

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ /
ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ОРТОПЕДСКИ
БОЛЕСТИ НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-302/9 од 12.12.2023 година донесена на 313. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, одржана на 12.12.2023 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на едно лице во наставно звање доцент, за наставно-научната област ортопедски болести на Факултетот за медицински науки, при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип:

- д-р Јасмин Циривири, вонреден професор за наставно-научната област ортопедски болести, вработен во ЈЗУ Градска општа болница „8 Септември“ и Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип - претседател;

- д-р Зоран Божиновски – редовен професор за наставно-научната област ортопедски болести, вработен на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – член;

- д-р Маја Мојсова-Мијовска – вонреден професор за наставно-научната област анетезиологија, вработена на Клиника за анестезија, реанимација и интензивно лекување (КАРИЛ) во Скопје и Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип - член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 24.11.2023 година и во предвидениот рок се пријави насловен доцент д-р Александар Трајановски, доктор на медицински науки, специјалист ортопед, супспецијалист трауматолог. Врз основа на приложената документација од кандидатот чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Александар Трајановски е роден на 3.12.1980 година во Скопје. Основно и средно училиште завршува во Скопје. Во 2006 година дипломира на Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Во 2008 година започнува со приватна специјализација по ортопедија. Од 2011 година е вработен на Универзитетска клиника за ортопедски болести при ЈЗУ УК „ГОАРИЛУЦ“ - Скопје.

Во 2012 година се здобива со звањето специјалист ортопед.

Во 2013 година добива стипендија за едномесечен едукативен престој за артроскопија на колено и рамо во болницата „Ацибадем“, Истанбул, Турција. Д-р Александар Трајановски едукацијата ја продолжува со стипендија и едномесечен едукативен престој на истата област во Универзитетскиот клиничкиот центар во Љубљана, Словенија, во 2015 година. Во 2017 година има едукативен престој на истата област во Универзитетскиот клиничкиот центар – Бањица во Белград, Србија.

Во 2016 година започнува III циклус докторски студии по медицина на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, С. Македонија. Во 2022 година ја брани докторската дисертација со наслов „Компаративна анализа на резултатите од примена на два хируршки пристапи при имплантирање на тотални ендопротези на колк“.

Во периодот 2017 до 2019 година ја завршува супспецијализацијата по трауматологија Медицинскиот факултет на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, С. Македонија, и се здобива со звање супспецијалист трауматолог. Активно е вклучен во работата на повеќе стручни комисии на Универзитетска клиника за ортопедски болести при ЈЗУ УК „ТОАРИЛУЦ“ - Скопје. Д-р Александар Трајановски е лиценциран судски вештак во областа ортопедија и трауматологија.

Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање доцент

Општи и посебни услови кои д-р Александар Трајановски исполнува за избор во звање согласно со Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научно звање на Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип.

Општи услови за избор:

- Просек од додипломски студии – 8,00 (Медицинскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, РС Македонија);
- Научен степен - доктор на медицински науки, стекнат на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, С. Македонија) со одбрана на докторската дисертација со наслов „Компаративна анализа на резултатите од примена на два хируршки пристапи при имплантирање на тотални ендопротези на колк“.
- Специјализација по ортопедски болести (завршена на Катедрата за ортопедски болести на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, РС Македонија);
- Супспецијализација по трауматологија (завршена на Клиника за трауматологија, Медицинскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, РС Македонија);
- Објавени научни трудови во референтна научна публикација;
- Потврда за познавање на англиски јазик;
- Способност за изведување на високообразовна дејност.

Посебни услови:

- Препораки од двајца професори од соодветната област; проф. д-р Даниела Георгиева, специјалист по ортопедија (ортопедски хирург) и проф. д-р Роза Џолева-Толевска, специјалист по ортопедија (ортопедски хирург);
- Способност за изведување на високообразовна дејност – Д-р Александар Трајановски е избран за асистент на Катедрата по ортопедија на Медицински факултет, УКИМ, Скопје. Во 2022 година се здобива со звање насловен доцент за

наставно-научната област ортопедски болести на Факултет за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип;

- Учество во еден меѓународен проект;
- Активно партиципира во работилници и има престои во странство, со што го унапредува своето стручно познавање кое понатаму им го пренесува на своите соработници и колеги;
- Трудови објавени во списанија со фактор на влијание и меѓународен уредувачки одбор во последни пет години:

