

## РЕФЕРАТ

*За избор на наставник во наставно-научно звање од областа на Кардиологијата, Друго (30209, 30225, од класификацијата на сфери, полиња и истражувачки научни области според Меѓународната класификација на Фраскат), на Факултетот за Медицински науки, Универзитетот во Тетово,*

Со одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински науки на Универзитетот во Тетово бр. 22-2580/1 од 13.09.2023 година, а врз основа на конкурсот објавен на: 29.08.2023 година во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“ е назначена рецензентската комисија за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област Кардиологијата, Друго (30209, 30225 од класификацијата на сфери, полиња и истражувачки научни области според меѓународната класификација Frascat), на Факултетот за Медицински науки, Универзитет во Тетово, составен од:

1. Проф. др. Фатмир Ферати – претседател (редовен професор на Факултетот за Медицински науки, Универзитет во Тетово).
2. Проф. др. Лутфи Зулбеари - член (редовен професор на Факултетот за Медицински науки, Универзитет во Тетово).
3. Проф. др. Невзат Елези - член (редовен професор на Факултетот за Медицински науки, Универзитет во Тетово).

Рецензентската комисија по разгледување на документацијата поднесена во врска со наведениот конкурс, а во член 172, 173, 175 и 176 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „ Службен весник бр. 178/2021), Статутот на Универзитетот во Тетово, како и Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, бр.01 -4309/2 од 01.12.2021 година, пред Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински науки и Сенатот на Универзитетот во Тетово ја презентира следнава:

### РЕЦЕНЗИЈА

На конкурсот од 29.08.2023 година објавен во весникот „Коха“ и „Слободан печат, за избор на наставник по сите наставно-научни звања од областа Кардиологија, Друго (30209, 30225 од Класификација на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според меѓународната Фраскатијева класификација), на Факултетот за Медицински науки, предметната комисија утврди дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа:

Проф. др. Атила Рецепи

## Биографски податоци и професионален развој

Проф. др. Атила Реџеџи е специјалист кардиолог, вработен на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово.

Роден е на 11 декември 1961 година во Тетово. Основно училиште завршил во Тетово, додека средно во Приштина.

Во 1980 година се запишал на Медицинскиот факултет во Приштина, каде што дипломирал во 1986 година со просечна оценка 8,6.

По дипломирањето и задолжителниот едногодишен стаж, работел како лекар во Здравствениот дом во Приштина.

Од 1988 година две години работи на Универзитетската клиника за хирургија и ортопедија во Приштина.

Во 1991 година се запишува на специјалистички постдипломски студии на Медицинскиот факултет на Универзитетот во Тирана на отсекот за кардиологија, каде што ги завршил сите испити со максимален успех. Специјалистичкиот испит го положил во 1996 година и се стекнал со звањето - специјалист по кардиологија.

За време на специјализацијата во 1991 година престојува три месеци на специјализација во Клиничкиот центар во Љубљана.

Од 1997 до 2008 година работел како специјалист кардиолог во приватната здравствена установа за интерна медицина и кардиологија во Тетово.

Од 2008 до 2011 година ја извршува функцијата директор на Клиничката болница во Тетово.

Во април 2010 година, на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, по завршувањето на магистерските испити со средна оценка 9.75, успешно ја одбрал својата теза со наслов: „Дисперзија на QT- интервалот и вентрикуларни аритмии кај пациенти со артериска хипертензија“ и се здоби со звање Магистер по Медицински науки.

Од 2011 година е примен во редовен работен однос - асистент на Факултетот за Медицински науки при Државниот универзитет во Тетово, каде што во рамките на Факултетот одржа практичниот дел по предметите: Патофизиологија и Интерна медицина.

Во декември 2012 година, кандидатот ја одбрани докторската дисертација со наслов „Метаболичен синдром кај возрасната популација во регионот на Тетово“ на Факултетот за Технички Медицински науки во Тирана, при Универзитетот во Тирана, и се стекна со звање Доктор на Медицински науки.

Во декември 2013 година е избран за Доцент по патофизиологија и интерна медицина на Медицинскиот факултет при Државниот универзитет во Тетово.

Во јануари 2019 година е избран за вонреден професор по предметите Патофизиологија и Интерна медицина на Медицинскиот факултет при Државниот универзитет во Тетово.

Проф.др. Атила Реџеџи е член на Европската асоцијација за кардиологија, Македонското здружение за кардиологија, Албанското здружение за кардиологија и член на Здружението на лекари Албанци.

