

Преглед на сите докторирани студенти

Год./датум	Студент/ број на индекс/ Ментор/ Наслов/ Title
1974 (1)	
22.10.1974	<b>Наумовски Димитрија Нове</b> <b>Naumovski Dimitrija Nove</b> <i>Проф. м-р Димитар Петровски</i> 9003 Определување на сеизмички проектни параметри за нуклеарни електрани - веројатносен пристап Definition of seismic design parameters of nuclear power plants – probabilistic approach
1981 (1)	
29.12.1981	<b>Здравковиќ Славко</b> <b>Zdravkovic Slavko</b> <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> 9001 Математичко моделирање на конструкциите на патни мостови на динамичко и сеизмичко дејство Mathematical modeling of structures of road bridges for dynamic seismic effect
1983 (1)	
19.05.1983	<b>Махмод Шакер Давуд</b> <b>Mahmod Shaker Davud</b> <i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i> 9002 Сеизмотектонско истражување и анализа на сеизмичкиот ризик на северниот дел на Ирак Seismotectonic investigation and seismic risk analysis of the north part of Iraq
1986 (2)	
07.03.1986	<b>Симовски Стефан Владимир</b> <b>Simovski Stefan Vladimir</b> <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> 9004 Систем за модифицирање и смалување на сеизмичките и други динамички дејства како и изолација на вибрации System for modification and mitigation of seismic and other dynamic effects and vibration isolation
04.09.1986	<b>Талаганов Венјамин Коста</b> <b>Talaganov Venjamin Kosta</b> <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> 9005 Дефинирање на динамичкиот одговор на секохерентни водозаситени песочни почви и појава на ливификација под влијание на силни земјотреси-Пристап со циклични деформации Definition of dynamic response of coherent water saturated sandy soils and liquefaction occurrence under strong earthquake effects – cyclic deformation approach
1987 (1)	
27.02.1987	<b>Ташков Анастас Љубомир</b> <b>Tashkov Anastas Ljubomir</b> <i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i> 9006 Нелинеарно математичко моделирање на фрагменти на лачна брана врз основа на резултати од моделски испитувања и параметарска идентификација Nonlinear mathematical modeling of fragments of arch dam based on results from model tests and parametric identification

1988 (3)			
14.07.1988	<b>Кодеља Лиљан</b> 9007 Анализа оштеќених санираних и ојачаних земљотресом са оценом сеизмичке стабилности система конструкције Analysis of earthquake-damaged repaired and strengthened structures and assessment of their seismic stability	<b>Kodelja Liljan</b>	<i>Проф. д-р Миодраг Велков</i>
15.07.1988	<b>Станковиќ Владимир</b> 9008 Повредљивост урбаних цјелина старих градова и културно историских објеката и дефинисање услови смањења сеизмичког ризика Vulnerability of urban units of old cities and cultural historic structures and definition of conditions for seismic risk reduction	<b>Stankovic Vladimir</b>	<i>Проф. д-р Предраг Гавриловиќ</i>
05.12.1988	<b>Јовановиќ Митровиќ Оливера</b> 9009 Математичко моделирање на челичен рамовски систем со базна изолација со примена на параметарска идентификација Mathematical modeling of a steel frame system with base isolation by parametric identification	<b>Jovanovic Mitrovic Olivera</b>	<i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i>
1990 (1)			
25.07.1990	<b>Граматиќов Динче Кирил</b> 9010 Експериментални и информатички истражувања на дрвени решеткасти рамковни носачи Experimental and informatic investigations of wood truss frame girders	<b>Gramatikov Dinche Kiril</b>	<i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i>
1991 (3)			
03.07.1991	<b>Стојковиќ Бранислав Мирослав</b> 9011 Истражување на стационарните карактеристики на микротреморите и еквивалентните геотехнички модели на почвата Investigation of stationary characteristics of microtremors and equivalent geotechnical soil models	<b>Stojkovic Branislav Miroslav</b>	<i>Проф. д-р Трифун Паскалов</i>
24.10.1991	<b>Цветановска Нечевска Голубка</b> 9012 Оцена на сеизмичката отпорност на постојните армиранобетонски згради со мала и средна катност Evaluation of seismic resistance of existing RC buildings with a small or moderate number of storeys	<b>Cvetanovska Nechevska Golubka</b>	<i>Проф. д-р Борис Симеонов</i>
06.12.1991	<b>Задник Франц Бранко</b> 9013 Анализа на стабилноста на бетонски, гравитациони брани при дејство на силни земјотреси Analysis of stability of concrete, gravity dams under strong earthquakes	<b>Zadnik Franc Branko</b>	<i>Проф. д-р Трифун Паскалов</i>
1992 (1)			
08.01.1992	<b>Савовиќ Крсто Младен</b> 9014 Истаживање динамичког одзива просторног цјевовода са нелинеарним EPD елементима оптереќеног сеизмичким инерцијалним поремеќајним силама Investigation of dynamic response of 3d pipeline with nonlinear EPD elements loaded with inertial seismic forces	<b>Savovic Krsto Mladen</b>	<i>Проф. д-р Јаким Петровски</i>

