

Преглед на сите докторирани студенти од 1974 до 2024

| Год./дата | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1974 (1) | | | |
| 22.10.74 | Наумовски Димитрија Нове 9003 | Naumovski Dimitrija Nove | <i>Проф. м-р Димитар Петровски</i> |
| | Определување на сеизмички проектни параметри за нуклеарни електрани - веројатносен пристап Definition of seismic design parameters of nuclear power plants – probabilistic approach | | |
| 1981 (1) | | | |
| 29.12.81 | Здравковиќ Славко 9001 | Zdravkovic Slavko | <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> |
| | 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) | | | |
| 19.5.83 | Махмод Шакер Давуд 9002 | Mahmod Shaker Davud | <i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i> |
| | 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) | | | |
| 07.3.86 | Симовски Стефан Владимир 9004 | Simovski Stefan Vladimir | <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> |
| | 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 | | |
| 04.9.86 | Талаганов Венјамин Коста 9005 | Talaganov Venjamin Kosta | <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> |
| | Дефинирање на динамичкиот одговор на секохерентни водозаситени песочни почви и појава на ликвидација 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) | | | |
| 27.2.87 | Ташков Анастас Љубомир 9006 | Tashkov Anastas Ljubomir | <i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i> |
| | 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 | | |

Год./дату | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title

1988 (3)

14.7.88 **Кодеља Лиљан** **Kodelja Liljan** *Проф. д-р Миодраг Велков*
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

15.7.88 **Станковиќ Владимир** **Stankovic Vladimir** *Проф. д-р Предраг Гавриловиќ*
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

05.12.88 **Јовановиќ Митровиќ Оливера** **Jovanovic Mitrovic Olivera** *Проф. д-р Димитар Јуруковски*
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

1990 (1)

25.7.90 **Граматиќов Динче Кирил** **Gramatikov Dinche Kiril** *Проф. д-р Димитар Јуруковски*
9010

Експериментални и информатички истражувања на дрвени решеткасти рамковни носачи
Experimental and informatic investigations of wood truss frame girders

1991 (3)

03.7.91 **Стојковиќ Бранислав Мирослав** **Stojkovic Branislav Miroslav** *Проф. д-р Трифун Паскалов*
9011

Истражување на стационарните карактеристики на микротреморите и еквивалентните геотехнички модели на почвата
Investigation of stationary characteristics of microtremors and equivalent geotechnical soil models

24.10.91 **Цветановска Нечевска Голубка** **Cvetanovska Nechevska Golubka** *Проф. д-р Борис Симеонов*
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

06.12.91 **Задник Франц Бранко** **Zadnik Franc Branko** *Проф. д-р Трифун Паскалов*
9013

Анализа на стабилноста на бетонски, гравитациони брани при дејство на силни земјотреси
Analysis of stability of concrete, gravity dams under strong earthquakes

| Год./дату | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1992 (1) | | | |
| 08.1.92 | Савовиќ Крсто Младен 9014 | Savovic Krsto Mladen | <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> |
| | 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 | | |
| 1993 (1) | | | |
| 28.5.93 | Ночевски Круме Никола 9015 | Nochevski Krume Nikola | <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> |
| | 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) | | | |
| 09.12.94 | Божиновски Љубе Живко 9016 | Bozhinovski Ljube Zhivko | <i>Проф. д-р Миодраг Велков</i> |
| | Нелинеарно однесување на префабрикувани крупнопанелни системи за динамички-сеизмички товари Nonlinear behaviour of prefabricated large panel systems under dynamic-seismic loads | | |
| 29.12.94 | Бахтовска Елизабета 9017 | Bahtovska Elizabeta | <i>Проф. д-р Љубомир Ташков</i> |
| | Експериментално и аналитичко истражување на ефикасноста на пригушување на вибрациите на кондуктори кај далекуводни системи со примена на просторни дамperi Experimental and analytical investigation of efficiency of damping of vibrations of conductors in power transmission lines by application of 3D dampers | | |
| 1997 (1) | | | |
| 11.4.97 | Стаматовска Снежана 9018 | Stamatovska Snezana | <i>Проф. м-р Димитар Петровски</i> |
| | 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) | | | |
| 30.9.98 | Шендова Вероника 9019 | Sendova Veronika | <i>Проф. д-р Предраг Гавриловиќ</i> |
| | 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 | | |

| Год./дату | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|--|
|-----------|-----------------------|-----------------------|--|

| 1999 (2) | | | |
|----------|--|--|--|
|----------|--|--|--|

| | | | |
|---------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 26.2.99 | Христовски Виктор 9020 | Hristovski Viktor | <i>Проф. д-р Данило Ристик</i> |
|---------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Дефинирање на методологија за дијагноза на функционалноста и стабилноста на мостовските конструкции

