



Broj; 01-05-sl/16
Sarajevo, 25.05.2016. godine

VLADA KANTONA SARAJEVO
-Ovdje-

Predmet: Amandmani-dostavljaju se

Zastupnica Segmedina Srna Bajramović dana 24.05.2016. godine, dostavila je Skupštini Kantona Sarajevo Amandmane na Prijedlog zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti, koje u prilogu dostavljamo, sa molbom da se u skladu sa članom 152. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo o istom očitujete u roku od 5 dana i očitovanje dostavite predsjedateljici Skupštine.

S poštovanjem,

PREDSJEDATELJICA
SKUPŠTINE KANTONA SARAJEVO


Prof. Ana Babić



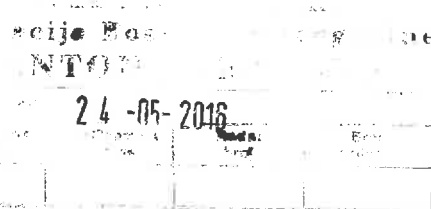
web: <http://skupstina.ks.gov.ba>
e-mail: skupstina@skupstina.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-055, Fax: + 387 (0) 33 562-210
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
n/p predsjedavajuće, prof. Ane Babić

PREDMET: Amandmani na Prijedlog zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti

Amandman 1.



Član 6. (Rezultat naučnoistraživačkog rada) mijenja se i glasi:

„Naučnoistraživačka djelatnost podrazumijeva stvaralački rad, čiji rezultat doprinosi otkrivanju novih znanja i korištenju istih i postojećih znanja za primjene u svim oblicima ljudskog djelovanja.

Naučnoistraživačka djelatnost obuhvata fundamentalna, aplikativna i razvojna istraživanja. Rezultati naučnoistraživačke djelatnosti moraju da sadrže elemente izvornosti i novine, a vrednuju se objavljivanjem u naučnim i stručnim časopisima, zbornicima radova sa naučnih i stručnih skupova, monografijama i sl. ili provjerom u praksi. Navedeno vrednovanje će biti definirano odgovarajućim pravilnikom.

Fundamentalno istraživanje je teorijski i eksperimentalni rad poduzet ka traženju novih spoznaja i zakonitosti.

Aplikativno istraživanje je teorijski i eksperimentalni rad usmjeren ka stjecanju novih znanja, prvenstveno radi zadovoljavanja praktičkih potreba.

Razvojno istraživanje je sistematski rad zasnovan na rezultatima fundamentalnih i aplikativnih istraživanja i iskustava, usmjeren na stvaranje novih materijala, uređaja, sistema i metoda, uključujući stvaranje novih ili bitno poboljšanje postojećih proizvoda, tehnologija, uređaja, sistema, procesa i usluga.“

OBRAZLOŽENJE:

Prijedlog je kontradiktoran sa Članom 4. (Principi), pod c)) „primjeni međunarodnih standarda i međunarodnih mjerila kvaliteta u oblasti nauke“, jer je Član 6. (Rezultat naučnoistraživačkog rada), scientimetrijska kategorizacija koja je davno prevaziđena i neodrživa u smislu integracije našeg visokog obrazovanja i nauke u evropski naučnoistraživački prostor.

Rezultati naučnoistraživačkog rada pobrojani od a) do k) ne postoje u naučnoj scientimetriji u evropskom naučno-istraživačkom prostoru što najdirektnije isključuje integraciju KS u taj prostor.

Amandman 2.

Član 9. (Izrada i sadržaj Strategije za razvoj nauke), pod (3) d), mijenja se i glasi:
„utvrđivanje časopisa i publikacija po utvrđenim međunarodnim kriterijima i na nivou europskog naučno-istraživačkog prostora“

OBRAZLOŽENJE:

Ponudena kategorizacija je neodrživa. Strategija mora da globalizira a ne lokalizira nauku. Definiranje časopisa i publikacija čije je izdavanje od posebnog interesa za Kanton je neodrživo i paradoksalno te predstavlja provincijalizaciju nauke, t.j. svođenje nauke na svoju suprotnost.

Amandman 3.

Član 31. (Minimalni uslovi za izbor u naučna i istraživačka zvanja) Od d) do f) naučni radovi iz oblasti za koju se bira objavljeni u priznatim publikacijama; pokazane naučnoistraživačke sposobnosti, mijenja se i glasi:

„Za naučnog saradnika može biti izabrano lice koje ima naučni stepen doktora nauka i najmanje jedan rad publikovan u časopisu koji prati relevantna međunarodna baza podataka **Thomson reuters master journal list**.

d) naučni saradnik: naučno zvanje doktora iz oblasti za koju se bira ili stepen trećeg ciklusa studija iz oblasti za koju se bira sa prosječnom ocjenom na prvom, drugom i trećem ciklusu studija najmanje 8 ili 3,5; najmanje tri naučna rada publikovana u časopisu koji prati relevantna međunarodna baza podataka **Thomson reuters master journal list**.

e) viši naučni saradnik: proveden najmanje jedan izborni period u zvanju naučnog saradnika, najmanje pet naučnih radova iz oblasti za koju se bira rada publikovana u časopisu ili koji prati relevantna međunarodna baza podataka **Thomson reuters master journal list**.

f) naučni savjetnik: proveden najmanje jedan izborni period u zvanju višeg naučnog saradnika, najmanje osam naučnih radova iz oblasti za koju se bira publikovana u časopisu koji prati relevantna međunarodna baza podataka **Thomson reuters master journal list**.“

OBRAZLOŽENJE:

Thomson reuters master journal list sadrži 20770 naučnih časopisa i oni višestruko pokrivaju sve naučne oblasti u svijetu. To je baza koju referiraju sve zemlje u svijetu a za nas je izuzetno važno europski naučno-istraživački prostor i zemlje našeg okruženja. Svaki niži nivo od ovoga je garancija zaostajanja BiH i KS u procesu europskih integracija.

Kategorija „priznate publikacije“ je nepoznata kako u europskoj scientometriji tako i u našem najbližem okruženju. Stav ministarstva da su za izradu spiska priznatih publikacija nadležne matične visokoškolske ustanove je dokaz da ne postoji elementarna predstava o tome šta su naučne publikacije. To je poražavajuća činjenica u svjetlu našeg političkog opredjeljenja da se integriramo u europski naučno-istraživački prostor. Nauka je globalna a ne lokalna. U suprotnom je naučni provincijalizam i garancija dugoročnog zaostajanja BiH/KS za zemljama našeg okruženja. Takva BiH je u smislu europskih integracija objekt a ne subjekt, a to je kapitulacija pred izazovima budućnosti.

Sarajevo, 24.05.2016.

Segmedina Srna Bajramović
zastupnica SDP BiH u SKS

