

Висока школа струковних студија за васпитаче
„Михаило Палов”, Вршац

Висока школа струковних студија за васпитаче
„МИХАИЛО ПАЛОВ“
Дел. број: 174/21
Датум: 12.04.2021.
ВРШАЦ

РЕФЕРАТ О ИЗБОРУ У ЗВАЊЕ

Научно-стручна област: Медицинске науке

Предмети: Основи анатомије; Хируршке вештине; Превентивна здравствена заштита; Нега у ортопедији; Основи генетике; Естетска хирургија.

пр:

ЛХ

Вршац, април 2021.

Наставно-стручном већу Високе школе струковних студија за васпитаче „Михаило Палов”, Вршац

Предмет: реферат о избору у звање

Конкурсна комисија, именована на седници Наставно-стручног већа Високе школе струковних студија за васпитаче „Михаило Палов”, Вршац, од 4. 2. 2021. године, у саставу:

- **суб. спец. др мед. Миливој Вишацки**, председник комисије, предавач струковних студија, у ужој научно-стручној области *Медицинске науке* за предмете: *Здравствена нега, Дечја физиологија са основама анатомије и Психопатологија развојног доба;*
- **др Тања Недимовић**, члан комисије, професор струковних студија у ужој научној области *Психолошке науке* за предмете: *Општа психологија, Развојна психологија, Педагошка психологија, Психологија јасленог узраста, Ментално здравље,* и
- **спец. др мед. Сава Митић**, члан комисије, предавач струковних студија у Високој санитарно-здравственој школи „Висан” у Београду, у ужој научно-стручној области *Општи медицински предмети и Здравствена нега,*

са задатком да предложи избор једног наставника **у звање предавача** у ужој научно-стручној области *Медицинске науке* за предмете: *Основи анатомије; Хируршке вештине; Превентивна здравствена заштита; Нега у ортопедији; Основи генетике; Естетска хирургија* (са 100% радног времена на одређено време од 5 година) после подробне анализе конкурсног материјала Наставно-стручног већу Високе школе струковних студија за васпитаче „Михаило Палов”, Вршац поднеси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс школе (Конкурс је објављен у листу „Послови” бр. 923 од 3. 3. 2021. године са следећим конкурсним условима: У звање предавача бира се кандидат који има научни назив магистар наука (7/2 СС) или стручни назив специјалисте стечен на академским студијама на Медицинском факултету, који има објављене стручне радове и способност за стручни и наставни рад и који испуњава опште услове за звања и рад на високошколским установама, а према одредбама чл. 62 став 4 и 5 Закона о високом образовању („Сл. гласник” РС, бр. 88/2017) у предвиђеном року и са уредном документацијом пријавио се један кандидат:

1. **Спец. др мед. Љубиша М. Грујић**, рођен 1966. године у Вршцу, специјалиста пластичне и реконструктивне хирургије.

На основу приложене конкурсне документације, Комисија констатује да кандидат поседују висок степен стручности и наглашава његову усмереност и посвећеност раду у области медицине. У даљем тексту биће изложени подаци релевантни за вредносни суд и избор који су добијени анализом доспеле документације.

Спец. др мед. Љубиша М. Грујић је рођен 3. 8. 1966. године у Вршцу, Република Србија. Године 1994. стекао је диплому основних академских студија на програму за општу медицину и фармацију Универзитета за медицину и фармацију „Victor Babes” у Темишвару (Румунија) и стручни назив доктора медицине. На истом Универзитету је успешно положио специјалистички испит и стекао диплому са стручним називом **специјалиста пластичне и реконструктивне хирургије**.

На основу прегледа радне биографије, Комисија констатује да кандидат има следеће радно искуство: пластични хирург – приватна клиника *Brol Medical Center*, Темишвар, Румунија (1996–2005); примаријус пластичне, естетске и реконструктивне микрохирургије у Ургентном клиничком центру бр. 1, у болници *Casa Austria*, у Темишвару, на Одељењу за опекотине, пластичну, реконструктивну и естетску хирургију (2000 – до данас); гостујући хирург – Клинички центар Србије, Центар за опекотине, пластичну и реконструктивну хирургију, Београд, Србија (2006); Приватна клиника *Dr Grujić Aesthetics*, Вршац, Србија – власник, пластични хирург (2008 – до данас); пластични хирург – *Bolnica Alorf, Jahra*, Кувант (јануар – јун 2011).