Бр	Автор	Наслов на трудот	Списание	Години на излегување на списанието
1.	Saveski A., Todorova T., Trajanovski A. , Dalipi R., Sejfula E., Budic B., Gavrilovski A., Nanceva J.	Choice of the most optimal surgical treatment of femoral neck fractures.	Physioacta. 2019;10(2):109:117 2007	2007
2.	Saveski A., Trajanovski A. , Gavrilovski A., Georgieva D., Foteva M., Atanasov N., Kamnar V., Nikolov L., Hasani I.,	Most common postoperative complication in the femoral neck fractures in young population	Physoacta. 2020;14(2):13- 16	2007
3.	Trajanovski A. , Todorova T., Gavrilovski A., Saveski A	Posterior approach to total hip arthroplasty and complication rate – single center experience	Mac. Med. Preview, 2020; 74(3):201-207	1946
4.	Trajanovski A. , Todorova T., Saveski A., Jahja D., Gavrilovski A., Mojsova M.	Two surgical approaches in implantation of total hip endoprosthesis - a single center experience	Mac. Med. Preview, 2021; 75(2):64-69	1946

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Д-р Александар Трајановски во 2021 година е избран во звање асистент по ортопедија и до 2023 година активно учествува во едукативните наставно-научни активности при Медицински факултет во Скопје. Како асистент на Медицински факултет во Скопје по предметот Ортопедија соодветно ја извршува функција одржувајќи вежби на студенти за студиската програма Општа медицина и тригодишните стручни студии за физиотерапевти и медицински сестри и техничари, во согласност со законот. Ангажиран е и како едукатор во едукацијата на специјализантите по специјалноста ортопедија во нивниот специјалистички стаж.

Во јануари 2023 година е избран во звање насловен доцент за наставно-научната област ортопедски болести на Факултет за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип со активно учество во едукативните наставно-научни активности при УГД-Штип.

Учествува како член во национален научен проект „Трауматски повреди

во северозападна Македонија – Епидемиологија и третман“. Покрај високата професионалност во стручниот ангажман, д-р Трајановски покажува и посебен интерес кон научноистражувачката работа. Има објавено многу трудови во индексирани списанија со меѓународни уредувачки одбори, како и трудови во книги на апстракти. Учествува на бројни конгреси, симпозиуми и семинари како во земјава така и во странство.

Евалуација на трудовите за избор на д-р Александар Трајановски (публикувани во последните пет години)

1. Saveski A., Todorova T., **Trajanovski A.**, Dalipi R., Sejfula E., Budic B., Gavrilovski A., Nanceva J. Choice of the most optimal surgical treatment of femoral neck fractures. *Physioacta*. 2019;10(2):109:117

Во трудот се прикажани резултатите од студија која била спроведена на Клиниката за ортопедија и трауматологија кај пациенти со фрактура на врат на бутна коска. Цел на студијата било да се измери квалитетот на живот кај пациентите со помош на алатката SF-36 со која се мери квалитетот на живот кај пациенти кои се третирани со внатрешна фиксација или со тотална имплантација на ендопротеза. Со заклучок дека овој тип на фрактури треба да се третираат хируршки.

2. Saveski A., **Trajanovski A.**, Gavrilovski A., Georgieva D., Foteva M., Atanasov N., Kamnar V., Nikolov L., Hasani I., Most common postoperative complication in the femoral neck fractures in young population. *Physoacta*. 2020;14(2):13-25;

Интракапсуларните фрактури на врат на бутна коска кај млада популација со поместување се асоцирани со постоперативни компликации како што се аваскуларна некроза на главата на бутната коска, псеудоартроза и др. Цел на трудот е да се одреди причината за појава на овие компликации и да се измери квалитетот на живот кај оваа група на пациенти и како да се избегнат овие компликации. Студијата е спроведена на Клиниката за ортопедија и трауматологија и од резултатите се дефинираат главните ризик фактори за постоперативни компликации како што се време на хируршкиот зафат, присуство на дорзомедијална комуникација и позицијата на завртката.

3. **Trajanovski A.**, Todorova T., Gavrilovski A., Saveski A. Posterior approach to total hip arthroplasty and complication rate – single center experience. *Mac. Med. Preview*, 2020; 74(3):201-207;

Во трудот е прикажан задниот пристап на артропластика на колк поради дегенеративно заболување на колкот (коксартроза), со цел да се утврдат компликациите при имплантирање на тотална ендопротеза со заден пристап, со цел да се намали нивната стапка во следните операции. Студијата е од ретроспективен карактер во траење од две години. Студијата покажа една компликација и резултатите овозможуваат да се заклучи дека задниот пристап има многу предности но води и кон поголем ризик за дислокација.

