

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

**Год./дату** **Студент/ број на инде** **Менто / Наслов/ Title**

13.12.67 **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

25.12.67 **Михаилов Петар Владимир** **Mihailov Petar Vladimir**

13

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

1968 (10)

- 23.1.68 **Кољозов Лазар Борис** **Koljozov Lazar Boris**  
4  
ДИНАМИЧКО ИСПИТУВАЊЕ НА ОБЈЕКТИ  
DYNAMIC TEASTING OF STRUCTURES
- 23.1.68 **Георгиев Заре Драги** **Georgiev Zare Dragi**  
15  
МЕТОДА НА К. МУТО ПРИ СЕИЗМИЧКО АНАЛИЗИРАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ  
K.MUTO's METHOD OF SEISMIC ANALYSIS OF STRUCTURES
- 24.1.68 **Гугуловски Ѓорѓи Марко** **Gugulovski Gorgji Marko**  
20  
ОДНЕСУВАЊЕ НА ЕЛАСТИЧНИ КОНСТРУКЦИИ НА УДАР  
BEHAVIOUR OF ELASTIC STRUCTURES UNDER IMPACT
- 24.1.68 **Бабамов Лазар Петар** **Babamov Lazar Petar**  
2  
ПРОБЛЕМИ НА СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОНСКИ ГРЕДНИ ПАТНИ  
МОСТОВИ И ВИЈАДУКТИ  
PROBLEMS WITH SEISMIC STABILITY OF REINFORCED CONCRETE BEAM BRIDGES AND  
VIADUCTS
- 25.1.68 **Капсаров Коста Ристо** **Kapsarov Kosta Risto**  
16  
ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ВИСОКИ СТОЛБОВИ, ОЏАЦИ И АНТЕНИ  
DYNAMIC CHARACTERISTICS OF HIGH COLUMNS, CHIMNEYS AND ANTENNAS
- 25.1.68 **Бичковски Алексеј Владимир** **Bickovski Aleksej Vladimir**  
26  
ДИНАМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ЦИЛИНДРИЧНИ ЛУШПИ  
DYNAMIC STABILITY OF CYLLINDRICAL SHELLS
- 26.1.68 **Талевски Методија Живко** **Talevski Metodija Zivko**  
3  
ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА РАМОВСКИ КОНСТРУКЦИИ  
DYNAMIC ANALYSIS OF FRAME STRUCTURES
- 26.1.68 **Гавриловиќ Момчило** **Gavrilovic Momcilo Predrag**  
**Предраг**  
14  
ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА СИДАНИ КОНСТРУКЦИИ  
DYNAMIC CHARACTERIASTICS OF MASONRY STRUCTURES
- 02.7.68 **Стоилков Никола** **Stoilkov Nikola Aleksandar**  
**Александар**  
9  
ФУНДИРАЊЕ НА ВИСОКИ ОБЈЕКТИ ВО СЕИЗМИЧКИ РЕОНИ  
FOUNDATION OF HIGH STRUCTURES IN SEISMIC REGIONS

<b>Год./дату</b>	<b>Студент/ број на инде</b>	<b>Менто / Наслов/ Title</b>
02.7.68	<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
1969 (2)		
26.3.69	<b>Булаковски Алексо Блаже</b>	<b>Bulakovski Alekso Blaze</b>
8		ПЛАСТИЧНА НОСИВОСТ НА КОНСТРУКЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА СЕИЗМИЧКА СИГУРНОСТ PLASTIC BEARING CAPACITY OF STRUCTURES IN DEFINITION OF SEISMIC SAFE
30.6.69	<b>Белопета Тошо Блажо</b>	<b>Belopeta Toso Blazo</b>
19		ДИНАМИЧКА И СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ЧЕЛИЧНИ МОСТОВИ DYNAMIC AND SEISMIC STABILITY OF STEEL BRIDGES
1970 (5)		
16.2.70	<b>Јуруковски Велимир Димитар</b>	<b>Jurukovski Velimir Dimitar</b>
49		ПРИМЕНА НА МАТРИЦИ ЗА АНАЛИЗА НА ВИБРАЦИИТЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ APPLICATION OF MATRICES IN ANALYSIS OF VIBRATIONS OF STRUCTURES
26.3.70	<b>Јосифовска Велјан Радојка</b>	<b>Josifovska Veljan Radojka</b>
62		ОСЦИЛАЦИИ НА АНИЗОТРОПНИ ПЛОЧИ VIBRATION OF ANISOTROPIC PLATES
28.5.70	<b>Спасов Атнас Андреј</b>	<b>Spasov Atanas Andrej</b>
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)
01.6.70	<b>Димитровски Спиро Иван</b>	<b>Dimitrovski Spiro Ivan</b>
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
25.12.70	<b>Анчиќ Рудолф Дражен</b>	<b>Anicic Rudolf Drazen</b>
72		СТУДИЈА ЗИДОВА С ОТВОРИМА У АСЕИЗМИЧКИМ КОНСТРУКЦИЈАМА STUDY ON WALLS WITH OPENINGS IN SEISMICALLY RESISTANT STRUCTURES

1971 (8)		
28.1.71	<b>Поповски Никола Гоче</b>	<b>Popovski Nikola Goce</b>
41	ОСЦИЛАЦИИ НА РОТАЦИОНИ СИМЕТРИЧНИ ЛУШПИ СО ПРОМЕНЛИВА ДЕБЕЛИНА VIBRATION OF ROTATIONAL SYMMETRIC SHELLS OF VARIABLE THICKNESS	
06.2.71	<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	
09.4.71	<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	
09.4.71	<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	
20.5.71	<b>Вокши Мехмеда Африм</b>	<b>Voksi Mehmeda Afrim</b>
74	СЕИЗМИЧКИ ПРОРАЧУН НА ЧЕЛИЧНИ МОСТОВИ SEISMIC COMPUTATION FOR STEEL BRIDGES	
25.11.71	<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	
25.11.71	<b>Симовски Стефан Владимир</b>	<b>Simovski Stefan Vladimir</b>
37	СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА ПРИРОДНИ КОСИНИ SEISMIC STABILITY OF NATURAL SLOPES	
18.12.71	<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)			
24.1.72	<b>Станковиќ Војислав Добривоје</b>	<b>Stankovic Vojislav Dobrivoje</b>	
79	ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОСТОПНА КОНСТРУКЦИЈА СОСТАВЕНА ОД СТАПОВИ ВО ЕЛАСТИЧНО ПОДРАЧЈЕ DYNAMIC CHARACTERISTICS OF 3D STRUCTURE COMPOSED OF BARS IN ELASTIC RANGE		
20.10.72	<b>Чепраганов Васил Михаил</b>	<b>Cepraganov Vasil Mihail</b>	<i>Проф. д-р Јаким Петровски</i>
38	ФУНДИРАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА КОЛОВИ ВО СЕИЗМИЧКИ ПОДРАЧЈА FOUNDATION OF STRUCTURES ON PILES IN SEISMICALLY PRONE AREAS		
28.11.72	<b>Михаилов Аврос Павле</b>	<b>Mihailov Avros Pavle</b>	
66	АРМИРНО БЕТОНСКИ РАМОВСКИ КОНСТРУКЦИИ ОЈАЧАНИ СО ПАНЕЛИ НА СМАКНУВАЊЕ REINFORCED CONCRETE FRAME STRUCTURE STRENGTHENED BY SHEAR PANELS		
12.12.72	<b>Зеленовиќ Гојко Видоје</b>	<b>Zelenovic Gojko Vidoje</b>	
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)			
12.1.73	<b>Симеонов Стојан Борис</b>	<b>Simeonov Stojan Boris</b>	
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		
23.5.73	<b>Басотов Трајко Тодор</b>	<b>Basotov Trajko Todor</b>	
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		
18.6.73	<b>Стокиќ Бранислав Мирослав</b>	<b>Stokic Branislav Miroslav</b>	
67	ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ДИНАМИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ НА НАСИПНИ БРАНИ EXPERIMENTAL DEFINITION OF DYNAMIC CHARACTERISTICS OF EARTH-FILL DAM		
13.9.73	<b>Агеловски Киро Борис</b>	<b>Angelovski Kiro Boris</b>	
71	ДИНАМИЧНА АНАЛИЗА НА ЛАЧНИ КОНСТРУКЦИИ DYNAMIC ANALYSIS OF ARCH STRUCTURES		

