	Студент/ број на индекс/ Ментор / Наслов/ Title		
18.07.2018	<b>Јорданка Чанева</b> 473 <i>caneva_dance@hotmail.com</i>	<b>Jordanka Chaneva</b>	<i>Вон. проф. д-р Јулијана Бојаџиева</i>
	ПРИМЕНА НА ТЕРЕНСКИ МЕТОДИ ЗА ОЦЕНА НА ХАЗАРД ОД ЛИКВИФАЦИЈА APPLICATION OF FIELD METHODS FOR ASSESSING HAZARD OF LIQUIDATION		
27.09.2018	<b>Бесар Абдиу</b> 481 <i>besar.abdiu@live.com</i>	<b>Besar Abdiu</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
	АНАЛИЗА И ПРОЕКТИРАЊЕ НА ОПТИМАЛНИ СЕИЗМИЧКИ ОТПОРНИ АБ ЗГРАДИ СОГЛАСНО ЕВРОКОДОВИТЕ И МАКЕДОНСКИТЕ ПРОПИСИ ANALYSIS AND DESIGN OF OPTIMAL EARTHQUAKE RESISTANT RC FRAME BUILDING STRUCTURES ACCORDING TO THE EUROCODES AND MACEDONIAN REGULATIONS		
08.10.2018	<b>Даниел Томиќ</b> 455 <i>tomikdaniel@yahoo.com</i>	<b>Daniel Tomic</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
	КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА СО ОЦЕНКА НА РАНЛИВОСТА НА ВИСОКО КАТЕН АБ ОБЈЕКТ ЗА СЕИЗМИЧКИТЕ УСЛОВИ НА МАКЕДОНИЈА COMPARATIVE ANALYSIS AND VULNERABILITY OF HIGH-RISE RC BUILDING FOR SEISMIC CONDITIONS OF MACEDONIA		
09.10.2018	<b>Јован Трајчевски</b> 454 <i>jovantrajcevski@yahoo.com</i>	<b>Jovan Trajchevski</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
	КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА СО ОЦЕНКА НА РАНЛИВОСТА НА ШЕСТ КАТЕН АБ ОБЈЕКТ ЗА СЕИЗМИЧКИ УСЛОВИ НА СКОПЈЕ COMPARATIVE ANALYSIS WITH EVALUATION OF VULNERABILITY OF A SIX STOREY RC BUILDING IN SEISMIC CONDITIONS PREVAILING IN SKOPJE		
16.11.2018	<b>Ѓурѓевиќ Марко Слободан</b> 314 <i>djslobodan@yahoo.com</i>	<b>Slobodan Gjurgjevic</b>	<i>Проф. д-р Виолета Мирчевска</i>
	РАБОТА НА КОНСТРУКТИВНИТЕ ФУГИ КАЈ ЛАЧНА БРАНА ПРИ СТАТИЧКИ И ДИНАМИЧКИ ДЕЈСТВА BEHAVIOUR OF STRUCTURAL EXPANSION JOINTS OF AN ARCH DAM UNDER STATIC AND DYNAMIC EFFECTS		
17.12.2018	<b>Рагип Бехрами</b> 387 <i>ragip_behrami@hotmail.com</i>	<b>Ragip Behrami</b>	<i>Проф. д-р Виктор Христовски</i>
	ТЕСТИРАЊЕ СО ЦИКЛИЧНИ ТОВАРИ И МОДЕЛИРАЊЕ НА ВФ-УРЕД ЗА ДИСИПАЦИЈА НА СЕИЗМИЧКАТА ЕНЕРГИЈА ВО СИТЕ ПРАВЦИ ЗА ПОДОБРЕНО СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА ИЗОЛИРАНИ КОНСТРУКЦИИ CYCLI LOADING TESTING AND MODELING OF VF MULTI-DIRECTIONAL ENERGY DISSIPATION DEVICE APPLICABLE FOR SEISMIC UPGRADING OF ISOLATED STRUCTURES		



2019 (8)