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

1993 (1)

28.05.1993 **Ночевски Круме Никола** **Nochevski Krume Nikola** *Проф. д-р Јаким Петровски*  
9015  
Дефинирање на емпириски и теориски модели за определување на степенот на повредливост на објекти од високоградбата  
Definition of empirical and theoretical models for definition of vulnerability level of high rise structures

1994 (2)

09.12.1994 **Божиновски Љубе Живко** **Bozhinovski Ljube Zhivko** *Проф. д-р Миодраг Велков*  
9016  
Нелинеарно однесување на префабрикувани крупнопанелни системи за динамички-сеизмички товари  
Nonlinear behaviour of prefabricated large panel systems under dynamic-seismic loads

29.12.1994 **Бахтовска Елизабета** **Bahтовska Elizabeta** *Проф. д-р Љубомир Ташков*  
9017  
Експериментално и аналитичко истражување на ефикасноста на пригушување на вибрациите на кондуктори кај далекуводни системи со примена на просторни дампера  
Experimental and analytical investigation of efficiency of damping of vibrations of conductors in power transmission lines by application of 3D dampers

1997 (1)

11.04.1997 **Стаматовска Снежана** **Stamatovska Snezana** *Проф. м-р Димитар Петровски*  
9018  
Емпириски нехомогени закони на атенуација на хоризонтално забрзување за земјотресите од жариштето Вранчеа  
Empirical inhomogeneous laws of attenuation of horizontal acceleration of earthquakes originating from the Vrancea focus

1998 (1)

30.09.1998 **Шендова Вероника** **Sendova Veronika** *Проф. д-р Предраг Гавриловиќ*  
9019  
Сеизмичко зајакнување и санација на византиски црква (IX-XIV век) во Република Македонија  
Seismic strengthening and repair of byzantine churches (IX-XIV century) in Republic of Macedonia

1999 (2)

26.02.1999 **Христовски Виктор** **Hristovski Viktor** *Проф. д-р Данило Ристиќ*  
9020  
Дефинирање на методологија за дијагноза на функционалноста и стабилноста на мостовските конструкции  
Definition of methodology for diagnosis of functioning and stability of bridge structures

28.04.1999 **Мицов Владо** **Micov Vlado** *Проф. д-р Јаким Петровски*  
9021  
Развој на систем за контрола на вибрации и смолкнување на сеизмичкот ризик на мостовски конструкции  
Development of system for vibrations and shear control of seismic risk related to bridge structures

2001 (1)

19.11.2001 **Ракиќевиќ Зоран** **Rakikevik Zoran** *Проф. д-р Димитар Јуруковски*  
9022  
Сеизмичко однесување на згради со пасивни системи за зголемување на крутоста и пригушувањето  
Seismic behaviour of buildings with passive systems for increase of stiffness and damping

2002 (2)