1974 (2)

11.4.74    **Ташковски Миливое Борис    Taskovski Milivoe 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

26.10.74    **Талаганов Вене Коста                      Talaganov Vene Kosta**  
35  
ПРИМЕНА НА СЛУЧАЈНИ ВИБРАЦИИ ВО ЗЕМЈОТРЕСНОТО ИНЖЕНЕРСТВО  
APPLICATION OF RANDOM VIBRATIONS IN EARTHQUAKE ENGINEERING

1975 (3)

28.2.75    **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

07.3.75    **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

27.6.75    **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)

23.7.76    **Лазаров Диме Љупчо                      Lazarov Dime Ljupco**  
109  
ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПЛИТКИ СФЕРНИ ЛУШПИ  
DYNAMIC CHARACTERISTICS OF SHALLOW SPHERICAL SHELLS

1977 (3)

30.5.77 **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

17.6.77 **Бендевски Коле Петар** **Bendevski Kole Petar**  
46

ОСЦИЛАЦИИ НА КОНТИНУИРАНИ ГРЕДИ СО ПРОМЕНЛИВ ПРЕСЕК  
VIBRATIONS OF CONTINUOUS BEAMS WITH VARIABLE CROSS-SECTION

14.7.77 **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)

15.2.78 **Филиповски Славе Атанас** **Filipovski Slave Atanas**  
107

БИАКСИЈАЛНО СОВИТКУВАЊЕ НА ЧЕЛИЧНИ X-СТОЛБОВИ  
BIAXIAL BENDING OF STEEL X-COLUMN

14.7.78 **Богоевски Боро Трајко** **Bogoevski Boro Trajko**  
83

ФЕНОМЕН НА ЛИКВИФАКЦИЈА КАЈ ПОЧВИТЕ ПРИ ДИНАМИЧКИ ОПТОВАРУВАЊА  
LIQUEFACTION PHENOMENON IN SOILS UNDER DYNAMIC LOADS

1980 (2)

19.6.80 **Танев Милан Симеон** **Tanev Milan Simeon**  
69

АСЕИЗМИЧКО ПРОЕКТИРАЊЕ НА ЧЕЛИЧНИ ПОКРИВНИ КОНСТРУКЦИИ - ВИСЕЧКИ ПОКРИВИ  
SEISMIC DESIGN OF STEEL ROOF STRUCTURES – SUSPENDED ROOFS

23.7.80 **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)

- 07.3.81     **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
- 11.3.81     **Витанов Алекса Васил**           **Vitanov Aleksa Vasil**  
86  
ОСЦИЛАЦИИ НА ГРЕДА НА ЕЛАСТИЧНА ОСНОВА  
VIBRATION OF A BEAM ON ELASTIC BASE
- 08.7.81     **Миловановиќ Живојин**           **Milovanovic Zivojin Stanislav**     *Проф. д-р Трифун Паскалов*  
**Станислав**  
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
- 14.7.81     **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
- 16.10.81    **Зејиловиќ Шабан Изет**           **Zejnilovic Saban Izet**  
136  
ДИНАМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ВИСЕЧКИ МОСТОВИ И МОСТОВИ НОСЕНИ ОД КАБЛИ  
DYNAMIC CHARACTERISTICS OF SUSPENDED AND CABLE-STAYED BRIDGES

1982 (5)