Во 1991 година три месеци престојува на специјализација во Клиничкиот центар во Љубљана, додека во 1996 и 2007 година престојува во Центарот за торакална и кардиохирургија „Сијами

Херцег“ во Истанбул, каде активно учествува во работата на кабинетот за ехокардиографија. и за инвазивна кардиологија.

Тој бил во тек со најновите достигнувања во областа на кардиологијата со учество на годишните конгреси организирани од Европската асоцијација за кардиологија во Виена 2007 година, Барселона 2009 година, Стокхолм 2010 година, Минхен 2012 година..... Амстердам 2023 година.

### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Проф. др. Атила Реџеџи, од 2009 година бил ангажиран со наставна дејност на Факултетот за Медицински науки во Тетово по предметите Интерна медицина и Патофизиологија, а по вработувањето како соработник-асистент на истиот Универзитет во 2011 година, продолжува да држи практичниот дел на наставата од предметот Патофизиологија во рамките на Факултетот за Медицински науки. Од декември 2013 година кога е избран за Доцент и јануари 2019 година кога е избран за Вонреден Професор на Медицинскиот факултет при Државниот универзитет во Тетово, до денес ги предава предметите: Патофизиологија и Интерна медицина во рамки на студиската програма по општа медицина.

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Атила Реџеџи во **последните 5 години има акумулирано вкупно 85.5 бод. од наставно-образовната дејност.**

### НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Активно е ангажиран во различни истражувачко-научни активности од областа на кардиологијата, со учество на национални и меѓународни стручни собири, конференции и конгреси како и објавување трудови во научни и стручни списанија. Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Атила Реџеџи **во последните 5 години има акумулирано вкупно 46 поени од научно-истражувачка дејност.**

### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот проф. д-р Атила Реџеџи **има акумулирано 6 поени во оваа дејност.**

### АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Др. Атила Реџеџи бил и е ангажиран и со други дејности од општ професионален и здравствен интерес. Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Атила Реџеџи **има остварено вкупно 9 поени од дејноста оп. интерес.**

## ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Образецот за Извештајот за избор во наставно-научно звање е во следниот прилог. Кандидатот др. Атила Реџеџи за последните 5 години има акумулирано вкупно 147,1 бод, исто така за наставно-образовната дејност 86,1 бода, научно-истражувачката дејност 46 бода, стручно-апликативната дејност 6 бода и дејноста од поширок интерес 9 бода.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	85.5
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	46
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	6
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	9
ВКУПНО	146.5

### ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на прегледот презентирани погоре, како и од податоците во прилогот, Рецензентската комисија констатира и оценува на следниов начин:

- Утврдува континуитет и научна и стручна компатибилност на студиите со предметот објавен на конкурсот.
- Позитивно ги оценува активностите на кандидатот во воспитно-образовната и наставната дејност, бидејќи утврдил дека во текот на повеќегодишната работа како вонреден професор на истиот факултет, покажал педагошко, одговорно и сериозно однесување со студентите.
- Позитивно ја оценува научноистражувачката дејност, по констатирано академско искуство, доволен број публикации и учество на национални и меѓународни конференции, и конгреси.

Врз основа на горенаведените оценки, рецензентската комисија констатира дека кандидатот проф. д-р Атила Реџеџи, согласно Правилникот за посебни услови и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово има акумулирано вкупно 146.5 бодови од стручни референци со што ги исполнува сите законски, професионални и други услови да биде избран во звањето редовен професор во научната област Кардиологија и Друго(30209, 30225) , предвидени во член 166 и член 172 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр.82/2018).

Рецензентската комисија има чест и задоволство да им предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински науки при Универзитетот во Тетово и на Сенатот на Универзитетот во Тетово, проф. др. Атила Реџеџи да биде избран за наставник на наставниот оглас Редовен професор по предметите: Кардиологијата, и Друго (30209, 30225) на Факултетот за Медицински науки на Државниот универзитет во Тетово

## РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф.др. Фатмир Ферати - претседавач.

2. Проф.др. Мимоза Лежа - член

3. Проф.др. Невзат Елези – член

АНЕКС

ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИО ЗВАЊЕ

Кандидат: Атила Реџеџи

Институција: Факултет за Медицински науки - Универзитет во Тетово, Тетово

Научна област: Медицински науки

ФОРМУЛАР 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТЕН ЗВА

Кандидат:  
Атила Јусуф Реџеџи

Институција:  
Факултет за Медицински науки – УТ

Научно поле:  
Клиничка медицина

Подрачје:  
Кардиологија и други (30209.30225)