Посебно желимо да истакнемо да је спец. др мед. **Љубиша М. Грујић** 2011. године стекао звање **примаријуса**, решењем које је донела Лекарска комора Србије, Регионална лекарска комора Војводине.

АНАЛИЗА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

На основу приспеле документације, Комисија је констатовала следеће:

Кандидат спец. др мед. **Љубиша М. Грујић** има **5 објављених научних и стручних радова, 2 поглавља у монографијама и више десетина радова презентованих на конференцијама и објављених у зборницима резимеа**. Посматрајући појединачне категорије вредновања ради квантификације научноистраживачких резултата, налази се да је вредност укупног коефицијента научноистраживачких компетенција кандидата спец. др мед. Љубише М. Грујића **24,5** (Правилником о избору у звање Високе школе струковних студија за васпитаче „Михаило Палов”, Вршац, чл. 17 (3) за избор у звање предавача предвиђено је минимално 3 бода) и то:

пр:

M21	2 x 8 = 16
M 44	1 x 2 = 2
M 45	1 x 1,5 = 1,5
M52	2x1,5 =3
M53	2x1=2
Укупно: 24,5	

Увидом у члан 17 Правилника о избору у звање Високе школе Вршац (дјел. бр. 179/18, Вршац, 22. 3. 2018. године), т. 3, констатује се да кандидат спец. др мед. **Љубиша М. Грујић има 24,5 бодова** у категоријама M20, M40 и M50, те да **испуњава услов за избор у звање предавача**, а када је реч о квантификацији објављених радова.

Квалитативна анализа радова – оправдана и условима прописаним Конкурсом – показује да су радови кандидата спец. др мед. Љубише М. Грујића првенствено везани за ужу научно-стручну област *Медицинске науке*, што је у складу са конкурсним условима:

Објављени радови**Увид у садржај****M
категоризација**

Hoinoiu, T., Grujic, D., Prilipceanu, G., Folescu, R., Hoinoiu, B., Bratu, T., Porochsi, V., **Grujic, Lj.** (2020). The use of Collagen-Glycosaminoglycan Biodegradable Matrix (Integra) in the Management of Neck postburn Hypertrophic Scars and Contractures, *Applied Sciences*, 2020, 10, 3731; doi:10.3390/app1011373; ISI Index IF 2, 217.

Гликозаминогликан (ГАГ) је ланац налик дисахариду, који је повезан са полипептидним језгром како би повезао две колагене фибриле / влакна и обезбедио интермолекуларну силу у матрици Колаген-ГАГ, што може бити драгоцен третман свих контрактура након опекотина и хипертрофичних ожилјака, који остају изазов за реконструктивну хирургију. Контракције лица и врата су најтежа места за лечење. Овај чланак је намењен расправи о клиничком искуству аутора у коришћењу биоразградиве матрице колаген-гликозаминогликан (*Integra® Integra Lifesciences Corporation, Plainsboro, NJ, USA*) за реконструкцију дефекта насталих избацивањем контрактованих подручја са врата и доњих површина лица. Између 2009. и 2011. године имали смо 11 пацијената који су били подвргнути реконструктивним поступцима Интегра. Средњи период праћења био је 18 месеци. За све пациенте, унос шаблона за дермалну регенерацију Интегра био је 100%, чак и ако је један пациент развио мању инфекцију лечену одговарајућим антибиотицима. Пацијенти су презадовољни резултатом. Мањи проблем била је мала разлика у боји коже, али је ова непријатност надокнађена добром еластичношћу коже.

Grujic, D., Cristian, H., Hoinoiu, T., Miclauș, C. D., Cerbu, S., **Grujic, Lj.**, Oprean, C. (2021). Skin-Reducing Mastectomy and Immediate Reconstruction for a Large Recurrent Borderline Phyllodes Tumor. *Applied Sciences*. 2021; 11(3):1224. <https://doi.org/10.3390/app11031224>, ISI Index IF 2,474

Рад се бави велики рекурентним *Phyllodes* туморима дојке који су често малигни. Због тога се приликом доношења хируршке одлуке мора размотрити једноставна мастектомија и тренутна реконструкција. Приказ случаја: пациенткиња, стара 40 година, са бенигним *Phyllodes* тумором у левој дојци, као рецидив након 2 године, са 4–7 цм масом конгломерата тумора, подвргнута је мастектомији за смањење коже, реконструкцију дојке силиконским имплантом у левој дојци и симетризација десне дојке. Дискусија и закључци: У случају пацијената са хипертрофијом дојке и гигантомастијом (величина Д–Ф), мастектомија за смањење коже и тренутна реконструкција имплантатом могу бити опција. Важно је да узорак за ресекцију

**M 21
(8 бодова)**

**M 21
(8 бодова)**

Grujic, D., Bratu, T., Matusz, P., in colab with **Grujic, Lj.** (2010). *Oncoplastic surgery of the breast – basis*. Timisoara. Ed MIRTON. ISBN 978-973-52-0948-3.