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

Год./дату	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
1983 (8)			
03.3.83	<b>Атанасов Киро Круме</b>	<b>Atanasov Kiro Krume</b>	<i>Проф. д-р Борис Симеонов</i>
48	<p>ЕКВИВАЛЕНТНИ ЛИНЕАРНИ МОДЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА НЕЕЛАСТИЧНИОТ ОДГОВОР НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАМКИ НА ЗЕМЈОТРЕС</p> <p>EQUIVALENT LINEAR MODELS FOR DEFINITION OF INELASTIC RESPONSE OF REINFORCED CONCRETE FRAMES TO EARTHQUAKE</p>		
04.3.83	<b>Цветановска Стефан Голубка</b>	<b>Cvetanovska Stefan Golubka</b>	<i>Проф. д-р Борис Симеонов</i>
152	<p>АНАЛИЗА И ДИМЕНЗИОНИРАЊЕ НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ ПО ГРАНИЧНИ СОСТОЈБИ</p> <p>ANALYSIS AND PROPORTIONING OF RC STRUCTURES ACCORDING TO ULTIMATE STATES</p>		
08.4.83	<b>Божиновски Љубе Живко</b>	<b>Vozinovski Ljube Zivko</b>	<i>Проф. д-р Миодраг Велков</i>
154	<p>НЕЛИНЕАРНО ОДНЕСУВАЊЕ НА ВРСКИ КАЈ КРУПНОПАНЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ СИСТЕМИ ЗА ЦИКЛИЧНИ ТОВАРИ. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ И АНАЛИТИЧКИ ИСТРАЖВАЊА</p> <p>NONLINEAR BEHAVIOUR OF JOINTS IN LARGE PANEL PRECAST SYSTEMS UNDER CYCLIC LOADS. EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL INVESTIGATIONS</p>		
06.5.83	<b>Савовиќ Крсте Младен</b>	<b>Savovic Krste Mladen</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
169	<p>СОРАБОТКА НА ПОЧВАТА И ТЕМЕЛНАТА КОНСТРУКЦИЈА НА РЕАКТОРСКА ЗГРАДА ВО СЛУЧАЈ НА ДЕЈСТВО НА ЗЕМЈОТРЕСИ</p> <p>SOIL-FOUNDATION STRUCTURE INTERACTION IN A REACTOR BUILDING IN CASE OF EARTHQUAKE EFFECT</p>		
18.7.83	<b>Ристиќ Најдан Данило</b>	<b>Ristic Najdan Danilo</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
150	<p>ФОРМУЛИРАЊЕ НА МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛИ ЗА ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА ЛАЧНИ БРАНИ ВРЗ ОСНОВА НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ДИНАМИЧКИ ИСПИТУВАЊА НА ОБЈЕКТИ ВО ПРИРОДНА ГОЛЕМИНА</p> <p>FORMULATION OF MATHEMATICAL MODELS FOR DYNAMIC ANALYSIS OF ARCH DAMS BASED ON EXPERIMENTAL DYNAMIC TESTS ON FULL SCALE STRUCTURES</p>		
18.7.83	<b>Гапиќ Младен Зоран</b>	<b>Gapic Mladen Zoran</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
94	<p>МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛ ЗА ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА МОНОЛИТНИ ПАНЕЛНИ СИСТЕМИ СО ПОМОШ НА МЕТОДАТА НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ</p> <p>MATHEMATICAL MODEL FOR DYNAMIC ANALYSIS OF MONOLITH PANEL SYSTEMS BY MEANS OF FINITE ELEMENT METHOD</p>		
19.7.83	<b>Зухаир Схеет Мохаммед</b>	<b>Zuhair Sheet Mohammed</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
184	<p>КОРЕЛАТИВНА АНАЛИЗА НА ВЛИЈАНИЕЈАТА НА ЛОКАЛНИТЕ ПОЧВЕНИ УСЛОВИ ЗА ВРЕМЕ НА ЗЕМЈОТРЕСИ</p> <p>CORRELATIVE ANALYSIS OF EFFECTS OF LOCAL SOIL CONDITIONS DURING EARTHQUAKES</p>		

Год./дата	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
06.10.83	Петрос Панагиотис Димитиу	Petros Panagiotis Dimitriu	Проф. м-р Димитар Петровски
185	<p>ОДГОВОР НА СЛОЕВИТА ЛИНЕАРНА ВИСОКОЕЛАСТИЧНА СРЕДИНА НА ИНЦИДЕНТИ (ПОД АГОЛ) СХ БРАНОВИ</p> <p>RESPONSE OF A LAYERED LINEAR VISCOELASTIC MEDIUM TO INCIDENT (UNDER AN ANGLE) S- WAVES</p>		
1984 (3)			
16.2.84	Алексовски Ѓорѓи Душан	Aleksovski Gorgji Dusan	Проф. д-р Милорад Јовановски, ГФ
146	<p>ЗАВИСНОСТ ПОМЕЃУ БРЗИНИТЕ НА СЕИЗМИЧКИТЕ БРАНОВИ И ФИЗИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОЧВЕНИТЕ МАТЕРИЈАЛИ ВО РЕАЛНИ УСЛОВИ</p> <p>RELATIONSHIP BETWEEN SEISMIC WAVE VELOCITIES AND PHYSICAL CHARACTERISTICS OF SOIL MATERIALS IN REAL CONDITIONS</p>		
07.7.84	Кајјали Шакер Мутасем	Kajjali Saker Mutasem	Проф. д-р Борис Симеонов
197	<p>БИАКСИЈАЛНО СОВИТКУВАЊЕ НА АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТОЛБОВИ ПРИ КОСО СЕИЗМИЧКО ВЛИЈАНИЕ НА ОБЈЕКТИТЕ</p> <p>BIAXIAL BENDING OF RC COLUMNS UNDER SHEAR SEISMIC EFFECTS UPON STRUCTURES</p>		
27.12.84	Буља Мухарем Фахрудин	Bulja Muharem Fahrudin	Доц. д-р
129	<p>СОВРЕМЕНИ СЛОБОДНО СТОЕЧКИ КОНСТРУКЦИИ ВО ОБЛИК НА КУЛА. АНАЛИТИЧКО И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ДИНАМИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>MODERN FREE-STANDING STRUCTURES IN THE FORM OF A TOWER. ANALYTICAL AND EXPERIMENTAL DEFINITION OF DYNAMIC CHARACTERISTICS</p>		
1985 (2)			
25.12.85	Јаначковски Ѓурко Страхил	Janackovski Gurko Strahil	Проф. д-р Предраг Гавриловиќ
161	<p>АНАЛИЗА НА ПАРАМЕТРИ ПРИ НЕЛИНЕАРНО ОДНЕСУВАЊЕ КАЈ АРМИРАНО-БЕТОНСКИ СТОЛБОВИ</p> <p>ANALYSIS OF PARAMETERS DURING NONLINEAR BEHAVIOUR OF RC COLUMNS</p>		
26.12.85	Булајиќ Војин Милица	Bulajic Vojin Milica	Проф. д-р Владимир Михаилов
194	<p>АНАЛИЗА НА СЕИЗМИЧКИОТ РИЗИК ЗА СИСТЕМ ОБЈЕКТИ ОД ИНФРАСТРУКТУРАТА</p> <p>SEISMIC RISK ANALYSIS FOR A SYSTEM OF INFRASTRUCTURE FACILITIES</p>		

<b>Год./дату</b>	<b>Студент/ број на инде Менто / Наслов/ Title</b>		
1986 (5)			
31.3.86	<b>Поповски Русе Никола</b>	<b>Popovski 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		
28.4.86	<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)		
23.5.86	<b>Маниќ Илија Миодраг</b>	<b>Manic Ilija Miodrag</b>	<i>Проф. д-р Милорад Јовановски, ГФ</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		
28.5.86	<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		
21.7.86	<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		

Год./дату	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
1988 (6)			
29.1.88	<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		
06.5.88	<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		
18.5.88	<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		
13.7.88	<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		
08.12.88	<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		
09.12.88	<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		

**Год./дату | Студент/ број на инде | Менто / Наслов/ Title**

1989 (3)

07.7.89 **Бауер Стефан Владимир** **Bauer Stevan Vladimir** *Доц. д-р*

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

09.10.89 **Додева Љубобрат Станислава** **Dodeva Ljubobrat Stanislava** *Проф. м-р Владимир Бичковски*

221

СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА АКСИСИМЕТРИЧНИ ШАХТНИ ЕВАКУАЦИОНИ ОРГАНИ ПРИ ХИДРОТЕХНИЧКИ ЈАЗЛИ  
SEISMIC STABILITY OF AXISYMMETRIC SHAFT EVACUATION FACILITIES AT HYDROTECHNICAL KNOTS

