

## **РЕФЕРАТ**

### **ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) МАШИНСКИ СИСТЕМИ НА МАШИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет - Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 18 октомври 2019 год., за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) 21408 – машински системи, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-2008/3, донесена на 31 октомври 2019 год., формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Даме Коруноски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Христијан Мицкоски, вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје и д-р Иле Мирчески, вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

### **ИЗВЕШТАЈ**

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област (дисциплина) 21408 – машински системи, во предвидениот рок се пријави еден кандидат, д-р Марјан Цидров.

#### **1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатот Марјан Цидров е роден во Штип, каде што завршил основно и средно образование - гимназија (природно-математичка насока) со одличен успех. Високото образование го продолжил на Машинскиот факултет во Скопје и дипломирал во 2007 година како првенец на генерацијата со просек 10,00 и се стекнува со титулата дипломиран машински инженер.

Во 2007 год. продолжува на постдипломските студии на Машинскиот факултет во Скопје, каде што предвидените испити ги положил со просечна оценка 10,00 и на 6 ноември 2009 год. успешно го одбрал магистерскиот труд.

Од 2014 год. е докторанд на трет циклус студии – докторски студии на студиската програма Машинство на Машинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. На 12 март 2018 год., успешно ја одбрал докторската дисертација под наслов: „Детекција на оштетувања и примена на површински пиезоелектрични претворувачи во системи за следење на состојбата на континуирани витки елементи“, и се стекнал со научниот степен: доктор по технички науки.

Кандидатот од јуни 2007 до април 2012 год. е вработен како помлад асистент и асистент на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на Факултетот за информатика. Ангажиран е во наставната дејност за одржување на аудиториски и лабораториски вежби на Факултетот за информатика и Факултетот за природни и технички науки во Штип, Струмица и во Кавадарци.

Од април 2012 год., кандидатот е избран во соработничко звање - помлад асистент на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Машинскиот факултет, Институт за механика. Во јануари 2015 год. е избран во соработничко звање - асистент, а во ноември 2017 повторно е избран во истото звање на Машинскиот факултет, каде што се уште е вработен. Покрај ангажманот со вежби на предметите кои ги покрива Институтот за механика, кандидатот активно е вклучен во научноистражувачката дејност како на Институтот, така и на Факултетот.

## **2. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот Марјан Џидров е вработен со соработничко звање - асистент на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет - Скопје, и во досегашниот период на работа активно учествува во спроведувањето на наставните активности на Факултетот при Институтот за механика. Во текот на тој период успешно ги спроведува наставните вежби на повеќе насоки од прв циклус академски и професионални студии за следниве предмети: Статика, Јакост на материјалите, Кинематика и динамика, Техничка механика 2, Механика 1, Механика 2, Механика и динамика на материјални системи, Конструирање на мехатронички модули. При одржувањето на вежбите покажува особена способност своето знаење јасно да им го пренесе на студентите. Кандидатот бил вклучен и во одржување на теренска настава за студентите од Институтот за механика.

Во периодот како асистент бил член во комисија за одбрана на дипломска работа на 30 кандидати од област што ја покрива Институтот за механика.

**Конкретните активности се наведуваат во табелата од Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

## **3. НАУЧНО ИСТРАЖУВЧКА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот Марјан Џидров, како автор или коавтор, има објавено 9 научни труда, и тоа: 5 труда со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во електронска база на списанија со трудови достапна на интернет (Web of Science, Scopus, Journal Citation Report, SCImago), и 4 труда со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји.

Кандидатот има остварено учество на меѓународен научен стручен собир со реферат, усна презентација и 2 апстракта објавени во зборници на меѓународни конференции.

**Конкретните активности се наведуваат во табелата од Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

## **4. СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот има остварено посета на универзитети во странство, а од особено значење е посетата на Институтот за механика и мехатроника на Техничкиот универзитет во Виена за реализирање на истражување во областа на детекција на оштетување и примена на пиезоелектрични претворувачи кај витки структури.

Како соработник - млад истражувач е дел од научно - истражувачки проект финансиран од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, со наслов: „Анализа на динамички карактеристики на пневматски еластичен елемент“, од март 2014 до јануари 2015 година.

Кандидатот бил учесник во меѓународен научен проект: TEMPUS Project 158644-JPCR: Development of Regional Interdisciplinary Mechatronic Studies – DRIMS, (2010 - 2013).