укључи и ткиво коже изнад тумора. После 14 месеци праћења, није било рецидива или других лезија на клиничком прегледу, ултрасонографији или *MRI*.

Књига се бави основама онкопластичне хирургије дојке. Изнети су основи онкопластичне хирургије дојке који доносе нове елементе у овом домену, истичући реконструктивне хируршке технике дојке након мастектомије, као и конзервативне технике онкопластичне хирургије.

M 44
(2 бода)

Bratu, T., Georgescu, V. A. L., Grujic, D., Crainiceanu, P. Z., Bodog, F., **Grujic, Lj.** (2000). *Elements of plastic and reconstructive surgery*. UMF Timisoara, UMF Cluj Napoca, UMF Oradea. Ed. Universitatea din Oradea. ISBN 973-8219-12-4.

Књига садржи практичне елементе пластичне хирургије корисне и за студенте и за лекаре из специјалности пластичне хирургије са референцама за опекотине, повреде шаке, хирургију тумора, реконструктивну хирургију удова, компресивне синдроме.

M 45
(1,5 бод)

Bratu, T., Georgescu, A., Citu, D., Matusz, P., Olariu, S., Grujic, D., **Grujic, Lj.**, Mihailovic, D. (2001). Considerations about healing in mammoplasty. *The Romanian Journal of Plastic Surgery*, vol IX, no 1: 309–313.

У раду се износе клиничка искуства са постоперативним ожиљцима у естетској хирургији дојке, као и начини лечења ожиљака.

M 52
(1,5 бод)

Bratu, T., Georgescu, A., Citu, D., Noditi, G., Grujic, D., Olariu, S., **Grujic, Lj.**, Mastacaneanu, M. (2001). Is there and approach and an ideal position for mammary implants? *The Romanian Journal of Plastic Surgery* vol IX, no 1: 313–317.

Рад се бави питањима повећања груди и темом контролерзи везаних за приступ и положај. У раду се износе резултати лонгитудиналног истраживања које обухвата искуства аутора у периоду од 5 година.

M 52
(1,5 бод)

Bratu, T., Noditi, G., Grujic, D., **Grujic, Lj.**, Mastacaneanu, M., Bodog, F. (2000). The surgical treatment of Dupuytren disease. *Revista Medicala Oradeana*. 7, 1; 1–35.
пр

Чланак говори о искуству код Дупуитренове болести у проучавању студија случаја током 5 година рада клинике за пластичну хирургију у Окружној клиничкој болници у Темишвару.¹ Посебна пажња у раду посвећује се методама хируршког лечења и могућим компликацијама.

M 53
(1 бод)

Grujic, D., Bratu, T., **Grujic, Lj.**, Bodog, F. (2005). Mammary implants – personal evolution searching the ideal mammary augmentation technique. *Oradea Medical Journal*, vol 12, no 2: 347–353.

Чланак говори о еволуцији концепције аутора која се односи на увећавање дојки коришћењем различитих врста имплантата дојке. Посебна пажња у раду посвећује се различитим хируршким техникама.

M 53
(1 бод)

Укупно 24,5 бодова

УЧЕШЋА НА СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ СКУПОВИМА И ПРОГРАМИМА ЕДУКАЦИЈЕ

Кандидат је до сада учествовао на двадесет међународних научних и стручних скупова:

1. *The Vth International Symposium of Aesthetic and Reconstructive Surgery of the Breast* (28. април – 1. мај 2010, Темишвар, Румунија);
2. *III^d MEGA HAND International Symposium* (19. и 20. март 2010, Париз, Француска);
3. *XIII Congress of the Hungarian Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery, The XXV Congress of the Hungarian Burn Association* (8–10. октобар 2009, Будимпешта, Мађарска);
4. *VIth Congress of the BAPRAS* (4–7. јун, 2009, Охрид, Македонија // abstracts volume);
5. *The IVth International Symposium of Aesthetic and Reconstructive Surgery of the Breast*, (28–31. мај 2009, Темишвар, Румунија);
6. *The IInd International Symposium of Breast Reconstruction* (26–29. април 2007, Темишвар, Румунија);
7. *The IInd International Congress of the Romanian Association of Plastic surgeons „Present and Future in Plastic Surgery”* (25–28. октобар 2006, Синаја, Румунија (Sinaia)// *Annals of Plastic Surgery and Reconstructive Microsurgery*, no 3, 2006);
8. *The XIIIth National Congress of Surgery* (24–27. мај 2006, Румунија (Baile Felix));
9. *The 5th International Congress of Romanian Aesthetic Surgery Society* (28–30. мај 2005, Букурешт, Румунија);
10. *Present and future in Plastic surgery, reconstructive microsurgery and aesthetic surgery* (6–9. октобар 2004, Синаја, Румунија (Sinaia));
11. *East meet.West Post – IFSSH Congres* (19–21. јун 2004, Букурешт, Румунија);
12. *Breast reconstruction symposium* (10–12. октобар 2003, Темишвар, Румунија);
13. *The Sixty Annual Meeting of Advances in Cosmetic Surgery* (17–19. мај, Беч, Аустрија);
14. *Ist International Congress of Romanian Academic Society of Plastic Surgery and Reconstructive Microsurgery* (8–11. мај 2002, Букурешт, Румунија);
15. *The XIIIth National Congress of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery* (12–15 септембар 2001, Синаја, Румунија (Sinaia));
16. *The IVth Nation Symposium of Phlebology* (18–28. октобар 2000, Темишвар, Румунија // resum^{je} volume, pg. 72–73);
17. *National Plastic Surgery Symposium* (14–17. мај 2000, Орадеа, Румунија);
18. *Ist International Intensive Course of Breast Aesthetic Surgery* (6–9. октобар 1999, Румунија (Cluj-Napoca));
19. *The XIIth National Congress of Plastic and Aesthetic Surgery* (30. септембар – 3. октобар 1999, Крајова, Румунија // vol rezumate,pg. 224);
20. *Ist International Intensive Course of Breast Aesthetic Surgery* (6–9. октобар 1999, Румунија (Cluj –Napoca)).

Кандидат је учествовао на бројним **програмима едукације**:

1. *HDEL – 5th International professional symposium – Aesthetic medicine – non invasive rejuvenation in theory and practice* (16–18. март 2018, Опатија, Хрватска; предавач по позиву и тренер);
2. *AMWC – 15th Aesthetics and Anti-Aging Medicine World Congress* (6–8. април 2017, Монако, Монте Карло);
3. *Innovating science Allergan Medical Impacting patients' lives Institute. International Meeting – Facial Aesthetics* (17–18. фебруар 2017, Праг, Чешка);
4. *Allergan Medical Education – Belkyra Product Launch Meeting* (2. и 3. децембар 2016, Будимпешта, Мађарска);
5. *MdM AMI Codes Workshop, Dr Mauricio de Maio* (6. и 7. новембар 2016, Праг, Чешка);
6. *Unlocking the codes to Advanced Indications, Allergan Medical Institute. Dr Mauricio de Maio* (6. септембар 2016, Тел Авив, Израел);
7. *Introduction to the MD Codes, Allergan Medical Institute-Dr Mauricio de Maio* (5. септембар 2016, Тел Авив, Израел);
8. *Advanced injection protocols in aesthetic medicine – intralipotherapy* (16. април 2016, Београд, Србија);
9. *Happylift mit Neomeso Faden mit den Produkten von messoline und PLURYAL erfolgreich teilgenommen hat* (12. септембар 2015, Берлин, Немачка);
10. *Happy Lift Free Floating, Double Needle, Mesocogs* (21. фебруар 2015);
11. *Clinical practice of the application of bioresorbable PDO threads to correct age-related changes offace and body. Protocols of the successful procedures* (24. јун 2014, Москва, Русија);
12. *The training session of absorbable threads LFL PDO Princess Lift* (13. децембар 2014, Вршац, Србија);
13. *Happy lift, bocca, vaginal narrower, tray life PRP, WAGS* (7. децембар 2013, Београд, Србија);
14. *European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME) to provide the following CME activitz for medical specialists. 10th MSRM Congress* (12. мај 2012, Будва, Црна Гора);
15. *Securitatea radiologica in domeniu radiodiagnostic si radiologie interventionala* (16. децембар 2011, Темишвар, Румунија);
16. *National Conference of Aesthetic Surgery* (28. и 30. април 2011, Темишвар, Румунија);
17. *ISAPS COURSE* (26. и 27. април 2011, Темишвар, Румунија);
18. *IIIrd MEGA HAND International Symposium, UIC Convention Center* (19. и 20. март 2010, Париз, Француска);
19. *Central European confidence meeting on face and breast surgery* (17. и 18. септембар 2010, Сегедин, Мађарска);
20. *XIV Congress of the Hungarian Society of Plastic, reconstructive and Aesthetic Surgery*, (18. септембар 2010, Сегедин, Мађарска);
21. *International Congress of central European Vascular Forum* (27–30. мај 2010, Темишвар, Румунија);
22. *The Vth International Symposium of Aesthetic and breast reconstruction and Burns treatment in the Third Milenium* (29. април до 1. мај 2010, Темишвар, Румунија);
23. *26th International Practical Seminar in Microsurgery of Vessele and Nerves* (10–13. март 2010, Темишвар, Румунија);
24. *The Vth Workshop of Aesthetic and Reconstructive Surgery of the Breast* (29. април – 1. мај 2010, Темишвар, Румунија);