11.12.89 **Чубриновски Ристо Мишко** **Cubrinovski Risto Misko**

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)

23.11.90 **Тимиевска Сотир Ленка** **Timiovska Sotir Lenka**

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)			
14.1.91	<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		
10.6.91	<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		
12.6.91	<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		
28.6.91	<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		
09.7.91	<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		
05.9.91	<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		
05.9.91	<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		



<b>Год./дату</b>	<b>Студент/ број на инде Менто / Наслов/ Title</b>		
06.9.91	<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	
06.9.91	<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	
09.9.91	<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	

Год./дату	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
1992 (5)			
10.1.92	<b>Влашки Васил Виктор</b>	<b>Vlaski Vasili Viktor</b>	<i>Проф. д-р Јаким Петровски</i>
265	<p>СТАТИСТИЧКИ МОДЕЛИ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈА НА ЕФЕКТИВНИ СПЕКТРИ НА ОДГОВОР И ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАБРЗУВАЊЕ СО ПРИМЕНА НА КЛАФОВИОТ ДИЈАГРАМ</p> <p>STATISTIC MODELS FOR QUANTIFICATION OF EFFECTIVE RESPONSE SPECTRA AND EQUIVALENT ACCELERATION BY APPLICATION OF THE CLOUGH'S DIAGRAM</p>		
03.11.92	<b>Поповски Лазар Марјан</b>	<b>Popovski Lazar Marjan</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
269	<p>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</p> <p>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</p>		
23.12.92	<b>Намдогжанчивин Литов</b>	<b>Krstevska Strate Lidija</b>	<i>Проф. д-р Љубомир Ташков</i>
199	<p>АНАЛИЗА НА ОДНЕСУВАЊЕТО НА ФИБЕР БЕТОН ВО УСЛОВИ НА РАЗЛИЧНИ ДИНАМИЧКИ ДЕЈСТВА, БАЗИРАНА НА РЕЗУЛТАТИ ОД ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ИСПИТУВАЊА</p> <p>ANALYSIS OF BEHAVIOUR OF FIBER CONCRETE IN CONDIIIONS OF DIFFERENT DYNAMIC EFFECTS BASED ON RESULTS FROM EXPERIMENTAL TESTS</p>		
28.12.92	<b>Бојациев Јордан Методи</b>	<b>Bojadziev Jordan Metodi</b>	<i>Проф. д-р Трифун Паскалов</i>
166	<p>МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ МОДЕЛСКИ ИСПИТУВАЊА НА ДИНАМИЧКАТА РЕАКЦИЈА НА НАСИПАНИ БРАНИ</p> <p>METHODOLOGY FOR EXPERIMENTAL MODEL TESTS ON DYNAMIC RESPONSE OF EARTH-FILL DAMS</p>		
29.12.92	<b>Ивановиќ Станиша Сања</b>	<b>Ivanovic Stanisa Sanja</b>	<i>Доц. д-р</i>
280	<p>МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА МОСТОВСКИ КОНСТРУКЦИИ СО ПРИМЕНА НА КОМБИНИРАНА МЕТОДА НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ</p> <p>MATHEMATICAL MODELING OF BRIDGE STRUCTURES BY APPLICATION OF COMBINED FINITE ELEMENT METHOD</p>		

**Год./дату | Студент/ број на инде Менто / Наслов/ Title**

1993 (3)

15.6.93 **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

30.6.93 **Димишковска 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

01.9.93 **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)

08.12.94 **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)

05.7.95 **Ракиќевиќ Томислав Зоран** **Rakikevik Tomislav Zoran** *Проф. д-р Димитар Јуруковски*  
292

РАЗВОЈ НА СИСТЕМИ ЗА ПАСИВНА КОНТРОЛА НА СЕИЗМИЧКИОТ ОДГОВОР НА ЧЕЛИЧНИ РАМКИ ВО ВИСОКОГРАДБАТА  
DEVELOPMENT OF SYSTEMS FOR PASSIVE CONTROL OF SEISMIC RESPONSE OF STEEL FRAMES IN HIGH-RISE CONSTRUCTION

06.7.95 **Петрушевска Петко Роберта** **Petrusevska Petko Roberta** *Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска*  
291

ВЛИЈАНИЕ НА ФОРМАТА НА ХИСТЕРЕЗИСНИОТ МОДЕЛ НА НЕЛИНЕАРНОТО ДИНАМИЧКО ПОВЕДЕНИЕ НА АРМИРАНО-БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ ИЗЛОЖЕНИ НА РЕАЛНИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА  
EFFECT OF SHAPE OF THE HYSTERETIC MODEL OF NONLINEAR DYNAMIC BEHAVIOUR OF RC STRUCTURES EXPOSED TO REAL SEISMIC EFFECTS

07.7.95 **Мргуд Ристо Перо** **Mrgud Risto Pero** *Проф. д-р Михаил Гаревски*  
104

АНАЛИЗА НА ТИПОВИ НА ЛОМОВИ КАЈ А/Б ЕЛЕМЕНТИ ВО ЗАВИСНОСТ ОД КАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА МАТЕРИЈАЛИТЕ (БЕТОН, ЧЕЛИК, АРМИРАН БЕТОН)  
ANALYSIS OF TYPES OF FAILURE OF RC ELEMENTS DEPENDING ON CHARACTERISTICS OF MATERIALS (CONCRETE, STEEL, REINFORCED CONCRETE)

12.7.95 **Паскалов Трифун Александар** **Paskalov Trifun Aleksandar** *Проф. м-р Владимир Бичковски*  
290

СТАТИЧКА И ДИНАМИЧКА АНАЛИЗА НА ОЦАЦИ СО ПРИМЕНА НА КОНЕЧЕН ЕЛЕМЕНТ ДЕБЕЛА ЛУШПА  
STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF CHIMNEYS BY APPLICATION OF A THICK SHELL FINITE ELEMENT

14.7.95 **Трендафиловски Спиرو Горан** **Trendafiloski Spiro Goran** *Проф. д-р Зоран Милутиновиќ*  
293

ОДНЕСУВАЊЕ НА ВКОПАНИТЕ ЦЕВКОВОДИ ВО СЕИЗМИЧКИ УСЛОВИ  
BEHAVIOUR OF EMBEDDED PIPELINES IN SEISMIC CONDITIONS

17.7.95 **Зиси Васко Никола** **Zisi Vasko Nikola** *Проф. д-р Данило Ристиќ*  
287

ФОРМУЛИРАЊЕ НА НЕЛИНЕАРЕН МИКРО-АНАЛИТИЧКИ МОДЕЛ ЗА ПРОГНОЗА НА СТЕПЕНОТ НА ОШТЕТУВАЊЕ ОД ЗЕМЈОТРЕСНИ ВЛИЈАНИЈА КАЈ КЛАСИЧНО ПРОЕКТИРАНИ АБ ЗГРАДИ  
FORMULATION OF NONLINEAR MICRO-ANALYTICAL MODEL FOR PROGNOSIS OF THE LEVEL OF DAMAGE DUE TO EARTHQUAKE EFFECTS IN TRADITIONALLY DESIGNED RC BUILDINGS