11.01.2019	<b>Иван Димитров</b>	<b>Ivan Dimitrov</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
	463 <i>ivedimit@yahoo.com</i>		
	ОДНЕСУВАЊЕ НА АБ ЗГРАДИ СО ФЛЕКСИБИЛЕН КАТ ПРИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА SEISMIC ASSESSMENT OF RC BUILDING STRUCTURES WITH SOFT STOREY		
20.05.2019	<b>Антонио Шокларовски</b>	<b>Antonio Shoklarovski</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
	471 <i>antonio.shoklarovski@gmail.com</i>		
	СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИ ОД СУВА СИДАРИЈА SEISMIC BEHAVIOR OF DRY MASONRY STRUCTURES		
21.05.2019	<b>Зоран Трајчевски</b>	<b>Zoran Trajcevski</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
	467 <i>trajcevskizoran92@gmail.com</i>		
	КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ИСПОЛНАТА ОД СИДАРИЈА ВО ОДНЕСУВАЊЕТО НА АБ ЗГРАДИ ПРИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА COMPARATIVE ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF MASONRY INFILL IN SEISMIC BEHAVIOR OF RC BUILDINGS		
01.07.2019	<b>Монталво Паола</b>	<b>Paola Montalvo</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
	409 <i>pk.ishpk@gmail.com</i>		
	ПРОЕКТИРАЊЕ НА СЕИЗМИЧКИ ВРСКИ НА ФАСАДНИ СИДОВИ КАЈ КОНСТРУКЦИИ СО ГОЛЕМО ПОМЕСТУВАЊЕ СПОРЕД ЕВРОКОД 9 DESIGN OF SEISMIC JOINTS OF CURTAIN WALLS ATTCHED TO STRUCTURES WITH HIGH DRIFT ACCORDING TO EUROCODE 9		
22.08.2019	<b>Елена Делова</b>	<b>Elena Delova</b>	<i>Проф. д-р Живко Божиновски</i>
	488 <i>elena.delova@hotmail.com</i>		
	АНАЛИЗА И ПРОЕКТИРАЊЕ НА СТАБИЛНИ И ЕКОНОМИЧНИ АБ ОБЈЕКТИ СО КОНТРОЛИРАНО И ДИРИГИРАНО ДУКТИЛНО ОДНЕСУВАЊЕ ЗА ГРАДБА ВО СЕИЗМИЧКИ АКТИВНИ РЕГИОНИ ANALYSIS AND DESIGN OF STABLE AND ECONOMIC REINFORCED CONCRETE STRUCTURES WITH CONTROLLED AND CONDUCTED BEHAVIOR FOR SEISMIC ACTIVE REGIONS		
06.09.2019	<b>Лиса Јусуфи</b>	<b>Lisa Jusufi</b>	<i>Проф. д-р Виктор Христовски</i>
	480 <i>nebiju@t.mk</i>		
	НЕЛИНЕАРНА АНАЛИЗА НА ЗАШТИТНИ БЕТОНСКИ ДИЈАФРАГМИ ЗА РУДАРСКИ ОКНА СО МЕТОДОТ НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ NONLINEAR ANALYSIS OF CONCRETE MINE SEALS WITH FINITE ELEMENT METHOD		
10.09.2019	<b>Ана Наневска</b>	<b>Ana Nanevska</b>	<i>Проф. д-р Виолета Мирчевска</i>
	478 <i>ana_nanevska@yahoo.com</i>		
	ВЛИЈАНИЕ НА ФИЛТРАЦИОНИТЕ ГРАНИЧНИ УСЛОВИ ВРЗ СТАТИЧКАТА И СЕИЗМИЧКАТА СТАБИЛНОСТ НА ЈАЛОВИШНИ БРАНИ EFFECT OF FILTRATION BOUNDARY CONDITIONS ON STATIC AND SEISMIC STABILITY OF TAILING DAMS		
18.11.2019	<b>Марина Попоска</b>	<b>Marina Poposka</b>	<i>Вон.проф. д-р Марта Стојмановска</i>
	472 <i>poposkamarina@yahoo.com</i>		
	ВЛИЈАНИЕ НА ИЗБОРОТ НА ВРЕМЕНСКИ ИСТОРИИ ВРЗ ДИНАМИЧКИОТ ОДГОВОР НА КОНСТРУКЦИИТЕ RECORD SELECTION INFLUENCE ON STRUCTURAL DYNAMIC RESPONSE		

2020 (3)

20.01.2020 **Христина Ристовска** **Hristina Ristovska** *Вон.проф. д-р Радмила Шалиќ*  
479 *ristovska.hristina@gmail.com*

ДИГИТАЛНА И ГИС БАЗА НА ПОДАТОЦИ ЗА ОШТЕТУВАЊА ПРЕДИЗВИКАНИ ОД ЗЕМЈОТРЕС:  
СИСТЕМАТИЗАЦИЈА, РЕЕВАЛУАЦИЈА, ПРОСТОРНА АНАЛИЗА И МАПИРАЊЕ НА ОШТЕТУВАЊАТА ОД  
СКОПСКИОТ ЗЕМЈОТРЕС ОД 26 ЈУЛИ 1963 ГОДИНА

DIGITAL AND GIS DATA BASE OF DAMAGES DUE TO EARTHQUAKES: SISTEMATISATION, REEVALUATION,  
SPATIAL ANALYSIS AND MAPPING O DAMAGES CAUSED BY 1963 JULY 26TH SKOPJE EARTHQUAKE

12.05.2020 **Леарт Таравари** **Leart Taravari** *Проф. д-р Лидија Крстевска*  
485 *learttaravari@gmail.com*

ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО-АНАЛИТИЧКИ ИСТРАЖУВАЊА НА СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА  
АРМИРАНОБЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ СО ФЛЕКСИБИЛЕН КАТ

EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL RESEARCH ON THE SEISMIC BEHAVIOUR REINFORCED CONCRETE  
STRUCTURES WITH A SOFT STOREY

16.11.2020 **Ивана Костиќ** **Ivana Kostic** *Вон. проф. д-р Јулијана Бојациева*  
460 *iv\_kostic@hotmail.com*

НЕЛИНЕАРНА СТАТИЧКА АНАЛИЗА НА АБ ЗГРАДИ СО ВКЛУЧУВАЊЕ НА ВЛИЈАНИЕ НА ЛОКАЛНИ ПОЧВЕНИ  
УСЛОВИ ПРИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА СОГЛАСНО EC8

NONLINEAR STATIC ANALYSIS OF RC BUILDINGS WITH CONSIDERATION OF LOCAL SOIL CONDITIONS UNDER  
SEISMIC ACTION ACCORDING TO EC8

2021 (1)

29.07.2021 **Александар Силјановски** **Aleksandar Siljanovski** *Проф. д-р Роберта Апостолска*  
486 *aleksandar.siljanovski.king@hotmail.com*

Сеизмичко проектирање на армиранобетонски згради базирано на енергија: концепт и примена

Energy based seismic design of RC building structures - concept and application

**Вкупно (211)**