Definition of methodology for diagnosis of functioning and stability of bridge structures

| | | | |
|---------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 28.4.99 | Мицов Владо 9021 | Micov Vlado | <i>Проф. д-р Јаким Петровски</i> |
|---------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|

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) | | | |
|----------|--|--|--|
|----------|--|--|--|

| | | | |
|----------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 19.11.01 | Ракиќевик Зоран 9022 | Rakicevik Zoran | <i>Проф. д-р Димитар Јуруковски</i> |
|----------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|

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) | | | |
|----------|--|--|--|
|----------|--|--|--|

| | | | |
|---------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 26.4.02 | Крстевска Лидија 9023 | Krstevska Lidija | <i>Проф. д-р Данило Ристик</i> |
|---------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|

Развој и примена на нелинеарни микромоделите 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

| | | | |
|----------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 07.10.02 | Мирчевска Виолета 9025 | Mircevska Violeta | <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

| Год./дату | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| 2003 (9) | | | |
| 20.1.03 | Паскалов Александар 9024 | Paskalov Aleksandar | <i>Проф. м-р Димитар Петровски</i> |
| | Веројатносни катни спектри на одговор Probabilistic storey response spectra | | |
| 10.3.03 | Алексовски Душан 9029 | Aleksovski Dusan | <i>Проф. д-р Коста Талаганов</i> |
| | 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 | | |
| 18.3.03 | Вучиниќ Милутин 9034 | Vuchinic Milutin | <i>Проф. д-р Данило Ристиќ</i> |
| | 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 | | |
| 30.3.03 | Шешов Влатко 9030 | Sesov Vlatko | <i>Проф. д-р Коста Талаганов</i> |
| | 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 | | |
| 02.4.03 | Маниќ Миодраг 9028 | Manic Miodrag | <i>Проф. д-р Владимир Михаилов</i> |
| | Прилог кон дефинирање на емпириските модели за оценка на фуриевите спектри на забрзување на почвата со примена за територијата на Балканскиот регион Contribution to definition of empirical models for evaluation of fourier ground acceleration spectra and application in the territory of the Balkan region | | |
| 24.4.03 | Трендафиловски Горан 9027 | Trendafiloski Goran | <i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i> |
| | ГИС ориентиран метод за дефинирање на веројатносни земјотресни сценарија GIS oriented method for definition of probabilistic earthquake scenarios | | |
| 05.6.03 | Петрушевска Роберта 9026 | Petrusevska Roberta | <i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i> |
| | 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 | | |
| 18.12.03 | Ладински Владимир 9032 | Ladinski Vladimir | <i>Проф. д-р Зоран Милутиновиќ</i> |
| | 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 | | |

| Год./дату | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 27.12.03 | Дојчиновски Драги 9033 | Dojcinovski Dragi | <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) | | | |
| 03.3.04 | Димишковска Бисерка 9031 | Dimiskovska Biserka | <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) | | | |
| 03.5.07 | Мираковски Гаврил 9035 | Mirakovski Gavril | <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 | | |
| 11.5.07 | Темелковска Братица 9036 | Temelkovska Bratica | <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) | | | |
| 30.6.11 | Ѓорѓиев Игор 9057 | Gjorgjiev Igor | <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) | | | |
| 25.12.12 | Жељко Жугиќ 9037 | Zeljko Zugic | <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) | | | |
| 15.7.13 | Кемал Едип 9055 | Kemal Edip | <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)

- 15.4.14 **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
- 23.4.14 **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
- 15.10.14 **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
- 15.12.14 **Златеска Александра** **Zlateska Aleksandra** *Проф. д-р Зоран Ракиќевиќ*
9039
Оптимална местоположба на дадени системи дампера во челичните рамови конструкции
Optimal position of given systems of dampers in steel frame structures

2015 (4)

- 20.3.15 **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
- 10.6.15 **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
- 01.12.15 **Јулијана Цветановска** **Julijana Cvetanovska** *Проф. д-р Влатко Шешов*
9045 *jule@pluto.izis.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
- 25.12.15 **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

Год./дату | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title

2016 (2)

30.3.16 **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

15.8.16 **Кемајл Зекири** **Kemajl Zeqiri** *Проф. д-р Марија Тодоровска*
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)

30.6.17 **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)