26.04.2002	<b>Крстевска Лидија</b> 9023	<b>Krstevska Lidija</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристик</i>
	Развој и примена на нелинеарни микромодел за евалуација на сеизмичкото однесување на армиранобетонските рамковни конструкции со исполна од неармирана и армирана сидарија Development and application of nonlinear micromodels for evaluation of seismic behaviour of rc frame structures with non-reinforced and reinforced masonry infill		
07.10.2002	<b>Мирчевска Виолета</b> 9025	<b>Mircevska Violeta</b>	<i>Проф. м-р Владимир Бичковски</i>
	Тродимензионален нелинеарен модел за статичка и динамичка анализа на насипни брани Three-dimensional nonlinear model for static and dynamic analysis of earth-fill dams		

2003 (9)

20.01.2003	<b>Паскалов Александар</b> 9024 Веројатносни катни спектри на одговор Probabilistic storey response spectra	<b>Paskalov Aleksandar</b>	<i>Проф. м-р Димитар Петровски</i>
10.03.2003	<b>Алексовски Душан</b> 9029 Дефинирање на динамичките карактеристики на материјалите на насипаните брани со геофизички испитувања во природна големина Definition of dynamic characteristics of materials of earth-fill dams with geophysical tests on full-scale structures	<b>Aleksovski Dusan</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
18.03.2003	<b>Вучиниќ Милутин</b> 9034 Потенцијални можности за примена на нови адаптивни системи за сеизмичка изолација на патни армиранобетонски мостови Potential possibilities for application of new adaptable systems for seismic isolation of RC road bridges	<b>Vuchinic Milutin</b>	<i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i>
30.03.2003	<b>Шешов Влатко</b> 9030 Динамичко однесување на потенцијално нестабилни почвени средини и примена на модел за намалување на сеизмичкиот ризик од појава на ликвифакција Dynamic behaviour of potentially instable soil media and application of model for reduction of seismic risk related to liquefaction occurrence	<b>Sesov Vlatko</b>	<i>Проф. д-р Коста Талаганов</i>
02.04.2003	<b>Маниќ Миодраг</b> 9028 Прилог кон дефинирање на емпириските модели за оценка на фуриеви спектри на забрзување на почвата со примена за територијата на Балканскиот регион Contribution to definition of empirical models for evaluation of fourier ground acceleraton spectra and application in the territory of the Balkan region	<b>Manic Miodrag</b>	<i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i>
24.04.2003	<b>Трендафилоски Горан</b> 9027 ГИС ориентиран метод за дефинирање на веројатносни земјотресни сценарија GIS oriented method for definition of probabilistic earthquake scenarios	<b>Trendafiloski Goran</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>
05.06.2003	<b>Петрушевска Роберта</b> 9026 Развивање на методологија за примена на ултра јаки бетони во сеизмички активни региони Development of a methodology of application of high strength concrete in seismically active regions	<b>Petrusevska Roberta</b>	<i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i>
18.12.2003	<b>Ладински Владимир</b> 9032 Урбанистичко архитектонски аспекти на техничките принципи за одржлива и безбедна изградба во сеизмички активни региони Urban architectonic aspects of technical principles of sustainable and safe construction in seismically active regions	<b>Ladinski Vladimir</b>	<i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i>