06.11.95 **Мирчевска Јован Виолета** **Mircevska Jovan Violeta** *Проф. м-р Владимир Бичковски*  
206

НЕЛИНЕАРНО ДИНАМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА ОБЈЕКТИ ИЗГРАДЕНИ ОД ЛОКАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ  
NONLINEAR DYNAMIC BEHAVIOUR OF STRUCTURES BUILT OF LOCAL MATERIALS

Год./дата	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
28.12.95	<b>Дојчиновски Милан Драги</b>	<b>Dojcinovski Milan Dragi</b>	<i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i>
180	ВЕРОЈАТНОСНИ МОДЕЛИ ЗА ГЕНЕРИРАЊЕ НА ПОЈАВА НА ЗЕМЈОТРЕСИ - КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА И ПРИМЕНА PROBABILISTIC MODELS FOR GENERATION OF EARTHQUAKE OCCURRENCE – COMPARATIVE ANALYSIS AND APPLICATION		
1996 (1)			
13.9.96	<b>Олумчева Ристо Татјана</b>	<b>Olumceva Risto Tatjana</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
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)			
08.5.97	<b>Синдеровски Константин</b>	<b>Siderovski Konstantin</b>	<i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i>
300	АНАЛИЗА НА СЕИЗМИЧКИ ХАЗАРД - МОЖНОСТИ ЗА АПЛИКАЦИЈА НА ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ SEISMIC HAZARD ANALYSIS – POSSIBILITIES FOR APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS		
09.5.97	<b>Шешов Димитар Влатко</b>	<b>Sesov Dimitar Vlatko</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
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		
16.10.97	<b>Вучиниќ Крста Милутин</b>	<b>Vucinic Krsta Milutin</b>	<i>Проф. д-р Љубомир Ташков</i>
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)			
15.7.98	<b>Арангеловски Петре Горан</b>	<b>Arangelovski Petre Goran</b>	
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)

- 06.7.04 **Ѓорѓиев Стојан Игор** **Gorgjiev Stojan Igor** *Проф. д-р Михаил Гаревски*  
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
- 14.7.04 **Булајиќ Ѓуро Борко** **Bulajic Gjuro Borko** *Проф. д-р Данило Ристиќ*  
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
- 29.10.04 **Дамјановиќ Слободан Татјана** **Damjanovic Slobodan Tatjana**  
309  
СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА СРЕДНОВЕКОВНИТЕ ЦРКВИ ВО СРБИЈА  
SEISMIC STABILITY OF MEDIEVAL CHURCHES IN SERBIA

2005 (5)

- 15.4.05 **Цили Наун Вангисух** **Cili Naun Vangiush** *Проф. д-р Коста Талаганов*  
363  
СЕИЗМИЧКИ ГЕОТЕХНИЧКИ ХАЗАРД ВО РЕГИОНОТ НА ТИРАНА  
SEISMIC GEOTECHNICAL HAZARD IN TIRANA REGION
- 18.5.05 **Лулзим Мустафа Схахинај** **Lulzim Mustafa Shahinaj**  
359  
ОЦЕНА НА ОЧЕКУВАНИТЕ ПОСЛЕДИЦИ ОД ЗЕМЈОТРЕСИ ВО ИНДУСТРИСКА ЗОНА НА ЕЛБАСАН  
EVALUATION OF EXPECTED CONSEQUENCES OF EARTHQUAKES IN THE INDUSTRIAL ZONE OF ELBASAN
- 11.7.05 **Вукашиновиќ Јосип Венера** **Vukasinovic Josip Venera** *Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска*  
373  
КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА НА АЛУМИНИУМСКИ ЧЕЛИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ И КОНСТРУКЦИИ  
COMPARATIVE ANALYSIS OF ALUMINUM STEEL ELEMENTS AND STRUCTURE
- 12.8.05 **Мајсторовиќ Живослав Весна** **Majstorovic Zivoslav Vesna** *Проф. д-р Вероника Шендова*  
369  
ПОВРЕДЛИВОСТ НА ОБЈЕКТИ ОД ОБИЧНА СИДАРИЈА СО ФЛЕКСИБИЛНА МЕЃУКАТНА КОНСТРУКЦИЈА  
VULNERABILITY OF PLAIN MASONRY STRUCTURES WITH FLEXIBLE FLOOR STRUCTURE
- 26.12.05 **Брашнарска Јордан Славица** **Brasnarska Jordan Slavica** *Проф. д-р Вероника Шендова*  
335  
СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА КУЌИТЕ ОД ЌЕРПИЧ ВО МАКЕДОНИЈА  
SEISMIC BEHAVIOUR OF ADOBE HOUSES IN MACEDONIA

2006 (7)

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

Год./дату	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
2007 (6)			
10.1.07	<b>Лотеска Маја</b>	<b>Loteska Maја</b>	<i>Проф. д-р Снежана Стаматовска</i>
318	СЕЗМИЧКА НАДЕЖНОСТ НА КОНСТРУКЦИИ SEISMIC RELIABILITY OF STRUCTURES		
28.3.07	<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		
30.3.07	<b>Јовановиќ Костадин Марија</b>	<b>Jovanovic Kostadin Mariја</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		
21.5.07	<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		
04.10.07	<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		
19.10.07	<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		



Год./дату	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title
2008 (5)		
14.3.08	<b>Обрадовиќ Србобран Весна</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
321	Сеизмички ризик на средноетажни армиранобетонски скелетни станбени објекти Seismic risk of mid- rise reinforced concrete frame structures	
10.4.08	<b>Миркоски Трајче</b>	<b>Mirkoski Trajce</b>
346	АНАЛИТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НА ДИНАМИЧКИОТ ОДГОВОР НА БАЗНО ИЗОЛИРАНИ ИСТОРИСКИ СПОМЕНИК ANALYTICAL MODELING OF DYNAMIC RESPONSE OF BASE ISOLATED HISTORIC MONUMENT	
18.11.08	<b>Фатос Хасан Тахири</b>	<b>Fatos Hasan Tahiri</b> <i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
389	СЕИЗМИЧКИ РИЗИК И ВУЛНЕРАБИЛНОСТ НА ОБРАЗОВНИ ОБЈЕКТИ SEISMIC RISK AND VULNERABILITY OF STRUCTURES OF EDUCATIONAL PURPOSES	
27.11.08	<b>Гајур Џевдат Кадриу</b>	<b>Gajur Dzevdar Kadriu</b>
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	
18.12.08	<b>Ефремова Борис Ема</b>	<b>Efremova Boris Ema</b>
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)

