

**KVANTITATIVNI KRITERIJI ODLIČNOSTI IN TOČKOVALNIK ZA NAGRADE ZA
ZNAJSTVENO ODLIČNOST V LETU 2013**

Kriteriji	Število točk (max.)
Število objav v letu 2013 v revijah, ki jih indeksira SCI, SSCI ali A&HCI	40
Indeks revij, v katerih so objavljeni članki v letu 2013	40
Število normiranih čistih citatov v zadnjih 10 letih	20
Skupno število točk (max.)	100

Določitev in izračun točk po posameznem kriteriju:

1. Število objav v letu 2013 v revijah, ki jih indeksira SCI, SSCI ali A&HCI

Raziskovalna produktivnost RP_k danega raziskovalca v letu 2013 je definirana kot vsota vseh vrednosti $1/(\text{število avtorjev članka})$, kjer seštevamo po vseh člankih, ki jih je raziskovalec objavil bodisi sam bodisi v soavtorstvu leta 2013 v revijah, ki jih indeksira SCI, SSCI ali A&HCI. Število točk kandidata se izračuna po formuli $(40 RP_k) / RP$, kjer je:

RP_k – raziskovalna produktivnost kandidata v letu 2013;

RP – maksimalna raziskovalna produktivnost izmed vseh kandidatov.

2. Indeks revij, v katerih so objavljeni članki v letu 2013

Za vsakega kandidata izberemo največ tri članke, ki jih je kandidat objavil bodisi sam bodisi v soavtorstvu leta 2013 v revijah, ki jih indeksira SCI, SSCI ali A&HCI. Vsakemu od teh treh člankov priredimo število T_i ($i = 1,2,3$), ki je enako:

4, če je bil članek objavljen v reviji, ki se v letu 2012 uvršča v prvi kvartil revij ustrezne vsebinske kategorije,

3, če je bil članek objavljen v reviji, ki se v letu 2012 uvršča v drugi kvartil revij ustrezne vsebinske kategorije,

2, če je bil članek objavljen v reviji, ki se v letu 2012 uvršča v tretji kvartil revij ustrezne vsebinske kategorije, in

1, če je bil članek objavljen v reviji, ki se v letu 2012 uvršča v četrti kvartil revij ustrezne vsebinske kategorije.

Za vsakega kandidata naj bo število T_k enako vsoti števil T_1 , T_2 in T_3 . Število točk kandidata se izračuna po formuli $(40 T_k) / T$, kjer je T maksimalno izmed števil T_k vseh kandidatov.

3. Število normiranih citatov v zadnjih 10 letih

Število normiranih čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih (2004 - 2014) se za vsakega kandidata pridobi iz baze raziskovalcev SICRIS. Število točk kandidata se izračuna po formuli $(20 C_k) / C$, kjer je:

C_k – število normiranih čistih citatov znanstvenih del kandidata v zadnjih 10 letih (2004 - 2014);

C – maksimalno število normiranih čistih citatov znanstvenih del izmed vseh kandidatov v zadnjih 10 letih (2004 - 2014).

Predlagatelj:

Izr. prof. dr. Štefko Miklavič, l.r.
Prorektor za znanstveno-raziskovalno
in razvojno delo UP