Год./датум	Студент/ број на индекс/ Ментор/ Наслов/ Title		
27.12.2003	<b>Дојчиновски Драги</b> 9033	<b>Dojcinovski Dragi</b>	<i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i>
	Прилог кон анализата на глобалните оштетувања и функционалноста на просторно дистрибуирани системи Contribution to analysis of global damages and functioning of spatially distributed systems		
2004 (1)			
03.03.2004	<b>Димишковска Бисерка</b> 9031	<b>Dimiskovska Biserka</b>	<i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i>
	Прилог кон анализата на техничко-технолошки ризици со моделирање на последиците на животната средина Contribution to analysis of technical-technological risks with modeling of consequences upon the environment		
2007 (2)			
03.05.2007	<b>Мираковски Гаврил</b> 9035	<b>Mirakovski Gavril</b>	<i>Проф. д-р Снежана Стаматовска</i>
	Потреси на земјиште од експлозии со оптимизирање на сеизмичкото дејство од минирање Ground motion due to explosions with optimization of seismic effect due to blasting		
11.05.2007	<b>Темелковска Братица</b> 9036	<b>Temelkovska Bratica</b>	<i>Проф. д-р Виктор Христовски</i>
	Развој и примена на методологија за истражување на сеизмичката стабилност на интегралните цевководи во термоелектрични центри Development and application of methodology of research of seismic stability of integral pipelines in thermal power plants		
2011 (1)			
30.06.2011	<b>Ѓорѓиев Игор</b> 9057	<b>Gjorgjiev Igor</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
	Развивање на аналитички модел на гумени изолатори со слоеви од ткаенини врз основа на експериментални резултати Development of analytical model of rubber isolators with layers of fabric based on experimental results		
2012 (1)			
25.12.2012	<b>Жељко Жугиќ</b> 9037	<b>Zeljko Zugic</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
	Методологија за веројатносна анализа на сеизмичка стабилност на косина во региони со ниска до умерена сеизмичност Methodology of probabilistic analysis of slope seismic stability in regions with low to moderate seismicity		
2013 (1)			
15.07.2013	<b>Кемал Едип</b> 9055	<b>Kemal Edip</b>	<i>Проф. д-р Михаил Гаревски</i>
	Развивање на трофазен модел од конечни и бесконечни елементи за динамичка анализа на почвата Development of a three-phase model of finite and infinite elements for dynamic analysis of soil		

2014 (4)

- 15.04.2014 **Назми Хаси** **Nazmi Hasi** *Проф. д-р Драги Дојчиновски*  
9043 *nazmi\_hasi@hotmail.com*  
Неодетерминистички пристап кон анализата на сеизмичкиот hazard на територијата на Косово  
Neodeterministic approach to seismic hazard analysis of the territory of Kosovo
- 23.04.2014 **Исак Идризи** **Isak Idrizi** *Проф. д-р Данило Ристиќ*  
9058  
Иновативни HD системи на исполна како средство за редуцирање на сеизмичкиот ризик на згради од армиран бетон  
Innovative HD infill systems as a device for reduction of seismic risk related to RC buildings
- 15.10.2014 **Неби Плана** **Nebi Plana** *Проф. д-р Данило Ристиќ*  
9056  
Напреден метод за сеизмичка заштита на мостови со примена на економичен систем на сеизмичка изолација  
Advanced method of seismic protection of bridges by application of an economic seismic isolation system
- 15.12.2014 **Златеска Александра** **Zlateska Aleksandra** *Проф. д-р Зоран Ракиќевиќ*  
9039  
Оптимална местоположба на дадени системи дамperi во челичните рамови конструкции  
Optimal position of given systems of dampers in steel frame structures

2015 (4)

- 20.03.2015 **Шалиќ Радмила** **Salic Radmila** *Проф. д-р Зоран Милутиновиќ*  
9041  
Современ пристап за определување на сеизмичкиот hazard во Република Македонија  
Advanced approach to seismic hazard assessment for Republic of Macedonia
- 10.06.2015 **Стојмановска Марта** **Stojmanovska Marta** *Проф. д-р Виктор Христовски*  
9040  
Експериментално и аналитичко истражување на динамичкиот одговор на дрвени конструкции составени од вкрстено-ламелирани дрвени панели  
Experimental and analytical investigation of dynamic response of wood structures composed of cross-laminated wood panels
- 01.12.2015 **Јулијана Цветановска** **Julijana Cvetanovska** *Проф. д-р Влатко Шешов*  
9045 *jule@pluto.iziis.ukim.edu.mk*  
Анализа на динамичко однесување на водозаситени некохерентни почви врз основа на елемент и 1-г експерименти  
Analysis of dynamic behaviour of water saturated cohesionless soils based on element and 1G experiments
- 25.12.2015 **Јовановиќ Марија** **Jovanovic Marija** *Проф. д-р Виктор Христовски*  
9038  
Оценка на сеизмичката повредливост на типични армиранобетонски мостовски конструкции со повеќе распони во Република Македонија  
Seismic vulnerability assessment of typical reinforced-concrete multi-span bridge structures in Republic of Macedonia