25. *Courses Guides and Protocols in Anesthesia, Therapi, Intensive Cheare Emergency* (29. новембар – 1. децембар, Темишвар, Румунија);
26. *The 24th International Practical seminar in Microsurgery of vessels and nerves* (11 – 14. март 2009, Темишвар, Румунија; инструктор);
27. *The 23rd International Practical seminar in Microsurgery of vessels and nerves* (15–18 октобар 2008, Темишвар, Румунија; инструктор);
28. *The IIIrd. Workshop of Aesthetic and Reconstructive Surgery of the Breast* (28–31 мај 2008, Темишвар, Румунија);
29. *The IInd International Practical seminar in Microsurgery of vessels and nerves* (2–5. јул 2008, Вршац, Србија // Course Director);
30. *Recent Advances in treatment of hand and forearm injury* (17– 19. јул 2008, Темишвар, Румунија);
31. *The Fourth International Breast Reconstruction Symposium* (12–15. децембар 2007, Милано, Италија);
32. *The 1st International Practical seminar in Microsurgery of vessels and nerves* (4–7. април 2007, Сомбор, Србија // lecturer);
33. *Paragon Rhodes Courses – Mentor Paragon Forum* (22. децембар 2009);
34. *Intensive Course and Full Training on Nonsurgical Antiaging Techniques* (мај 2006, Букурешт, Румунија);
35. *Intensive Course and Full Training on Nonsurgical Antiaging Techniques* (мај 2006, Букурешт, Румунија);
36. *Intensive Course on Surgical Anatomy and Techniques Refinements // course coordinator prof Giovanni Botti and Prof Mario Pelle Ceravolo* (мај 2006, Букурешт, Румунија);
37. *Training stage in Clinical Center of Serbia, Center for Burns, Plastic and Reconstructive surgery* (15 март – 1. април 2006, Београд, Србија);
38. *BLD Provider Course , European Resuscitation Council* (март 2006, Вршац, Србија);
39. *AED Provider Course, European resuscitation Council* (март 2006, Вршац, Србија);
40. *Intensive Course and Live Workshop Chemical peeling, mesotherapy, restylane, Botox.* (28–30. мај 2005, Букурешт, Румунија);
41. *AO Course Principles of Operative Fracture Treatment* (23–26. мај 2004, Порторож, Словенија);
42. *The 14th International Practical seminar in Microsurgery of vessels and nerves* (13–16. октобар 2004, Темишвар, Румунија; инструктор);
43. *The 12th International Practical seminar in Microsurgery of vessels and nerves* (3–6. март 2004, Темишвар, Румунија; инструктор);
44. *International Practical Course in Microsurgery of Vessels and Nerves* (15–18. октобар 2003, Темишвар, Румунија; инструктор);
45. *Training in Allgemeines Krankenhaus Wien, Universitätsklinik für Chirurgie Klin Abt f Wiederherstellende u. Plastische Chirurgie* (4–16. мај 2003, Беч, Аустрија);
46. *Training in Krankenanstaltenverband Korneuburg – Stockerau, Korneuburg,* (4–16. мај, Аустрија);
47. *Romanian – French Seminary „Modern Treatment of Burns“ // sustained by Professor Daniel Wassermann Hospital Cochin-APHP Paris* (2002, Букурешт, Румунија);
48. *First international intensive course /Live surgery workshop „Breast Aesthetic Surgery“ – Med-estet Clinic* (6–9. октобар 1999, Румунија (Клуј-Напока));
49. *Facial Sugery techniques, EACS, Course presided by Giovanni Botti* (11–12 јун 1999, Сало, Италија);
50. *International Course „Oculopalpebral aesthetic surgery“* (1–3. новембар 1996, Јаши, Румунија);

