



Научно стручно веће за медицинске науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Ivica Pejčić

Datum рођења

15 / 6 / 1957

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу, Булевар Др Зорана Дјинђића 81

Радно место

Vanredni profesor

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1 / 2 / 2011

Datum raspisivanja konkursa

15.06.2015

Наčin (место) објављивања

Дневни лист "Politika"

Звање за које је расписан конкурс

Vanredni profesor

Јза научна област

Онкологија

1. Докторат наука из области за коју се бира

(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Анализа туморских маркера и њихов прогностички значај у метастатским туморима непознатог примарног ishodišta  
Онкологија, 2001. Медицински факултет, Универзитет у Нишу

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Као педагог развијао се кроз редовну процедуру напредовања, са реизборима, од асистентна до доцента. Своје знање на слушаоце преноси илустративно и са лакоћом. Његов педагошко-едукативни рад је позитивно оцењен од стране студената и Катедре за онкологију

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

(опис активности, подаци о документима)

Члан Наставно научног већа Медицинског факултета

Рецензент у часопису Acta Fac Med Naiss

Члан председништва Канцеролошке секције Србије

Predsedavajući sesije posvećene Hodgkin limfomu na „2. Kongres hematologa Srbije/6th Balkan Day haematology“  
Učestvovao je u izvođenju nastave na Univerzitetu „Goce Delčev“ na predmetu Onkologija i radioterapija školske 2013/2014 g.

4. Učešće u naučnim projektima  
(osnovni podaci o naučnim projektima)

1. A Phase III randomized, multicentre, double-blind, therapeutic equivalence study of biosimilar G-CSF versus Neupogen (filgrastim Amgen) in subjects receiving doxorubicin and docetaxel as combination therapy for breast cancer. Hospira.
2. A non comparative, multicentre, repeat dose safety in use study of Neukine (Filgrastim) in patients receiving chemotherapy known to induce neutropenia. Kwizda Pharma GmbH.
3. Febuxostat for tumor Lysis syndrome prevention in hematologic malignancies: a randomized, double blind, phase III study versus allopurinol (Glavni istraživač)
4. A double-blind, randomized, placebo-controlled Phase III study to assess the efficacy of recMAGE-A3 + AS15 ASCI as adjuvant therapy in patients with MAGE-A3-positive resected stage III melanoma (Glavni istraživač)

5. Rukovođenje bar dva diplomska rada  
(osnovni podaci o diplomskim radovima)

1. Marko Veljković. Karcinom parenhima bubrega, 2011 g.
2. Marko Stanojević. Gastrointestinalni stromalni tumori, 2011 g.
3. Vladimir Stojiljković. Klasifikacija i terapija kutanih limfoma, 2012 g.
4. Stefan Lukić, Savremena terapija mijeloma multipleks, 2012 g.
5. Arsenije Kojadinović. Savremena terapija difuznog krupnoćelijskog „B“ ćelijskog limfoma, 2013 g.
6. Kristina Mladenović. Savremena zračna terapija limfoma, 2014

6. Objavljen udžbenik, monografija ili praktikum iz oblasti za koju se bira

1. Filipović S, Stanojević Z, Vrbić S, Pejčić I. Osnovi kliničke onkologije. Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Grafika Galeb Niš, 2009
2. Lana Mačukanović Golubović, Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić. Terapija Limfoma, Mutipli mijelom. U knjizi Doc.dr Radmila Veličković-Radovanović. FARMAKOTERAPIJA, Galaksija & Medicinski fakultet u Nišu, Niš 2011: 217-48
3. Ana Cvetanović, Sladjana Filipović, Svetislav Vrbić, Ivica Pejčić, Lazar Popović. Side Effects of Cetuximab Rash. Medical Oncology Unit, University Clinic Nis, Serbia. In: Head and Neck Cancer: Epidemiology, Management and Treatment Outcomes Madison, edited by Madison R. Hall, Nova Biomedical New York, 2015: 123-39