Во јуни 2013 год., кандидатот е одбран за предавач на Летниот камп за талентирани ученици „Молика 2013“, во соработка со Министерството за образование и наука на Р. Македонија. Како предавач на овој Летен камп одржал предавања на теми од области кои ги покрива Институтот за механика.

**Конкретните активности се наведуваат во табелата од Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатот Марјан Џидров, на 27.11.2017 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Машинскиот факултет во Скопје.

### **5. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на изложеното во овој извештај, Комисијата констатира дека кандидатот д-р Марјан Џидров во целост ги исполнува условите на конкурсот. Исто така, Комисијата позитивно ја вреднува и ја оценува неговата наставно-образовна, научно истражувачка и стручно-применувачка дејност.

Според погоре наведените податоци, укажуваме на тоа дека д-р Марјан Џидров поседува наставно-научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во наставно-научното звање доцент во наставно-научната област (дисциплина) 21408 – машински системи.

Согласно со претходно изнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Марјан Џидров да биде избран во наставно-научното звање доцент во научната област машински системи.

### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

**Проф. д-р Даме Коруноски с.р.**

**Вонр. проф. д-р Христијан Мицкоски с.р.**

**Вонр. проф. д-р Иле Мирчески с.р.**

**О Б Р А З Е Ц 1**  
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

**Кандидат:** Марјан Цидров

**Институција:** Машински факултет – Скопје

**Научна област:** машински системи

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/  
 НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <u>10,00</u>                      Просечниот успех на втор циклус изнесува: <u>10,00</u>                      Просечниот успех изнесува <u>10,00</u> за интегрираните студии.</p>	ДА
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Доктор на технички науки по машинство</p> <p>Назив на научната област: машински системи,                      поле: машинство,                      подрачје: технички технолошки науки</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	ДА
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: Machines</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science, Scopus, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank</li> <li>3. Наслов на трудот: Mathematical Model of New Type of Train Buffer Made of Polymer Absorber—Determination of Dynamic Impact Curve for Different Temperatures</li> <li>4. Година на објава: 2018</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: Mathematical Models in Engineering</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</li> </ol>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Dynamic modeling and simulation of three member robot manipulator 4. Година на објава: 2018</p> <p>1. Назив на научното списание: FME Transactions 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science, Scopus, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank 3. Наслов на трудот: Vibration analysis of cantilever beam for damage detection 4. Година на објава: 2014</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: Mechanical Engineering - Scientific Journal 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 18, број и припадност по земји): 18 члена, 10 земји, најмногу од Србија (5 члена = 28% од вкупниот број) 3. Наслов на трудот: Dynamic analysis of cantilever beam with bonded piezoelectric transducers by finite element method 4. Година на објава: 2017</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: Mathematical Models in Engineering 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Lithuania 1. Наслов на трудот: Dynamic modeling and simulation of three member robot manipulator 2. Година на објава: 2018</p>	
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: 1st International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics - Current Trends 2. Назив на меѓународниот собир: SMMM 2014 3. Имиња на земјите: Велика Британија, САД, Кина, Бразил, Грција, Чешка, Словенија, Србија. 4. Наслов на трудот: Vibration based damage detection in mechanical structure using piezoelectric transducer 5. Година на објава: 2014</p>	
4	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

**ОБРАЗЕЦ 2**  
**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**Кандидат:** Марјан Цидров  
**Институција:** УКИМ, Машински факултет – Скопје  
**Научна област:** Машински системи

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ (НО)**

Р. бр.	Назив на активност:	Поени
1	Одржување на вежби (прв циклус студии)	
1.1	Статика (2+3) 2012/13, (3 x 15 x 0.03)x2=2.7 2013/14, (3 x 15 x 0.03)x2=2.7 2014/15, (3 x 15 x 0.03)x2=2.7 2015/16, (3 x 15 x 0.03)x3=4.05 2016/17, (3 x 15 x 0.03)x2=2.7	14,85
1.2	Јакост на материјалите (2+3) 2012/13, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2013/14, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2014/15, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2015/16, (3 x 15 x 0.03)x2=2.7 2016/17, (3 x 15 x 0.03)x2=2.7 2017/18, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2018/19, (3 x 15 x 0.03)=1.35	12,15
1.3	Кинематика и динамика (2+3) 2013/14, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2014/15, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2015/16, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2016/17, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2017/18, (3 x 15 x 0.03)=1.35	6,75
1.4	Техничка механика 2 (2+3) 2013/14, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2014/15, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2015/16, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2016/17, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2017/18, (3 x 15 x 0.03)=1.35	6,75
1.5	Механика 1 (2+3) 2017/18, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2018/19, (3 x 15 x 0.03)=1.35 2019/20, (3 x 15 x 0.03)=1.35	4,05
1.6	Механика 2 (2+3) 2018/19, (3 x 15 x 0.03)x2=2.7 2019/20, (3 x 15 x 0.03)=1.35	3,65
1.7	Механика и динамика на материјални системи (2+3) 2018/19, (3 x 15 x 0.03)=1.35	1,35
1.8	Конструирање на мехатронички модули (2+2) 2018/19, (2 x 15 x 0.03)=0.9	0,9
2	Консултации со студентите	
2.1	2012/13, (336x0,002)= 0.67 2013/14, (464x0,002)=0.93 2014/15, (486x0,002)=0.97 2015/16, (676x0,002)=1.35	6,62