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР**

Ред.број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
1	<p>Просечниот успех од најмалку 8,00 ( осум ) на студиите од прв циклус и втор циклус, за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии во прв и втор циклус.                      Просечен успех во првиот циклус : 8.6                      Просечен успех во вториот циклус : 9.75</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: клиничка медицина;                      Подрачје: Кардиологија, Друго (30209, 30225)</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани 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> <p><b>1. Име на научното списание: <i>Journal of Medical and Health Studies</i></b>  <b>2. Име на електронската база на списанија:</b> Ebsco, Google scholar..  <b>3. Наслов на трудот: <i>Lipid Fractions and Severity of Coronary Artery Lesions in Acute Myocardial Infarction: A Retrospective Single-Center Study</i></b>  <b>4. Датум на објавување:</b> 2022</p> <p><b>1. Име на научното списание</b> ACTA MEDICA BALKANICA -International Journal of Medical Sciences,  <b>2. Име на електронската база на списанија:</b> Google scholar, Ebsco..  <b>3. Наслов на трудот:</b> Lipid Variables in relation to Coronary Arteries Atherosclerosis extent in St Elevated Acute Myocardial Infarction.  <b>4. Датум на објавување:</b> 2022</p> <p><b>1. Име на научното списание:</b> Clinical Cardiology and Cardiovascular Interventions  <b>2. Име на електронската база на списанија:</b> Google scholar. ISI.  <b>3. Наслов на трудот:</b> Role of Inflammation on the Control of the Arterial Hypertension among Patients with Metabolic Syndrome</p>	да

	<p><b>4. Датум на објавување:: 2021</b></p> <p align="center"><b>ОПШТИ УСЛОВИ</b></p>	
<p>3.2</p>	<p>Научно списание во кое објавените трудови се предмет на рецензија и кое има уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, а во тој случај бројот на членови од една земја не може да надмине две третини од вкупниот број членови.</p> <p><b>1. Име на научното списание <i>Medicus</i></b></p> <p><b>2. Меѓународен уредувачки одбор</b> (вкупен број на членови, број и припадност по земја): Италиа,Кина,Израел,Америка,Макао,Англия,Сингапур,Грција</p> <p><b>3. Наслов на трудот:</b> Prevalence and Predictors of Obstructive Coronary Artery Disease in Suspected Patients referred for Coronary Angiography. Review Of 100 Patients</p> <p><b>4. Датум на објавување:</b> 2023</p> <p><b>1. Име на научното списание: <i>Medicus</i></b></p> <p><b>2. Наслов на трудот:</b> Qt Segment Interval Indices at Adults with Uncomplicated Obesity.</p> <p><b>3. Датум на објавување:</b> 2022</p> <p><b>1. Име на научното списание: <i>Medicus</i></b></p> <p><b>2. Наслов на трудот:</b> Glycated Hemoglobin Levels and Syntax Score in Diabetic Patients Undergoing Coronary Angiography in Clinical Hospital In Tetovo.</p> <p><b>3. Датум на објавување:</b> 2022</p> <p><b>1. Име на научното списание: <i>Journal of Cardiology and Cardiovascular Medicine</i></b></p> <p><b>2. Меѓународен уредувачки одбор</b> вкупен број на членови, број на членови по земја): Број на членови: 41 Соединети Американски Држави: 14; Кина: 8; Италија: 5; Обединетото Кралство:2 ; ; Белгија: 1; Јапонија: 2; Бразил: 2; Сингапур: 1; Јордан: 1; Саудиска Арабија: 1; Полска: 1 Тунис: 1; Филипини: 1; Индија: 1</p> <p><b>3. Наслов на трудот:</b> <i>C-reactive protein is associated with ventricular repolarization dispersion among patients with metabolic syndrome</i></p> <p><b>4. Датум на објавување:</b> 2019</p> <p><b>1. Име на научното списание: <i>Journal of Cardiology and Cardiovascular Medicine</i></b></p> <p><b>2. Наслов на трудот:</b> <i>Control of arterial hypertension and risk of new-onset of atrial fibrillation in patients with metabolic syndrome.</i></p> <p><b>3. Датум на објавување:</b> 2022</p>	<p align="center">да</p>