16.7.09	<b>Идризи Сетки Исак</b>	<b>Idrizi Setki Isak</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
404	<p>ЕФЕКТИ НА СИДОВИ ОД ИСПОЛНА НА СЕИЗМИЧКИОТ ОДГОВОР НА АРМИРАНОБЕТОНСКИ ЗГРАДИ</p> <p>EFFECTS OF INFILL WALLS ON SEISMIC RESPONSE OF RC BUILDINGS</p>		
17.7.09	<b>Назми Лтиф Хасани</b>	<b>Nazmi Ltif Hasani</b>	<i>Проф. д-р Драги Дојчиновски</i>
412	<p>СЕИЗМОЛОШКИ, ГЕОЛОШКИ И ГЕОФИЗИЧКИ ИСТРАЖУВАЊА ЗА ИЗБОР НА ЛОКАЦИЈА ЗА ИНСТРУМЕНТИ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА НА ЗЕМЈОТРЕСИ ВО КОСОВО</p> <p>SEISMOLOGICAL, GEOLOGICAL AND GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS FOR SELECTION OF LOCATION FOR GROUND MOTION INSTRUMENTS IN KOSOVO</p>		
26.8.09	<b>Чубриновска Љупчо Ема</b>	<b>Cubrinovska Ljupco Ema</b>	<i>Проф. д-р Влатко Шешов</i>
400	<p>ТЕМЕЛЕЊЕ НА ОБЈЕКТИ ВО УРБАНА СРЕДИНА СО ПОТЕНЦИЈАЛ НА ЛИКВИФАКЦИЈА</p> <p>FOUNDATION OF STRUCTURES IN URBAN MEDIA WITH LIQUEFACTION POTENTIAL</p>		
28.8.09	<b>Јанковска Стеван Бети</b>	<b>Jankovska Stevan Beti</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
344	<p>СЕИЗМИЧКА ОТПОРНОСТ НА РАМКОВНИ АБ ЗГРАДИ СО ИСПОЛНА ОД СИДАРИЈА</p> <p>SEISMIC RESISTANCE OF FRAME RC BUILDINGS WITH MASONRY INFILL</p>		
02.9.09	<b>Спировска Душко Сања</b>	<b>Spirovska Dusko Sanja</b>	<i>Проф. д-р Влатко Шешов</i>
410	<p>ПРИМЕНА НА ГИС ТЕХНОЛОГИЈАТА ВО ПРОСТОПНОТО ДЕФИНИРАЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛНИТЕ ГЕОТЕХНИЧКИ ХАЗАРДИ</p> <p>APPLICATION OF GIS TECHNOLOGY In SPATIAL DEFINITION OF POTENTIAL GEOTECHNICAL HAZARDS</p>		
02.10.09	<b>Јовановиќ Владимир Андријана</b>	<b>Jovanovic Vladimir Andrijana</b>	
393	<p>СЕИЗМИЧКА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОИСТОРИСКИТЕ СПОМЕНИЦИ СО ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕН МАТЕРИЈАЛ SHAPE MEMORY ALLOY</p> <p>SEISMIC PROTECTION OF CULTURAL HISTORIC MONUMENTS BY APPLICATION OF MODERN SHAPE MEMORY ALLOY MATERIAL</p>		
09.11.09	<b>Стојановски Љупчо Јанко</b>	<b>Stojanovski Ljupco Janko</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
421	<p>ВЛИЈАНИЕ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА НА ГОЛЕМИТЕ ИНДУСТРИСКИ КАПАЦИТЕТИ ВО РМ</p> <p>EFFECT OF LARGE INDUSTRIAL CAPACITIES OF RM ON ENVIRONMENT</p>		
20.11.09	<b>Шемси Најзер Мустафа</b>	<b>Semsi Najzer Mustafa</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
413	<p>СЕИЗМИЧНОСТ НА КОСОВО</p> <p>SEISMICITY OF KOSOVO</p>		

Год./дату	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
20.11.09	<b>Цветановска Перица Јулијана</b>	<b>Cvetkovska Perica Julijana</b>	<i>Проф. д-р Влатко Шешов</i>
415	<p>АНАЛИЗА НА ГЕОТЕХНИЧКИ НЕСТАБИЛНОСТИ ВО СЕИЗМИЧКИ АКТИВНИ РЕГИОНИ СО КОРИСТЕЊЕ НА ГИС</p> <p>ANALYSIS OF GEOTECHNICAL INSTABILITIES IN SEISMICALLY ACTIVE REGIONS BY USE OF GIS</p>		
23.11.09	<b>Младен Кустура</b>	<b>Mladen Kostura</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
371	<p>ИСТРАЖУВАЊЕ НА СЕИЗМИЧКАТА СТАБИЛНОСТ НА СТАРИ МОСТ ВО МОСТАР</p> <p>INVESTIGATION OF SEISMIC STABILITY OF THE OLD BRIDGE IN MOSTAR</p>		
22.12.09	<b>Цветковска Елена</b>	<b>Cvetkovska Elena</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
399	<p>СЕИЗМИЧКА ОТПОРНОСТ НА АБ ЗГРАДИ СО ФЛЕКСИБИЛЕН КАТ</p> <p>SEISMIC RESISTANCE OF RC BULDINGS WITH FLEXIBLE STOREY</p>		
2010 (4)			
08.2.10	<b>Хелидон Шемседин Кокона</b>	<b>Heldon Semsedin Kokona</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
328	<p>НЕЛИНЕАРЕН ХИПЕРБОЛИЧЕН МОДЕЛ ЗА ОЦЕНА НА НАПОНСКО ДЕФОРМАЦИОНАТА СОСТОЈБА НА МЕКИ ПОЧВИИ</p> <p>NONLINEAR HYPERBOLIC MODEL FOR ASSESSMENT OF STRESS-STRAIN STATE OF SOFT SOILS</p>		
14.4.10	<b>Ветон Пира</b>	<b>Veton Pira</b>	<i>Проф. д-р Роберта Апостолска</i>
422	<p>ОЦЕНА НА СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА АБ ЗГРАДИ ПРОЕКТИРАНИ ВО СКЛАД СО ЕВРОКОД 8</p> <p>EVALUATION OF SEISMIC BEHAVIOUR OF RC BUILDINGS DESIGNED IN ACCORDANCE WITH EUROCODE 8</p>		
16.4.10	<b>Горан Владимир Јекиќ</b>	<b>Goran Vladimir Jekoc</b>	<i>Проф. д-р Вероника Шендова</i>
417	<p>ЕФЕКТИВНОСТ НА АСЕИЗМИЧКОТО ЗАЈАКНУВАЊЕ НА КУЛТУРНО-ИСТОРИСКИ СПОМЕНИЦИ ВО НИВНАТА ОТПОРНОСТ НА ЕКСПЛОЗИИ</p> <p>EFFECTIVENESS OF SEISMIC STRENGTHENING OF CULTURAL HISTORIC MONUMENTS AND THEIR RESISTANCE TO EXPLOSIONS</p>		
28.7.10	<b>Живковиќ Славко Љубиша</b>	<b>Zivkovic Slavko Ljubisa</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
390	<p>СЕИЗМИЧКА СТАБИЛНОСТ НА АБ ЗГРАДИ СО ЛЕРЕГУЛАРЕН ОБЛИК КОНСТРУИРАН КАКО МЕШОВИТ СИСТЕМ ОД РАМКИ И СИДОВИ НА СМОЛКНУВАЊЕ</p> <p>SEISMIC STABILITY OF RC BUILDINGS OF REGULAR SHAPE CONSTRUCTED AS A MIXED SYSTEM OF FRAMES AND SHEAR WALLS</p>		