09.5.18 **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

28.9.18 **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

17.10.18 **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)

23.8.19 **Африм Бериша** **Afrim Berisha** *Проф. д-р Марија Тодоровска*
9100

Опции за управување со цврст отпад на Косово и влијанија врз климатските промени
Waste management options in Kosovo and effects on climate changes

27.8.19 14: **Јордан Бојациев** **Jordan Bojadziev** *Проф. д-р Роберта Апостолска*
4 *bojadziev@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./дату | Студент/ број на инде | Ментор/ Наслов/ Title | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 2020 (2) | | | |
| 11.6.20 14: | Артур Роши | Artur Roshi | <i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i> |
| | 21 | <i>artur.roshi@yahoo.com</i> | |
| | 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 | | |
| 29.9.20 14: | Семијал Хасани-Зибери | Semijal Hasani-Ziberi | <i>Проф. д-р Живко Божиновски</i> |
| | 2 | <i>semijalhz@hotmail.com</i> | |
| | Сеизмичка повредливост на виталните објекти во Полошки регион Seismic vulnerability of vital buildings in Polog region | | |
| 2021 (1) | | | |
| 10.11.21 | Никола Наумовски | Nikola Naumovski | <i>Проф. д-р Лидија Крстевска</i> |
| | 3 | <i>nikolan@pluto.iziis.ukim.edu.mk</i> | |
| | 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 | | |
| 2022 (1) | | | |
| 17.5.22 14: | Милош Стокуќа | Milosh Stokuca | <i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i> |
| | 5 | <i>milos.stokuca@stokuca.com.mk</i> | |
| | Фасадни и кровни сендвич-панели во функција на подобрување на јакоста и деформабилноста кај челични конструкции | | |
| 2023 (3) | | | |
| 27.7.23 12: | Александар Журовски | Aleksandar Zhurovski | <i>Проф. д-р Игор Ѓорѓиев</i> |
| | 7 | <i>aleksandarzurovski@yahoo.com; zurovski@iziis.ukim.edu.mk</i> | |
| | Евалуација на оштетувањата кај конструкциите од високоградба на основа на ширење на бранови со користење на метод на сеизмичка интерферометрија Wave propagation based damage evaluation of building structures using seismic interferometry | | |
| 05.10.23 1 | Горан Чапрагоски | Goran Chapragoski | <i>Проф. д-р Голубка Нечевска Цветановска</i> |
| | 17 | <i>gorancapragoski@live.com</i> | |
| | Сеизмичка оценка и зајакнување на АБ згради со користење на иновативни градежни материјали Seismic assessment and retrofitting of RC building structures using innovative building materials | | |
| 14.12.23 1 | Кефајет Едип | Kefajet Edip | <i>Проф. д-р Роберта Апостолска</i> |
| | 30 | <i>edip.kefajet@gmail.com</i> | |
| | Процена на сеизмички ризик како основа за одржлив урбан развој Seismic risk assessment as a basis for sustainable urban development | | |

2024 (5)

- 16.2.24 14: **Александар Златевски** **Aleksandar Zlateski** *Проф. д-р Вероника Шендова*
8 *azlate@iziis.ukim.edu.mk*
Проценка и подобрување на сеизмичката отпорност на урбани културно-историски центри
- 07.3.24 14: **Лабеат Мисини** **Labeat Misini** *Проф. д-р Виктор Христовски*
24 *labeat.misini@gmail.com*
Развој на сеизмички безбедни префабрикувани конструкции на индустриски хали на база на аналитички истражувања на критичните врски
Development of seismically safe, prefabricated structures of industrial halls based on analytical investigations of critical connections
- 11.6.24 14: **Борјан Петрески** **Borjan Petreski** *Проф. д-р Игор Ѓорѓиев*
16 *borjan@pluto.iziis.ukim.edu.mk*
Кон имплементација на кодифицирана методологија за проектирање на само-центрирачки рамки со центрични спрегови
Towards implementation of codified design methodology for self-centering concentrically braced frames
- 12.9.24 14: **Ирена Ѓорѓеска** **Irena Gjorgjeska** *Проф. д-р Виолета Мирчевска*
10 *gj_irena@iziis.ukim.edu.mk*
3Д Сеизмо-геолошко моделирање на Скопскиот седиментарен басен
- 25.9.24 14: **Јасна Грујоска** **Jasna Grujoska** *Проф. д-р Вероника Шендова*
27 *jasnagrujoska@yahoo.com*
Современ пристап во дијагностика на состојбата на културно-историските споменици – архитектонска перспектива

Вкупно (67)