3.3	<p>Научното списание во кое објавените трудови се предмет на рецензија и кое е објавено во земјата-членка на Европската Унија/или ОЕЦД</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Име на научното списание:</b> <i>European Journal of Medical and Health Sciences</i></li> <li>2. <b>Име на член од ЕУ/</b> Обединето Кралство</li> <li>3. <b>Наслов на трудот :</b> <i>Assessment of Echocardiography-Derived Total Atrial Activation Time at Patients with Type 2 Diabetes Mellitus</i></li> <li>4. <b>Датум на објавување:</b> 2022</li> </ol>	да.
3.4	<p>Книгата или дел од книгата прегледана и објавена во земјата-членка на Европската Унија</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наслов на книгата:</li> <li>2. Име на земја-членка на ЕУ/ОЕЦД</li> <li>3. Издавач, година и место на објавување/објавување:</li> </ol>	не
3.5	<p>Резиме на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни научни собири каде членови на програмата или научниот совет се од најмалку три земји.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1. Името на меѓународниот научен собир . <i>International Congress On Natural, Health Sciences And Technology, 5th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 18-19 Maj 2022</i></li> <li>2. 2. <i>Имиња на државите: Северна Македонија, Албанија, Косово, Црна Гора, Турција, Австрија, Србија, Хрватска, Босна и Херцеговина...</i></li> <li>3. Наслов на трудот: <i>Lipid Variables In Relation To Coronary Arteries Atherosclerosis Extent In ST Elevated Acute Myocardial Infarction.</i></li> <li>4. Датум на објавување: 2022</li> </ol>	да
3.6	<p>Преводи на капитални дела од областите определени од Националниот совет за високо образование и научно-научната дејност</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наслов на преведеното капитално дело:</li> <li>2. Датум на објавување:</li> <li>3. Издавач, земја и година на објавување:</li> </ol>	не
4	<p>Разгледан и објавен учебник, монографија, практикум или резиме на задачи од научната област за која е избран</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практикум по интерна медицина I: Валон Асани; Атила Реџеџи ISBN 978-608-236-294-6; 2019 година</li> <li>2. Практикум по интерна медицина I I: Валон Асани; Атила Реџеџи ISBN 978-608-236-295-3; 2019 година</li> </ol>	да
5	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен:</p> <p>Билтен бр.138. Од 11.12.2018 г</p>	да

6	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност ----Универзитет во Тетово</li> <li>• Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност -2011-2013 година ангажиран во наставата на ФМН -2013-2019 Доцент на ФМН -2019-2023 Вонреден професор на ФМН -Период на стекнување вештини и способности за реализација на активности во високото образование: 2011-2023 г.</li> </ul>	да
---	---	----

## ФОРМУЛАР 2

### ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат:  
Атила Јусуф Реџеџи

Институција:  
Факултет за Медицински науки – УТ

Научно поле:  
Клиничка медицина

Подрачје:  
Кардиологија и други (30209.30225)

## НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

	АКТИВНОСТ	КАЛКУЛАЦИЈА	ПОЕНИ
<b>1</b>	<b>Одржување на предавања на прв циклус на студии</b>		<b>52.8</b>
	<b>Академски години 2019/2023</b>		
1.1	Интерна Медицина I	(5)6x15x0.04	18
1.2	Интерна Медицина II	(5)6x15x0.04	18
1.3	Патофизиологија I	(5)3x15x0.04	9
1.4	Патофизиологија II	(5)2x15x0,04	6
1.5	Фамилјарна Медицина	(2)1x15x0.04	1.2
1.6	Асма и Алергии	(2)1x15x0.04	1.2
<b>2</b>	<b>Припрема на нов предмет</b>		<b>4</b>
2.1	Интерна Медицина I (Општа медицина)	1.0	1
2.2	Интерна Медицина II (Општа медицина)	1.0	1
2.3	Патофизиологија 1	1.0	1
2.4	Патофизиологија 2	1.0	1
2.5	Фамилјарна Медицина	1.0	1
2.6	Асма и Алергии	1.0	1
<b>3</b>	<b>Konsultime me studentë</b>		<b>6</b>
3.1	Интерна Медицина I	(5)100x0.002	1
3.2	Интерна Медицина II	(5)100x0.002	1
3.3	Патофизиологија i I	(5)150x0.002	1.5
3.4	Патофизиологија II	(5)150x0.002	1.5
3.5	Фамилјарна Медицина	(2)100x0.002	0.4
<b>4</b>	<b>Ментор за одбрана на темата во прв циклус</b>	<b>/</b>	<b>0</b>
<b>5</b>	<b>Ментор за одбрана на темата во втор циклус</b>	<b>/</b>	<b>0</b>
<b>6</b>	<b>Член на комисијата за одбрана на темата во прв циклус</b>	<b>15 x0.2</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Член на комисија за одбрана на темата во втор циклус</b>	<b>10 x 0.3</b>	<b>3</b>
<b>8</b>	<b>Член на комисијата за одбрана на темата во трет циклус</b>	<b>1 x 0.7</b>	<b>0.7</b>
<b>9</b>	<b>Позитивно рецензирана универзитетска книга</b>	<b>2x8</b>	<b>16</b>
	<b>Вкупно бодови од наставно-образовната дејност</b>		<b>85.5</b>

## НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Активност	Пикет
1	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор</b>	37
1.1	<b>Atilla Rexhepi</b> , Valon Asani, Fisnik Demiri, Vlora Ibrahim, Amela Dobjani. Prevalence and Predictors of Obstructive Coronary Artery Disease in Suspected Patients referred for Coronary Angiography. Review Of 100 Patients . Medicus 2023, Vol. 28 (1): 29-34	3
1.2	<b>REXHEPI, Atilla</b> and ASANI, Valon and DEMIRI, Fisnik and IBRAHIMI, Vlora (2022) <i>Lipid Variables in relation to Coronary Arteries Atherosclerosis extent in St Elevated Acute Myocardial Infarction</i> . ACTA MEDICA BALKANICA -International Journal of Medical Sciences, 7 (13-14). pp. 20-25. ISSN 2545-4870	3
1.3	<b>Rexhepi, A.</b> , Asani, V., & Ibrahim, V. (2022). Lipid Fractions and Severity of Coronary Artery Lesions in Acute Myocardial Infarction: A Retrospective Single-Center Study. <i>Journal of Medical and Health Studies</i> , 3(3), 09–14. <a href="https://doi.org/10.32996/jmhs.2022.3.3.3">https://doi.org/10.32996/jmhs.2022.3.3.3</a>	4
1.4	<b>Rexhepi, A.</b> , Asani, V., Ismaili, H., Demiri, F., Ibrahim, V., & Jani, Y. (2022). Assessment of Echocardiography-Derived Total Atrial Activation Time at Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. <i>European Journal of Medical and Health Sciences</i> , 4(3), 23–26. <a href="https://doi.org/10.24018/ejmed.2022.4.3.1319">https://doi.org/10.24018/ejmed.2022.4.3.1319</a>	3
1.5	<b>Atilla Rexhepi</b> , Valon Asani, Vegim Zhaku, Rron Elezi, Vlora Ibrahim Glycated Hemoglobin levels and Syntax Score in Diabetic Patients Undergoing Coronary Angiography in Clinical Hospital in Tetovo. Medicus 2022, Vol. 27 (3): 302-307	3
1.6	<b>Atilla J Rexhepi</b> , Valon N Asani, Hysni I Ismaili, Fisnik F Demiri, Vlora Ibrahim. Qt Segment Interval Indices at Adults with Uncomplicated Obesity. Medicus 2022, Vol. 27 (1): 18-22	3
1.7	Valon Asani, <b>Atilla Rexhepi</b> , Halid Sejfuli Fisnik Demiri. Treatment of a patient with NSTEMI and implanting intracoronary stent in Ramus intermedius artery trifurcation left main – Case report. ACTA MEDICA BALKANICA 2020; 5: 9-10 : 67-70	3