51. International Course „Aesthetic Rhinoplasty” (17–18. новембар 1995, Темишвар, Румунија);
52. Инструктор на међународном курсу из микрохирургије крвних судова и нерава, на курсевима који се организују два пута годишње на институцији: *Center of laparoscopic and microsurgery „Pius Branzeu”, Timisoara –Romania*;
53. Предавач и инструктор на тему (*Croma-Princess*) *PDO threads nonsurgical face and body lift-Workshops hands-on*, у више наврата од 2014. године у Србији, Аустрији, Румунији, Немачкој, Хрватској;
54. Предавач и тренер (*Allergan MEDICAL INSTITUTE*) од 2017. у Румунији.

Спец. др мед. Љубиша М. Грујић члан је следећих асоцијација:

1. СРБПРАС – Српско друштво за пластичну, реконструктивну и естетску хирургију;
2. IPRAS – International Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery;
3. ESPRAS – European Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery;
4. BAPRAS – Balkan Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery;
5. ROPRAS – Romanian Society of Plastic, Aesthetic and Reconstructive Microsurgery;
6. Romanian Society of Phlebology and Lymphology;
7. Romanian Society of Hand Surgery;
8. Romanian Society of Angiology;
9. Romanian Society of Aesthetic Surgery;
10. Romanian Society of Reconstructive Microsurgery;
11. Romanian Plastic Surgeon Association.

Сви претходни подаци, квалификују спец. др мед. Љубишу М. Грујића као озбиљног медицинског радника ангажованог и на академском пољу.

Спец. др мед. Љубиша М. Грујић као матерње језике говори српски и румунски. Такође, издвајамо познавање страних језика (енглески – виши средњи ниво, немачки – средњи ниво, италијански, хрватски, бугарски, мађарски), као и познавање рада на рачунару (MS Windows, MS Office).

Свестраност кандидата огледа се и у активном учешћу у другим друштвеним токовима заједнице у којој живи и ради. Спец. др мед. Љубиша М. Грујић био је члан организационог одбора и PR (*Public Relations*) менаџер Међународне конференције *Aesthetic and rest reconstruction* (Темишвар, 2003, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010. и 2012. године), члан је организационог одбора и PR менаџер семинара *Second Romanian – Serbian practical seminar in microsurgery of vessels and nerves* (2008), председавајући на 6. конгресу BAPRAS (4–7. јун 2009, Охрид, Македонија). Кандидат се бави и музичком и ликовном уметношћу.

ЗАКЉУЧАК

На основу увида у документацију, Комисија констатује да кандидат спец. др мед. Љубиша М. Грујић има одговарајући стручни назив за поље медицинских наука тражено Конкурсом, више радова од значаја за развој науке у ужој научној-стручној области Медицинске науке (са одговарајућом квантификацијом за избор у звање предавача),

саопштења на међународним научним скуповима, те једногласно, узимајући у обзир и друге референце кандидата, **закључује да специј. др мед. Љубиша М. Грујић испуњава све услове** (прописане Законом о високом образовању, Конкурсом прописане услове, услове предвиђене Правилником о избору у звање предавача на Високој школи) за избор у звање предавача и **једногласно** предлаже Наставно-стручном већу Високе школе струковних студија за васпитаче „Михаило Палов”, Вршац да се у звање предавача у ужој научно-стручној области Медицинске науке за предмете: *Основи анатомије; Хируршке вештине; Превентивна здравствена заштита; Нега у ортопедији; Основи генетике; Естетска хирургија* (на одређено време од 5 година, 100% радног времена) **изабере специј. др мед. Љубиша М. Грујић.**

Чланови Комисије:

Краљ М.

Суб. специј. др мед. Миливој Вишацки, предавач струковних студија

Медимовић

Др Тања Недимовић, професор струковних студија

Сава Митић

Специј. др мед. Сава Митић, предавач струковних студија



У Вршцу, 12. 4. 2021. године

пр.

1X