4. **Trajanovski A.**, Todorova T., Saveski A., Jahja D., Gavrilovski A., Mojsova M. Two surgical approaches in implantation of total hip endoprosthesis - a single center experience. *Mac. Med. Preview*, 2021; 75(2):64-69;

Во трудот е прикажана компаративна анализа на резултатите добиени по примената на двата пристапа при имплантација на тотална ендопротеза на колкот.

Студијата е од ретроспективно-проспективен карактер. Пациентите оперирани со модифициран антеролатерален пристап според Watson Jones, имаат пократка и поефикасна рехабилитација отколку пациентите оперирани со заден пристап.

Трудови објавени во списанија со фактор на влијание и меѓународен уредувачки одбор во последни пет години

5. Andreja Gavrilovski, Aleksandra Dimovska Gavrilovska, Radmila Mila Mihajlova Ilie, Magdalena Gjorikj Petrusevska, **Aleksandar Trajanovski** and Simon Trpeski; Surgical treatment of proximal humeral fractures - our experience; Mac. Med. Preview, 2021; 75(2):77-79; 1946

6. Komnenovik M, Bozinovski Z, **Trajanovski A**, Saveski A, Damjanovik D, Atanasovski I.; Develop-mental disorders of the hip treated at the clinic for orthopaedic diseases – in a period of 10 years (2009-2018); Arch Pub Health 2022; 14 (1); 91-97; 2017;

7. Gjorgjieska Kornelija, Tolevska Dzoleva Roze, Samardziski Milan, Dalipi Rezeart, Saveski Aleksandar, **Trajanovski Aleksandar**, Karapandzevska Simona, Sejfula Eren, Todorova Teodora; Percutaneous as a minimally invasive technique for achilles tendon rupture; Acad Med J 2022;2(1):155-158; 2021;

8. **Aleksandar Trajanovski**, Aleksandar Saveski, Sejfula Eren, Bojan Budikj, Teodora Todorova and Vladimir Nancevski; Evaluation of functional results in patients after total hip arthroplasty surgically treated with modified anterolateral approach by Watson Jones; Mak Med Pregled 2021; 75(1): 24-28; 1946;

9. Aleksandar Saveski, **Aleksandar Trajanovski**, Sejfula Eren, Teodora Todorova, Teodora Bozinovska, Bojan Budikj, Biljana Kalcovska and Biljana Bozinovska; Postoperative pain and quality of life in patients with femoral neck fractures treated with osteosynthesis and arthroplasty. Mak Med Pregled 2021; 75(1): 14-18; 1946;

10. Sejfula Eren, Aleksandar Saveski, **Aleksandar Trajanovski**, Teodora Todorova, Bojan Budikj and Roza Dzoleva-Tolevska; Treatment of degenerative knee osteoarthritis using injections of hyaluronic acid; Mak Med Pregled 2021; 75(1): 29-34; 1946;

11. Aleksandar Saveski, **Aleksandar Trajanovski**, Teodora Todorova, Ilir Hasani, Dalip Jahja, Biljana Bozinovska; The impact of preoperative reposition on the quality of physical and mental health in patients with a fractures of the neck of the femur; International Journal of Recent, Research in Arts and Sciences ISSN: 1857-8128; Vol.14; March 2022; 329-340;

12. Gavrilovski A., Jahja D., **Trajanovski A.**, Popovski N., Bozinovski Z., Use of YTTRIUM-90 Hydroxyapatite radiosynovectomy as a primary modality of treatment in chronic synovitis of the knee joint in a patient with hemophilia A: Experiences in Macedonia and review of literature. Acta orthopedic et traumatologica.2016: 32-34;

13. Gavrilovski A., **Trajanovski A.**, Savevski A. First major elective orthopedic surgery in a patient with severe hemophilia a and factor VIII inhibitors in Macedonia. Macedonian Journal of Anaesthesia.2021, Vol.5(1):53-57, 2017