1.8	Valon Asani, <b>Atila Rexhepi</b> , Fisnik Demiri, Halit Sejfuli, Vlora Ibrahim Ademi. Impact of Rosuvastatin in post AMI/STEMI patients. Pharma Innovation 2021;10(8):10-16.	3
1.9	Jani Y, Haxhirexa K, Haxhirexa F, Pocesta B, <b>Rexhepi A</b> , et al. Control of arterial hypertension and risk of new-onset of atrial fibrillation in patients with metabolic syndrome. J Cardiol Cardiovasc Med. 2022; 7: 017-022.	3
1.10	Ylber Jani , Kastriot Haxhirexa, Bekim Pocesta, <b>Atila Rexhepi</b> , Sotiraq Xhunga, Artur Serani, Fatmir Ferati, Dali Lala, Agim Zeqiri , Ahmet Kamberi Impact of Inflammation on Atrial Fibrillation in Patients with Metabolic Syndrome. Journal of Clinical and Experimental Research in Cardiology ,2021, Volume 5   Issue 1 ISSN: 2394-6504	3
1.11	Jani Y, <b>Rexhepi A</b> , Pocesta B, Kamberi A, Ferati F, et al.. C-reactive protein is associated with ventricular repolarization dispersion among patients with metabolic syndrome J Cardiol Cardiovasc Med. 2019; 4: 043-052. DOI: 10.29328/journal.jccm.1001040	3
1.12	Ylber Jani, <b>Atila Rexhepi</b> , B. Pocesta, Ahmet Kamberi, Fatmir Ferati, Sotiraq Xhunga, Artur Serani, Dali Lala, Agim Zeqiri, A. Mirto, Lutfi Zylbeari   Role of Inflammation on the Control of the Arterial Hypertension among Patients with Metabolic Syndrome. Clinical Cardiology and Cardiovascular Interventions, 7 February 2021	3
<b>2</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во зборник на трудови од научен состанок со меѓународен одбор</b>	<b>5.4</b>
2.1	Valon ASANI , <b>Atila REXHEPI</b> , Fisnik DEMIRI , Visar MIFTARI, Treatment of Patient with Acute Stroke with Thrombus Aspiration– Case Report. International Congress On Natural, Health Sciences And Technology, 5th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 18-19 Maj 2022	1.8
2.1	Valon Asani , <b>Atila Rexhepi</b> , Vegim Zhaku, Rron Elezi, Vlora Ibrahim, Relationship Between Glycated Hemoglobin Level and Severity of Coronary Artery Disease in Patients with Type II Diabetes Undergoing Diagnostic Coronary Angiography . INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 6th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 17-19 Maj 2023	1.8

2.1	Dijedona MURTISHI MAQELLARA* , <b>Atilia REXHEPI</b> , Sizes always aere a Problem: Prevalence Of Metabolic Syndrom In Female Population Of Tetovo Region. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 6th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 17-19 Maj 2023	1.8
<b>3</b>	<b>Учество на научен/стручен собир со извештај - усна презентација</b>	<b>3.6</b>
3.1	<b>Atilia REXHEPI</b> , Valon ASANI, Fisnik DEMIRI, Vlora IBRAHIMI, LIPID VARIABLES IN RELATION TO CORONARY ARTERIES ATHEROSCLEROSIS EXTENT IN ST ELEVATED ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 5th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 18-19 Maj 2022	1.8
3.2	<b>Atilia Rexhepi</b> , Valon Asani, Fisnik Demiri, Vlora Ibrahim, Amela Dobjani. Risk Factors and Prevalence of Obstructive Coronary Artery Disease in Patients Undergoing Elective Coronary Angiography in Clinical Hospital in Tetovo. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 6th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 17-19 Maj 2023	1.8
	<b>ВКУПНО ПОЕНИ ОД НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>46</b>

### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Специјализација во областа на медицинските и здравствените науки	2
1.1	Специјалист кардиолог, Медицински факултет, Тирана.	2
2	Учество во комисији и органи во државни и други органи	4
2.1	Комисија за информативно - пропагандна и издавачка дејност во Вокс Медичи на Лекарската комора	1
2.2	Член на албанското здружение за кардиологија	1
2.3	Член на Македонското здружение за кардиологија	1
2.4	Професионален член на Европското здружение за кардиологија	1
3	Учество во промотивни активности на факултетот/институцијата	2
3.1	Учесници во активностите: Отворени денови на Универзитетот во Тетово,	2
	<b>ВКУПНО ПОЕНИ ОД СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>6</b>

### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	АКТИВНОСТ	Поени
1	Научен совет на меѓународно научно/стручно списание	1
1.1	"Acta Medica Balkanica" - IJMS, ISSN: 2545 - 4110. 2016 година, публикација на Факултетот за Медицински науки, Универзитет во Тетово.	1
2	Уредник на меѓународното научно/стручно списание	3
2.1	Уредник во „Медикус“, издание на Здружението на лекари Албанци во Република Северна Македонија.	3
3	Член на научниот, организациониот или програмскиот совет на меѓународниот научен/стручен состанок:	5
3.1	Меѓународна научна конференција на Медицинскиот факултет (годишно)	2
3.2	Меѓународен медицински професионален состанок на здружението на лекарите албанци во Македонија(SHMSHM) (годишен)	2
	Вкупно бодови од дејноста од општ интерес	9

Рецензентска комисија:

Тетово, септември 2023

1. Проф.др. Фатмир Ферати - претседател

2. Проф.др. Мимоза Лежа – член

3. Проф.др. Невзат Елези – член