2016 (2)

- 30.03.2016 **Јелена Ристиќ** **Jelena Ristic** *Проф. д-р Виктор Христовски*  
1 *jelena.ristik@gmail.com*  
Модерна технологија за сеизмичка заштита на мостовски конструкции со примена на нов систем за модификација на сеизмички одговори  
Modern technology for seismic protection of bridge structures by application of a new system for modification of seismic response
- 15.08.2016 **Кемајл Зекири** **Kemajl Zeqiri** *Науч. советник д-р Бисерка Димишковска*  
9054 *bekimbajrami@yahoo.com*  
Влијание врз животна средина од јаловиштето на олово и цинк „Кижница“ и предлози за заштита на средината, рекултивација на јаловиштето и обезбедување на геотехничката стабилност  
Effect of lead and zinc teiling “Kizhnica” on environment and proposals for protection of the environment, recultivation of the teiling and providing geotechnical stability

2017 (1)

- 30.06.2017 **Горан Јекиќ** **Goran Jekic** *Проф. д-р Михаил Гаревски*  
60  
Детектирање на оштетување на конструкциите од високоградбата преку експериментална идентификација на еден сет модални параметри  
Detection of damages to high rise structures via experimental identification of a set of modal parameters

2018 (3)

- 09.05.2018 **Ветон Пира** **Veton Pira** *Проф. д-р Роберта Апостолска*  
9059 *vetonpira@gmail.com*  
Однесување на иновативни врски греда-столб кај префабрикувани индустриски згради  
Behaviour of innovative beam-column connections in precast industrial buildings
- 28.09.2018 **Младен Кустура** **Mladen Kustura** *Проф. д-р Лидија Крстевска*  
9051 *mladen.kustura@yahoo.com; mladen.kustura@gf.sum.ba*  
Истражување на сеизмичкото однесување на камени лачни мостови со вклучување на влијанието на елементите за врска  
Investigation of seismic behaviour of stone arch bridges by including the effect of joint elements
- 17.10.2018 **Фатос Тахири** **Fatos Tahiri** *Проф. д-р Зоран Милутиновиќ*  
9042 *fatos@premium-eng.com*  
Напреден пристап за интегрална процена на урбана сеизмичка повредливост и ризик  
An advanced approach for integrated urban seismic vulnerability and risk assessment

2019 (2)

- 23.08.2019 **Африм Бериша** **Afrim Berisha** *Науч. советник д-р Бисерка Димишковска*  
9100  
Опции за управување со цврст отпад на Косово и влијанија врз климатските промени  
Waste management options in Kosovo and effects on climate changes
- 27.08.2019 **Јордан Бојациев** **Jordan Bojadziew** *Проф. д-р Роберта Апостолска*  
4 *bojadziew@gmail.com*  
Иновативен метод за зголемување на сеизмичката отпорност на ѕидовите од исполната во армиранобетонски рамовски конструкции  
Innovative method for improvement of the seismic resistance of the masonry infill walls in RC frame structures



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

2020 (2)

11.06.2020 **Артур Роши** **Artur Roshi** Проф. д-р Голубка Нечевска  
Цветановска

21 *artur.roshi@yahoo.com*

Примена на иновативни материјали за санација и зајакнување на АБ столбови во сеизмички региони

Application of innovative materials for repair and strengthening of RC columns in seismic regions

29.09.2020 **Семијал Хасани-Зибери** **Semijal Hasani-Ziberi** Проф. д-р Живко Божиновски

2 *semijalhz@hotmail.com*

Сеизмичка повредливост на виталните објекти во Полошки регион

Seismic vulnerability of vital buildings in Polog region

2021 (1)

10.11.2021 **Никола Наумовски** **Nikola Naumovski** Проф. д-р Лидија Крстевска

3 *nikolan@pluto.iziis.ukim.edu.mk*

Интегриран методолошки пристап за анализа на влијанието на вибрации од железнички сообраќај врз луѓето и објектите

Интегриран методолошки пристап за анализа на влијанието на вибрации од железнички сообраќај врз луѓето и објектите

**Вкупно (58)**