14. A Saveski, **A Trajanovski**, T Todorova, I Hasani, D Jahja, B Bozinovska. The impact of preoperative reposition on the quality of physical and mental health in patient with a fractures of the neck of the femur, International Journal of Recent Research in Arts and Sciences, 2022

15. Saveski A ; **Trajanovski A**; Karapandzevska S; Gjorgjievaska K ; Bozinovska B; Manasieva M; Georgieva D; Different treatment of the femoral neck fractures; Research in Pysical Education, Sport and Health(2022);Vol.2;14-17;

16. Saveski A ; **Trajanovski A**; Todorova T; Dalipi R; Gavrilovski A ; Bozhinovski Z ; Hasani I ; Trpeski S; Internal Fixation vs. Total Hip Endoprosthesis. ASTES Journal 2018;

17. Gjorgjieska K; Djoleva Tolevska R ; Georgieva D ; **Trajanovski A**; Saveski A ; Bozinovska B; Dalipi R; Karapandzevska S; Budikj B; Sejfula E; Nikolovski N; Quality of life in patients with fractures of the upper part of the femoral bone operated with plate and intramedullary fixation; International Journal of Recent Search in Arts and Sciences;2022; ISSN:1857-8128; 22-31;

18. Valentin Vejseli, Andreja Gavrilovski, Hristijan Kostov, Ana Kaftandzieva, Aleksandra Gavrilovska Dimovska, Hristijan Bozhinovski, **Aleksandar Trajanovski**, Teodora Todorova, Simon Trpeski, FRACTURE OF THE TIBIAL PLATEAU SCHATZKERV AND SOFT TISSUE NECROSIS OF THE DISTAL TIBIA IN A PATIENT WITH UNCONTROLLED DIABETES-Case report, Akademic Medical Journal, ISSN 2671-3853, Vol,3, No2,196-201.

19. Jahja Dalip¹, Manasieva Magdalena², Kaproli Indrit³, **Trajanovski Aleksandar**¹, Popovski Neron¹, Gavrilovski Antonio¹, Todorova Teodora¹, Samardziski Milan¹. PARAARTICULAR CHONDROMA LOCATED ON DORSAL REGION OF THE WRIST –CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE, Acad Med J 2023;3(2):202-205.

Трудови презентирани и објавени во зборник на трудови од научен собир

20. Dimitrovski A., Toleska M., Kuzmanovska B., Petrovska B., Toleska Dimitrovska N. Trajanovski A. Clinical outcome in patient with COVID -19 infection with low opioid multimodal anesthesia and Bilateral erector spine block for spine fusion surgery. June 2022. European Journal of Anaesthesiology 39(e Supplement 60):18

21. A Dimitrovski, M Toleska Doneska, B Kuzmanovska, N Toleska Dimitrovska, A Trajanovski, M Mojsova Mijovska, F Naumovski. Interventional treatment of chronic pain in patient after thoracotomy approach case report. Abstract B404. Reg Anesth Pain Med 2022;47(Suppl 1):A1–A315

22. A Dimitrovski, M Toleska Doneska, B Kuzmanovska, N Toleska Dimitrovska, A Trajanovski, L Mikjunovikj-Derebanova. Esp block as a part of opioid free anesthesia in open spine fusion surgery case series. Abstract B143. Reg Anesth Pain Med 2022;47(Suppl 1):A1– A315

23. N. Popovski, A. Gavrilovski, Z. Bozinovski, C. Ozturk, V. Kamnar, V. Velkovski, I. Sabani, D. Jahja, A. Saveski, A. Trajanovski, M. Bogojevska, V. Salmani. Analysis of the correction of adolescent idiopathic scoliosis with posterior segmental instrumentation and fusion with all polyaxial pedicle screw construct.

24. V. Velkovski, E. Nikolik Dimitrovska, V Kamnar, I Sabani, M. Bogojevska Doksevska, A. Trajanovski, A. Saveski ; Книга на апстракти 4-ти Конгрес на МАДОТ со меѓународно учество. Април 2018, Охрид ;55 10..

25. A. Gavrilovski, Z Bozinovski, A. Trajanovski, A. Saveski, N. Popovski, I. Sabani, D. Jahja, V. Velkovski, V. Kamnar . Periprosthetic fractures of femur in elderly patients Книга на апстракти 4-ти Конгрес на МАДОТ со меѓународно учество. Април 2018, Охрид; 92-93

26. S. Trpeski, I. Kaftanedziev, S. Stojmensi, I. Hasani. Lj. Nikolov, O. Arsovski, I. Merdzanovski, A. Saveski, A. Trajanovski, A. Andonovski, M. Mihajlova. The effect of proper timing of hip fracture surgery in geriatric patients in first 24 hours after injury.