2011 (3)

28.10.11	<b>Периќ Љупко</b>	<b>Peric Ljupco</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристик</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		
01.12.11	<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		
06.12.11	<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		

Год./дату	Студент/ број на инде	Менто	Наслов/ Title
2012 (5)			
15.2.12	<b>Хасани Мустафа Салим</b>		
	351		
	ДИНАМИЧКИ ОДГОВОР НА СИСТЕМОТ СО ПРИМЕНА НА ПРОМЕНЛИВ МОДЕЛ СИЛА ПОМЕСТУВАЊЕ DYNAMIC RESPONSE OF SYSTEM BY APPLIATION OF VARIABLE FORCE – DISPLACEMENT MODEL		
29.2.12	<b>Хасани Мустафа Семијал</b>	<b>Hasani Mustafa Semijal</b>	<i>Проф. д-р Живко Божиновски</i>
	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		
15.6.12	<b>Наумовски Александар Никола</b>	<b>Naumovski Aleksandar Nikola</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
	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		
01.10.12	<b>Бојациев Методи Јордан</b>	<b>Bojadziev Metodi Jordan</b>	<i>Проф. д-р Роберта Апостолска</i>
	418		
	СЕИЗМИЧКА ОТПОРНОСТ НА АРМИРАНОБЕТОНСКИ ВИСОКИ ЗГРАДИ SEISMIC RESISTANCE OF HIGH RC BUILDINGS		
15.12.12	<b>Михајлевиќ Вида Јадранка</b>	<b>Mihajlevic Vida Jadranka</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
	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)

15.2.14 416	<b>Ѓорѓеска Мијајл Ирена</b>	<b>Gjorgjeska Mijajl Irena</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
	КОРИСТЕЊЕ НА МЕТОДИ НА ПОВРШИНСКИ БРАНОВИ ЗА ЛОКАЛНИ СЕИЗМОЛОШКИ ИСТРАЖУВАЊА USE OF SURFACE WAVE METHODS IN LOCAL SEISMOLOGICAL INVESTIGATIONS		
15.2.14 402	<b>Каровска Никола Тина</b>	<b>Karovska Nikola Tina</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
	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		
15.7.14 130	<b>Танески Трајко Борис</b>	<b>Taneski Trajko Boris</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
	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)

15.6.15	<b>Хетеми Весел Илир</b>	<b>Hetemi Ilir</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
388	<p>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</p>		
15.6.15	<b>Журовски Никола Александар</b>	<b>Zurovski Aleksandar</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
445	<p><i>aleksandarzurovski@yahoo.com</i> 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</p>		
06.7.15	<b>Атанасов Владимир Ристо</b>	<b>Atanasov Risto</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
447	<p><i>ristoanastasov@gmail.com</i> ЕВОЛУЦИЈА НА СЕИЗМИЧКИ КАПАЦИТЕТИ НА КОНСТРУКЦИИ ОД ВИСОКОГРАДБАТА EVOLUTION OF SEISMIC CAPACITIES OF HIGH RISE STRUCTURES</p>		
07.7.15	<b>Манојловски Димитрија Филип</b>	<b>Manojlovski Dimitrija Filip</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
444	<p><i>Fillip_manojlovski@yahoo.com</i> 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</p>		
01.12.15	<b>Горан Чапрагоски</b>	<b>Goran Chapragoski</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
446	<p><i>gorancapragoski@live.com</i> ЗАЈАКНУВАЊЕ НА ПОСТОЕЧКИ ЗГРАДИ СО ИНОВАТИВНИ ГРАДЕЖНИ МАТЕРИЈАЛИ REPAIR AND STRENGTHENING OF EXISTING BUILDING USING INNOVATIVE BULDING MATERIALS</p>		
15.12.15	<b>Руневски Петре Кристијан</b>	<b>Runevski Petre Hristijan</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
451	<p><i>kristijan.runevski@yahoo.com</i> ОЦЕНА НА СЕИЗМИЧКАТА ОТПОРНОСТ НА ПОСТОЕЧКИ И НОВОПРОЕКТИРАНИ ОБЈЕКТИ СО ПРИМЕНА НА НЕЛИНЕАРНИ МЕТОДИ SEISMIC ASSESSMENT OF EXISTING AND NEW BUILDINGS USING NONLINEAR METHODS</p>		

2016 (1)

25.3.16	<b>Нумановиќ Шемсудин Амел</b>	<b>Amel Numanovic</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
312	<p><i>amelnumanovic@yahoo.com</i> 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</p>		

2018 (14)

