**POTRDILO IN OCENJEVALNI LIST ZA KANDIDATA ZA MLADEGA RAZISKOVALCA / RAZISKOVALKO (MR)**

prijavljeno/ega na Javni razpis za kandidata za mladega raziskovalca pri izbranem mentorju za leto 2014

1. Raziskovalna organizacija: Center odličnosti za integrirane pristope v kemiji in biologiji proteinov – CIPKeBiP,

Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana

1. Ime in priimek mentorja: izr.prof. dr. Stojan Stavber
2. Ime in priimek kandidata/tke za MR ……………………………………………………………….
3. Področje znanosti iz šifranta ARRS 1.04 Kemija

# Izpolnjevanje pogojev kandidata/tke za MR (podčrtajte ali obkrožite !)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Državljan(ka) R Slovenije | Da | Ne |
| 2. Tuj(a) državljan(ka) | Da | Ne |
| 3. Ima univerzitetno izobrazbo ali zaključeno 2. stopnjo bolonjskega študija ustrezne smeri in izpolnjuje pogoje za vpis na podiplomski študij za pridobitev znanstvenega naslova, ima povprečno študijsko oceno dodiplomskega študija (brez diplome) najmanj 8,00 ali ima magisterij, dosežen po magistrskem študijskem programu, sprejetem v RS pred 11.6.2004[[1]](#footnote-1) | Da | Ne |
| 4. Nima diplome – je v zadnjem letniku univerzitetnega ali 2. stopnje bolonjskega študija oz. je absolvent(ka) in ima opravljenih najmanj 80% vseh študijskih enot s povprečno oceno najmanj 8,00 [[2]](#footnote-2) | Da | Ne |
| 5. da ni minilo več kot 5 let od zagovora diplome iz tretje točke oziroma magisterija, pri čemer se petletno obdobje računa do 30.9. tekočega leta[[3]](#footnote-3) | Da | Ne |
| 6. Kandidat(ka) je že bil(a) financiran(a) v programu mladih raziskovalcev, pa je pogodbo predčasno prekinil(a) ali programa usposabljanja ni izpolnil(a) v pogodbenem roku | Da | Ne |

**Kandidat/ka v celoti izpolnjuje zahtevane pogoje DA NE**

**Ocena kandidata/tke za MR (ocenjuje mentor)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Povprečna ocena dodiplomskega študija ali 2. stopnje bolonjskega študija v času prijave na razpis za MR (na 2 decimalki natančno, npr. 8,32) |  |
| 2. Že ima naslov magistra/ice znanosti (1,00 točka)[[4]](#footnote-4) |  |
| 3. Je vpisan(a) na podiplomski študij za pridobitev znanstvenega naslova (0,50 točke) [[5]](#footnote-5) |  |
| 4. Je prejel(a) Prešernovo nagrado (1 točka) |  |
| 5. Je prejel(a) druge nagrade (0,50)[[6]](#footnote-6) |  |
| 6. Ima objavljene znanstvene članke (1,00 točka za avtorstvo ali sorazmerni del za soavtorstvo)[[7]](#footnote-7) |  |
| 7. Sodeluje pri raziskovalnem delu (npr. v drugi raziskovalni organizaciji, na inštitutu ipd.) (3,00 točke) |  |
| **SKUPNA OCENA** |  |

Mentor: izr.prof. dr. Stojan Stavber Poslovna direktorica: dr. Livija Tušar

Datum in podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum in podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Če je kandidat(ka) že vpisan(a) v podiplomski študij ali ima zaključen magisterij, povprečna ocena dodiplomskega študija najmanj 8,00 ni pogoj, razen v primeru ponovnega vpisa v prvi letnik podiplomskega študija tretje stopnje. Pri tujih državljanih se upošteva smiselna prevedba cen. [↑](#footnote-ref-1)
2. Do 14. 9. 2014 mora kandidat(ka) diplomirati ali nostrificirati diplomo in doseči povprečno oceno študijskih enot in vaj najmanj 8,00. [↑](#footnote-ref-2)
3. Če je kandidat brez finančne podpore agencije ali ministrstva, pristojnega za znanost, že vpisan(a) na podiplomski študij tretje stopnje, se obdobje od zagovora diplome oziroma magisterija podaljša nad 5 let, in sicer se za vsak vpisan letnik doda eno leto. Če je kandidat za mladega raziskovalca izkoristil starševski dopust – pri čemer se za enega otroka upošteva 1 leto – se obdobje od zagovora diplome oziroma magisterija podaljša nad 5 let. Enako velja za daljšo, več kot šestmesečno, dokumentirano bolezensko odsotnost kandidata. [↑](#footnote-ref-3)
4. Kandidat lahko dobi točke samo pri 2. ali samo pri 3. kriteriju. [↑](#footnote-ref-4)
5. Kandidat lahko dobi točke samo pri 2. ali samo pri 3. kriteriju. [↑](#footnote-ref-5)
6. Kot druga nagrada se po presoji mentorja lahko upošteva nagrada članice, strokovnih društev in podobno. [↑](#footnote-ref-6)
7. Pri soavtorstvu se sorazmerni del izračuna tako, da se 1 točka deli s številom soavtorjev. [↑](#footnote-ref-7)