	2016/17, (575x0,002)=1.15 2017/18, (322x0,002)=0.64 2018/19, (270x0,002)=0.54 2019/20, (180x0,002)=0.36	
3	Подготовка на нов предмет, вежби	
3.1	Механика 1 (0.5x1)=0,5 Механика 2 (0.5x1)=0,5 Механика и динамика на материјални системи (0.5x1)=0,5	1,5
4	Одржување на теренска настава	
	2013 (2 дена), 2014 (2 дена) (0.08 x 2)	0,16
5	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (30 x 0.1)	3,0
	Вкупно	61,73

### НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ (НИ)

Р. бр.	Назив на активност:	Поени
1	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал “Математика” или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.	
1.1	Marjan Djidrov, Viktor Gavriloski, Jovana Jovanova, Vibration analysis of cantilever beam for damage detection, FME Transactions, ISSN 1451-2092, 2014 Vol. 42, No 4, pp. 311-316. DOI: 10.5937/fmet1404311d, (5 x 0.8 = 4.0).	4,0
1.2	Hristijan Mickoski, Ivan Mickoski, Marjan Djidrov, Filip Zdraveski, Mathematical Model of New Type of Train Buffer Made of Polymer Absorber—Determination of Dynamic Impact Curve for Different Temperatures, Machines 2018, 6(4), 47. DOI.org/10.3390/machines6040047, (5 x 0.6= 3.0).	3,0
1.3	Hristijan Mickoski, Ivan Mickoski, Marjan Djidrov, Dynamic modeling and simulation of three member robot manipulator, Mathematical Models in Engineering, ISSN 2351-5279, Vol. 4, Issue 4, 2018, pp. 183-190, 2018. DOI.org/10.21595/mme.2018.20319, (5 x 0.8 = 4.0).	4,0
1.4	Jovana Jovanova, Viktor Gavriloski, Marjan Djidrov, Goce Tasevski, Model Based Vibration Control of Smart Flexible Structure Using Piezoelectric Transducers, FME Transactions, 2015 Vol. 43, No. 1, pp. 70-75. DOI: 10.5937/fmet1501070J, (5 x 0.6 = 3.0).	3,0
1.5	Viktor Gavriloski, Jovana Jovanova, Goce Tasevski, Marjan Djidrov, Development of new air spring dynamic model, FME Transactions, ISSN 1451-2092, 2014 Vol. 42, No 4, pp. 305-310. DOI: 10.5937/fmet1404305g, (5 x 0.6 = 3.0)	3,0