- 16.2.18 13: **Ангела Попоска** **Angela Poposka** *Проф. д-р Зоран Ракиќевик*  
 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
- 23.2.18 **Петровски Јаким Томислав** **Tomislav Petrovski** *Проф. д-р Марија Тодоровска*  
 326  
 ПОТЕНЦИЈАЛ НА ЕКОЛОШКИ КАТАСТРОФИ ПРЕДИЗВИКАНИ ОД СЕИЗМИЧКИ ЕФЕКТИ ВО  
 ПОДРАЧЈЕТО НА СКОПЈЕ  
 POTENTIAL OF ECOLOGICAL CATASTROPHES CAUSED BY SEISMIC EFFECTS IN SKOPJE  
 AREA
- 14.3.18 13: **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
- 23.4.18 **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
- 15.5.18 **Трајче Зафиров** **Trajche Zafirov** *Проф. д-р Зоран Ракиќевик*  
 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
- 13.6.18 **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
- 14.6.18 **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
- 13.7.18 **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./дату	Студент/ број на инде	Менто / Наслов/ Title	
18.7.18	<b>Јорданка Чанева</b>	<b>Jordanka Chaneva</b>	<i>Вон. проф. д-р Јулијана Бојаџиева</i>
	473 <i>caneva_dance@hotmail.com</i>		
	ПРИМЕНА НА ТЕРЕНСКИ МЕТОДИ ЗА ОЦЕНА НА ХАЗАРД ОД ЛИКВИФАКЦИЈА		
	APPLICATION OF FIELD METHODS FOR ASSESSING HAZARD OF LIQUIDATION		
27.9.18	<b>Бесар Абдиу</b>	<b>Besar Abdiu</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
	481 <i>besar.abdiu@live.com</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		
08.10.18	<b>Даниел Томиќ</b>	<b>Daniel Tomic</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
	455 <i>tomikdaniel@yahoo.com</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		
09.10.18	<b>Јован Трајчевски</b>	<b>Jovan Trajchevski</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
	454 <i>jovantrajcevski@yahoo.com</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		
16.11.18	<b>Ѓурѓевиќ Марко Слободан</b>	<b>Slobodan Gjurgjevic</b>	<i>Проф. д-р Виолета Мирчевска</i>
	314 <i>djslobodan@yahoo.com</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		
17.12.18	<b>Рагип Бехрами</b>	<b>Ragip Behrami</b>	<i>Проф. д-р Виктор Христовски</i>
	387 <i>ragip_behrami@hotmail.com</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)			
11.1.19	<b>Иван Димитров</b> 463 <i>ivedimit@yahoo.com</i>	<b>Ivan Dimitrov</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
	ОДНЕСУВАЊЕ НА АБ ЗГРАДИ СО ФЛЕКСИБИЛЕН КАТ ПРИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА SEISMIC ASSESSMENT OF RC BUILDING STRUCTURES WITH SOFT STOREY		
20.5.19	<b>Антонио Шокларовски</b> 471 <i>antonio.shoklarovski@gmail.com</i>	<b>Antonio Shoklarovski</b>	<i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i>
	СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИ ОД СУВА СИДАРИЈА SEISMIC BEHAVIOR OF DRY MASONRY STRUCTURES		
21.5.19	<b>Зоран Трајчевски</b> 467 <i>trajcevskizoran92@gmail.com</i>	<b>Zoran Trajcevski</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</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		
01.7.19	<b>Монталво Паола</b> 409 <i>pk.ishpk@gmail.com</i>	<b>Paola Montalvo</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</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		
22.8.19	<b>Елена Делова</b> 488 <i>elena.delova@hotmail.com</i>	<b>Elena Delova</b>	<i>Проф. д-р Живко Божиновски</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		
06.9.19	<b>Лиса Јусуфи</b> 480 <i>nebiju@t.mk</i>	<b>Lisa Jusufi</b>	<i>Проф. д-р Виктор Христовски</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		
10.9.19	<b>Ана Наневска</b> 478 <i>ana_nanevska@yahoo.com</i>	<b>Ana Nanevska</b>	<i>Проф. д-р Виолета Мирчевска</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		

**Год./дату | Студент/ број на инде Менто / Наслов/ Title**

18.11.19 1 **Марина Попоска** **Marina Poposka** *Вон.проф. д-р Марта Стојмановска*  
472 *poposkamarina@yahoo.com*  
ВЛИЈАНИЕ НА ИЗБОРОТ НА ВРЕМЕНСКИ ИСТОРИИ ВРЗ ДИНАМИЧКИОТ ОДГОВОР НА КОНСТРУКЦИИТЕ  
RECORD SELECTION INFLUENCE ON STRUCTURAL DYNAMIC RESPONSE

2020 (3)

20.1.20 13: **Христина Ристовска** **Hristina Ristovska** *Вон.проф. д-р Радмила Шалиќ-Макревска*  
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

12.5.20 14: **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

16.11.20 1 **Ивана Костик** **Ivana Kostic** *Вон. проф. д-р Јулијана Бојаџиева*  
460 *iv\_kostic@hotmail.com*  
НЕЛИНЕАРНА СТАТИЧКА АНАЛИЗА НА АБ ЗГРАДИ СО ВКЛУЧУВАЊЕ НА ВЛИЈАНИЕ НА ЛОКАЛНИ ПОЧВЕНИ УСЛОВИ ПРИ СЕИЗМИЧКИ ДЕЈСТВА СОГЛАСНО ЕС8  
NONLINEAR STATIC ANALYSIS OF RC BUILDINGS WITH CONSIDERATION OF LOCAL SOIL CONDITIONS UNDER SEISMIC ACTION ACCORDING TO EC8

2021 (1)

29.7.21 **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

**Год./дату | Студент/ број на инде Менто / Наслов/ Title**

2022 (2)

06.4.22 **Дејан Ивановски** **Dejan Ivanovski** *Проф. д-р Кемал Едип*  
468 *dejanivanovski91@gmail.com*  
Компаративна анализа и димензионирање на потпорни конструкции според досегашната пракса и Еврокодови  
Comparative analysis and design of retaining structures according to the current practice and Eurocodes

30.12.22 **Антонио Шокларовски** **Antonio Shoklarovski** *Проф. д-р Александра Богдановиќ*  
527 *antonio@iziis.ukim.edu.mk*  
Следење на состојбата на конструкциите во сеизмички активни подрачја: предизвици, ограничувања и препораки  
Structural health monitoring in seismic prone regions: challenges, limitations and recommendations

2023 (1)

04.10.23 **Никола Петров** **Nikola Petrov** *Вон. проф. д-р Јулијана Бојаџиева*  
477 *petrovníkola93@gmail.com*  
Ефекти на кинематичката интеракција помеѓу тлото и конструкцијата врз сеизмичкото однесување на армиранобетонски рамовски конструкции  
Kinematic soil-structure interaction effects on seismic performance of RC frames

2024 (3)

01.3.24 14: **Јована Мирчевски** **Jovana Mircevski** *Вон. проф. д-р Јулијана Бојаџиева*  
517 *jovana\_ristova@yahoo.com*  
Анализа на потпорните конструкции според Еврокод во недренирани услови  
Analysis of structures according to Eurocodes in undrained conditions

11.4.24 14: **Ана Бојаџиева** **Ana Bojadzieva** *Вон. проф. д-р Јулијана Бојаџиева*  
513 *ana.bojadzieva@yahoo.com*  
ИНТЕРАКЦИЈА ТЛО-КОНСТРУКЦИЈА НА ОБЈЕКТ „КУЛА“ ОД ОХРИДСКАТА 3Д СЕИЗМИЧКА МРЕЖА СО ПРИМЕНА НА РЕАЛНИ СНИМЕНИ ЗЕМЈОТРЕСИ  
SOIL-STRUCTURE INTERACTION OF THE BUILDING “TOWER” FROM THE OHRID 3D SEISMIC NETWORK USING REAL EARTHQUAKE RECORDS

18.9.24 14: **Никола Христовски** **Nikola Hristovski** *Проф. д-р Виолета Мирчевска*  
500 *nikola\_hr@yahoo.com*  
Практични аспекти при дефинирање на оптоварувањата на АБ патни мостовски конструкции според Еврокод  
Practical aspect in defining the loads of RC bridge structures according to Eurocodes

**Вкупно (217)**