Книга на апстракти 4-ти Конгрес на МАДОТ со меѓународно учество. Април 2018, Охрид; 94

27. A.Saveski, R.Dalipi, T.Todorova, A.Trajanovski, A.Gavrilovski, I.Kaftandziev, V.Kamnar, Z.Bozinovski, I.Hasani, S.Trpeski . Surgical treatment of proximal femoral fractures. Книга на апстракти 4-ти Конгрес на МАДОТ со меѓународно учество. Април 2018, Охрид;164

28. A.Trajanovski, Z.Bozinovski, V.Kamnar, A.Gavrilovski, S.Trpeski, A.Saveski, R.Dalipi, N.Popovski, I.Hasani . Resolving fractures of proximal femur in patients with osteoporosis over a period of two years-our experiences Книга на апстракти 4-ти Конгрес на МАДОТ со меѓународно учество. Април 2018, Охрид;163-164

Пленарни предавања на научен собир:

1. Алогена коскена трансплантација - Почеток на нова ера на Клиниката за ортопедски болести – 1. Работилница за трансплантација на солидни органи/ ткива и коскена срцевина во Република Северна Македонија: достигнувања и идни перспективи, 10-11.12.2021. Лимац Скопје;

2. Current topics in anesthesiology 2021 - Новини во анестезиологија - Трансплантација на коскени ткива -19.11.2021;

3. Политраума - XII Конгрес по ургентна медицина со интернационално учество - Златибор, Р. Србија, 2022;

4. Менаџмент на болка - 7th Congress of Pharmacy in North Macedonia with international participation-Ohrid 5-9 October 2022.

5. Scientific program of the first national symposium of young doctors. Presentation of a case report after a gunshot injury to the forearm Hotel Meriot Skopje 10-11 November

Секциски предавања на научен собир:

1. 2nd annual Albanian congress of trauma and emergency surgery - 09-11.11.2018;

2. Македонско друштво на ортопеди и трауматолози-МАДОТ-16.04.2019;

3. Едукативен состанок: Мултимодална аналгезија, современ пристап во третман на болк во долниот дел на грбот - Долногрбна болка третман и превенција - 15.6.2020;

4. Основен концепт на експлантација и трансплантација - Приказ на случај на првата кадаверична трансплантација во РС Македонија - Летна школа за студенти по медицина – од 16 до 18 јули 2021 во Хотел „Десарет“ во Охрид;

5. Development of bone cadaveric transplantation during Covid pandemic- 43 IMSC(MMSA)-20-24 May2022 Hotel Sileks-Ohrid, RN Macedonia;

6. Алогена коскена трансплантација-Почеток на нова ера на Клиниката за ортопедски болести -ЕМСА - Катедра за ортопедија, 25 мај 2022 година.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Во октомври 2020 година е поставен за медицински директор на ЈЗУ УК ТОАРИЛУЦ. Изминатиот период од кога е поставен на должност медицински директор на ЈЗУ УК ТОАРИЛУЦ е одбележан со низа на успешни проекти.

Насл. доц. д-р Александар Трајановски вовеле нова процедура во областа на трансплантација на солидни органи и ткива. За првпат во македонското здравство тимот предводен од насл. доц. д-р Александар Трајановски ја изврши првата експлантација на коски и коскени ткива од починат дарител, а две недели подоцна беше предводник на хируршкиот тим која ја изведе и првата трансплантација на коскено ткиво од починат донатор. Неколку месеци подоцна насл. доц. д-р Александар Трајановски беше во тимот којшто за првпат на Клиниката за ортопедски болести трансплантираше лигамент од починат донатор на пациент со лигаментарна повреда на коленото. За период од една година колку што Клиниката за ортопедија е вклучена во Програмата за трансплантација на органи и ткива на Министерството за здравство, извршени се низа експлантации и трансплантации на коскено ткиво кај пациенти со тешки заболувања предизвикани од трауматолошки повреди или малигни заболувања. Насл. доц. д-р Александар Трајановски на 20.10.2023 год. го предводеше тимот кои што за првпат во историјата на Македонското здравство изведе операција со асистенција на робот на пациент со оштетено колено. По неколку децении по реновирање на операциските сали комплетно е реновирана ЈЗУ Универзитетска клиника за ортопедија и Ургентниот центар при ЈЗУ УК ТОАРИЛУЦ. Насл. доц. д-р Александар Трајановски вовеле нови светски здравствени стандарди во ортопедијата со цел унапредување на условите во македонското здравство и подобра грижа за пациентите. Член е на Лекарската комора на Македонија (ЛКМ), Македонско лекарско друштво (МЛД), Македонското друштво на ортопеди и трауматолози (МАДОТ). Ангажиран е како член на стручни комисии формирани од страна на Министерство за здравство и Министерство за труд и социјална политика. За својата работа, залагања во областа, пожртвуваност, има добиено неколку награди од реномирани здруженија од земјата. Има публикувано поглавје од книга со наслов „Ортопедски болести - одбрани поглавја”, публикувана во Анкара, Турција, 2021 година.