2	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	
2.1	Marjan Djidrov, Viktor Gavriloski, Jovana Jovanova, Dynamic analysis of cantilever beam with bonded piezoelectric transducers by finite element method, Mechanical Engineering–Scientific Journal, 2017, ISSN 1857–5293, Volume 35, No. 2, pp. 121-127. (5 x 0.8 = 4.0)	4,0
2.2	Marjan Djidrov, Viktor Gavriloski, Jovana Jovanova, Vibration based fault detection techniques for mechanical structures, Mechanical Engineering–Scientific Journal, 2013, ISSN 1857 – 5293, Volume 31 (1–2), pp. 99–105. (5 x 0.8 = 4.0)	4,0
2.3	Dejan Jovcevski, Marjan Djidrov, Hristijan Mickoski, Kinematic model analysis of a parallel manipulator with six and three degrees of freedom, Mechanical Engineering–Scientific Journal, 2018, ISSN 1857–5293. (5 x 0.8 = 4.0)	4,0
2.4	Simona Domazetovska, Hristijan Mickoski, Marjan Djidrov, Kinematic modeling and analysis of serial manipulator, Mechanical Engineering–Scientific Journal, 2018, 38-1, ISSN 1857–5293. (5 x 0.8 = 4.0)	4,0
3	Учество на меѓународен научен стручен собир со реферат, усна презентација	
3.1	Marjan Djidrov, Viktor Gavriloski, Goce Tasevski, “Vibration based damage detection in mechanical structure using piezoelectric transducer”, 1st International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics - Current Trends, July 1-2, 2014, Belgrade, Serbia.	1
4	Апстракти објавени во зборник на меѓународна конференција	
4.1	Marjan Djidrov, Viktor Gavriloski, Goce Tasevski, “Vibration based damage detection in mechanical structure using piezoelectric transducer”, Proceedings of abstracts of the 1st International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics - Current Trends, July 1-2, 2014, Belgrade, Serbia.	1
4.2	Jovana Jovanova, Viktor Gavriloski, Marjan Djidrov, “Model based vibration control of flexible beam”, Proceedings of abstracts of the 1st International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics - Current Trends, July 1-2, 2014, Belgrade, Serbia.	1
5	Учесник во меѓународен научен проект	
5.1	TEMPUS Project 158644-JPCR: Development of Regional Interdisciplinary Mechatronic Studies – DRIMS, (2010 - 2013).	5
6	Учесник во национален научен проект	
6.1	Анализа на динамичките карактеристики на пневматски еластичен елемент, финансиран од УКИМ, 2014.	3
	Вкупно	44



**СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Р. бр.	Назив на активност:	Поени
1.1	Марјан Џидров и други, Надзор и контрола на квалитет во производство, Основен проект за Комбинирана гасна централа Скопје, Опрема Градинг Доо, септември 2012 (соработник).	2
1.2	Марјан Џидров и други, физибилити-студија, реконструкција на основни училишта покровител USAID, Опрема Градинг Доо, декември 2012 (соработник).	1
1.3	Марјан Џидров и други, Идеен проект, Проектирање на деловен простор, ПроКредит Банк, декември 2015 (соработник).	1
1.4	Марјан Џидров и други, Идеен проект, Голден Арт, статичка пресметка на конструкции, Опрема Градинг Доо, Скопје, 2015-2018 (соработник).	1
1.5	Марјан Џидров и други, Основен проект, Голден Арт, статичка пресметка на конструкции, Опрема Градинг Доо, Скопје, 2015-2018 (соработник).	2
1.6	Марјан Џидров и други, Изведбен проект, Голден Арт, статичка пресметка на конструкции, Опрема Градинг Доо, Скопје, 2015-2018 (соработник).	0,5
1.7	Марјан Џидров и други, Идеен проект, Diamond – Skopje, Limak, Статичка пресметка на конструкции, Опрема Grading Doo, Скопје, 2018-2019 (соработник).	1
1.8	Марјан Џидров и други, Основен проект, Diamond – Skopje, Limak, Статичка пресметка на конструкции, Опрема Grading Doo, Скопје, 2018-2019 (соработник).	2
1.9	Марјан Џидров и други, Изведбен проект, Diamond – Skopje, Limak, Статичка пресметка на конструкции, Опрема Grading Doo, Скопје, 2018-2019 (соработник).	0,5
1.10	Марјан Џидров и други, Идеен проект, статичка пресметка на помали конструкции, Опрема Градинг Доо, Скопје, 2019 (соработник).	1
2	Дејности од поширок интерес	
2.1	Студиски престој на Институт за механика и мехатроника, Универзитет во Виена, Австрија, 2012 год.	0,5
2.2	Учество во промотивни активности на Факултетот, 2012 - 2019 год. (8 x 0,5)	4,0
2.3	Член на факултетска Дисциплинска комисија	0,5
2.4	Настава во школи и работилници (учесник на Летната школа за талентирани средношколци организирана од Министерството за образование на Р. Македонија, Молика)	1
	<b>Вкупно</b>	<b>18</b>

	ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	61,73
	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	44,00
	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	18
	Вкупно	123,73

**Членови на Комисијата**

**Проф. д-р Даме Коруноски с.р.**

**Вонр. проф. д-р Христијан Мицкоски с.р.**

**Вонр. проф. д-р Иле Мирчески с.р.**