7. Od izbora u prethodno zvanje najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu, u kojem je prvopotpisani autor rada

Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić, Mirjana Todorović, Ivan Petković, Mirjana Balić, Ana Stanković. Cancer of unknown primary site syndrome-CUP syndrome-diagnostic and therapeutic dilemmas. Acta Fac Med Naiss 2014; 31 (2) : 87-94

8. Od izbora u prethodno zvanje najmanje dva rada u časopisima sa SCI liste u kojima je prvopotpisani autor rada Univerziteta u Nišu, u kojem je prvopotpisani autor rada  
(podaci o naučnim radovima, DOI broj)

1. Ivica Pejčić, Ivan Petković, Svetislav Vrbić, Sladjana Filipović, Mirjana Balić, Ana Cvetanović. Mantle lymphoma-current literature overview. J Buon 2014; 19 (2): 342-9. (M23)
2. Ivan Petković, Miljan Krstić, Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić, Slavica Stojnev, Ana Cvetanović, Mirjana Balić, Mirjana Todorović. Renal infiltration of Follicular Lymphoma. Turk J Hematol 2014; 31 (3): 315-6 (M23)

8 zamena: Jedan rad u časopisu sa SCI liste zamenjuje se sa dva rada u časopisima sa SCIE liste u kojima je bar u jednom radu prvopotpisani autor rada

1. Ivan Petković, Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić. Are we a step forward with targeted agents in resolving the enigma of mantle cell lymphoma? *Contemp Oncol (Poznan)* 2014; 18 (6): 377-83

2. Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić, Mirjana Todorović, Ivan Petković, Mirjana Balić, Ana Stanković. Cancer of unknown primary site syndroma-CUP syndrome-diagnostic and therapeutic dilemmas. *Acta Fac Med Naiss* 2014; 31 (2) : 87-94

9. Najmanje pet radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima (M31, M33, M61, M63), od kojih najmanje dva od poslednjeg izbora

1. Pejčić I, Vrbić S. Application of anti CD-20 monoclonal antibodies in the treatment of lymphoproliferative diseases. *Arch Oncol* 2009; 17(3-4):65-7 (Studnica 2009)

2. Pejčić I, Vrbić S. Regulacija angiogeneze kod karcinoma ovarijuma: uloga p53, VEGF i hipoksije. Savremeni pristupu dijagnostici i terapiji Karcinoma ovarijuma, Zbornik radova sa recenzijom, Medicinski fakultet Niš 2006: 103-8.

3. Pejčić I, Vrbić S, Ščekić M, Veličković M. Sistemska hemioterapija karcinoma štitaste žlezde. Dijagnostika i lečenje diferentovanog karcinoma štitaste žlezde, Zbornik radova sa recenzijom, Medicinski fakultet Niš 2008: 87-90.

4. V Nikolić, D Antić, B Andjelić, M. Todorović, T Vukićević, I Pejčić, I Petković, S Popović, L Popović, N Andjelkvić, S Sretenović, O Marković, J Knežević, B Mihaljević. Prognostički značaj Ki-67 indeksa u bolesnika sa difuznim krupoćelijskim B-limfomom koji su lečeni Rituximabom plus CHOP-iskustva Srpske limfomske grupe. 2. Kongres hematologa Srbije/6th Balkan Day haematology 2011. Abstract book pp 08, 23-5

5. Mihaljević B, Antić D, Andjelić B, Todorović M, Vukićević T, Nikolić V, Pejčić I, Petković I, Popović L, Andjelković N, Sretenović S, Smiljanić M, Marković O. Prognostic signifance of the Ki-67 index in diffuse large B-cell lymphoma patients treated with rituximab plus CHOP-experience of Serbian Lymphoma Study Group. Abstract Book, 16th congress of the European Hematology Association, London-June 2011; 96 (Suppl 2):575-6