Остварил експертски активности во однос на воведување на шест нови клинички, јавно-здравствени методи во областа на медицинските науки, методи кои се воведени првпат во државата Република Северна Македонија.

1. Експлантација на коски и коскени ткива од починат дарител;
2. Експлантација на лигаменти од починат донатор;
3. Трансплантација на коскено ткиво на горен екстремитет;
4. Трансплантација на коскено ткиво на долен екстремитет;
5. Трансплантација на лигамент на долен екстремитет;
6. Фиксација на фрактура на коска со нов систем - Femorale Neck System (FNS).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Д-р Александар Трајановски, доктор на медицински науки, е единствен пријавен кандидат на Конкурсот за избор на наставник во наставно звање доцент за наставно-научната област ортопедски болести на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Д-р Александар Трајановски поседува исклучителни квалитети и способности во наставно-образовната и научноистражувачката дејност. Д-р Александар Трајановски е висококвалификуван стручњак од областа на ортопедски болести, чие име се поврзува со голем број на нови процедури и методи што се воведени од него за првпат во земјата. Врз

основа на приложениот материјал, како и во согласност со Законот за високо образование,

Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип да го избере д-р Александар Трајановски во звање **доцент** во наставно-научната област ортопедски болести на Факултетот за медицински науки при УГД - Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Јасмин Циривири, вонреден професор, претседател, с.р.

Д-р Зоран Божиновски, редовен професор член, с.р.

Д-р Маја Мојсова-Мијовска, вонреден професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
2	Избор во звање асистент Медицински факултет УКИМ-Скопје	15				15
4	Избор во звање доцент Медицински факултет, „Гоце Делчев”-Штип	30				30
	ВКУПНО					45
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори)(9/6/3) Трудови под реден број 3 (прв автор) Труд под реден број 4 и 8 (прв автор) Труд под реден број 2,9,11,14,15,16 (втор автор) Труд под реден број 13 (втор автор) Труд под реден број 1,5,6,7,10,12,17,18,19 (останати автори)	1x9x1=9 9+9x0,7=12,6 5x6x1=30 1x6x1=6 9x3x0,7=18,9				76,5
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир	9	2			18
6	Пленарно предавање на научен собир	4x3	12	1	6	18
7	Секциско предавање на научен собир	5x2	10	1	4	14
10	Одбрана на докторска теза		8			8
11	Одбранет пост-докторски труд или одбранета специјализација Специјализација ортопедија Супспецијализација трауматологија	6 6				12
14	Учесник во научен проект	2				2
23	Студиски престој во странство	8				8
	ВКУПНО					156,5

Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
2	Поглавје од книга „Ортопедски болести - одбрани поглавја” – група автори				7	7
14	Прифатени иновации, патент	6	5			30
19	Стручни награди и признанија 1. Благодарница Лекарска комора на РСМ (2015, 2021) 2.Благодарница од хирургија - Тетово 3.Благодарница од Здружение на медицински сестри, техничари и акушерки на РМ (2020/2021) 4. Благодарница од Медицински факултет -Скопје за поддршка и реализација на Летна школа за студенти по медицина 2021 5. Благодарница за особен интерес во унапредување на трансплантацијата и органодарителството 6. Благодарница за развојот и иднината на ортопедско трауматолошката дејност во град Прилеп	6	4			24
25	Шеф на институт		4			4
29	Член на институциски орган, комисија	4	2			8
	ВКУПНО					73
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					274,5