

# Nagrada za pedagoško odličnost - formule za izračun vrednosti po posameznih kazalnikih

Pedagoško kakovost kandidatov za nagrado *pedagoška odličnost* Univerze na Primorskem (v nadaljevanju UP) merimo z dvanajstimi kazalniki  $A_1 - A_{12}$ . Za vsakega od teh dvanajstih kazalnikov spodaj podajamo formule za izračun vrednosti kazalnika za posameznega kandidata za nagrado. Vrednost kazalnika  $A_i$  za kandidata  $x$  označimo z  $A_i(x)$ .

**Kazalnik  $A_1$ : Ocene iz anket študentov UP v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za pedagoško odličnost.**

Upošteva se povprečna ocena iz študentskih anket za kandidata v študijskem letu, za katerega se ga predlaga za nagrado za pedagoško odličnost. Če je povprečna ocena anket študentov za kandidata  $x$  enaka  $V(x)$ , potem se vrednost kazalnika  $A_1$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_1(x) = \frac{20 \cdot V(x)}{5}.$$

**Kazalnik  $A_2$ : Nagrajena zaključna dela na dodiplomskih študijskih programih, magistrska dela in doktorske disertacije v zadnjih treh letih.**

Upošteva se mentorstva kandidata pri zaključnih delih na dodiplomskih študijskih programih, magistrskih delih in doktorskih disertacijah, ki so bila nagrajena v zadnjih treh študijskih letih. Za vsako nagrajeno delo na mednarodni, nacionalni ali univerzitetni ravni dobi kandidat 3 točke, za vsako nagrajeno delo na ravni članice pa dobi kandidat 2 točki. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_2$ , potem se vrednost kazalnika  $A_2$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_2(x) = \frac{15 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_3$ : Zaključena mentorstva pri zaključnih delih na dodiplomskih študijskih programih 1. stopnje v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost.**

Upošteva se mentorstva kandidata pri zaključnih delih, ki so jih diplomanti zaključili na Univerzi na Primorskem v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost. Za vsako mentorstvo dobi kandidat  $10/S$  točke, kjer je  $S$  skupno število zaključnih del na članici, ki kandidata predlaga za nagrado, in ki so jih diplomanti zaključili v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_3$ , potem se vrednost kazalnika  $A_3$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_3(x) = \frac{5 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_4$ : Zaključena mentorstva pri zaključnih delih na magistrskih študijskih programih 2. stopnje v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost.**

Upošteva se mentorstva kandidata pri magistrskih delih, ki so jih diplomanti zaključili na Univerzi na Primorskem v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost. Za vsako mentorstvo dobi kandidat  $10/S$  točke, kjer je  $S$  skupno število zaključenih magistrskih del na članici, ki kandidata predlaga za nagrado, in ki so jih diplomanti zaključili v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_4$ , potem se vrednost kazalnika  $A_4$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_4(x) = \frac{5 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_5$ : Zaključena (so)mentorstva pri doktorskih disertacijah na študijskih programih 3. stopnje v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost.**

Upošteva se (so)mentorstva kandidata pri zaključenih doktorskih disertacijah, ki so jih študenti zaključili na Univerzi na Primorskem v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost. Za vsako mentorstvo (oziroma somentorstvo) kandidata pri doktorskih disertacijah dobi kandidat  $10/S$  (oziroma  $5/S$ ) točke, kjer je  $S$  skupno število zaključenih doktorskih disertacij na članici, ki kandidata predlaga za nagrado, in ki so jih študenti zaključili v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_5$ , potem se vrednost kazalnika  $A_5$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_5(x) = \frac{10 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_6$ : Vključevanje študentov v razvojno-raziskovalno ali umetniško delo v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost.**

Upošteva se delo s študenti v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost. Za vsako dokazano vključevanje študentov v razvojno-raziskovalno ali umetniško delo se kandidatu dodeli 1 točka. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_6$ , potem se vrednost kazalnika  $A_6$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_6(x) = \frac{10 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_7$ : Tutorsko delo s študenti v zadnjih treh študijskih letih.**

Upošteva se tutorsko delo s študenti v zadnjih treh študijskih letih. Za vsako dokazano

tutorstvo se kandidatu dodeli 1 točka. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_7$ , potem se vrednost kazalnika  $A_7$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_7(x) = \frac{5 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_8$ : Objavljeni visokošolski učbeniki, monografije in druga gradiva za pedagoški proces v zadnjih treh študijskih letih.**

Upošteva se objavljene visokošolske učbenike in druga gradiva za pedagoški proces v zadnjih treh študijskih letih. Dokazila so: izpis iz COBISS-a za izdane monografije, visokošolske učbenike oziroma drugo gradivo, ter učni načrti predmetov, iz katerih je razvidna študijska literatura. Točke se kandidatom dodeli po naslednjem ključu:

- avtorstvo znanstvene monografije ali recenziranega učbenika (COBISS 2.01, 2.03), ki se uporablja kot študijska literatura pri predmetu:  $50/S$  točk, kjer je  $S$  število avtorjev publikacije.
- avtorstvo znanstvenega članka (COBISS 1.01, 1.02, 1.03, 1.06, 1.08, 1.16), ki se uporablja kot študijska literatura pri predmetu:  $20/S$  točk, kjer je  $S$  število avtorjev publikacije.
- avtorstvo nerecenziranega študijskega gradiva, ki se uporablja kot študijska literatura pri predmetu:  $10/S$  točk, kjer je  $S$  število avtorjev publikacije.

Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_8$ , potem se vrednost kazalnika  $A_8$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_8(x) = \frac{10 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_9$ : Gostovanja na tujih univerzah v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost.**

Upošteva se gostovanja kandidata kot predavatelja na tuji univerzi v študijskem letu, za katerega se ga predlaga za nagrado za pedagoško odličnost, in sicer v obsegu najmanj 6 pedagoških ur. Točke se kandidatom dodeli po naslednjem ključu:

- v primeru predavanj do 6 ur v okviru enega sklopa gostovanja se kandidatu dodeli 1 točko;
- v primeru predavanj od 6 do 12 ur v okviru enega sklopa gostovanja se kandidatu dodeli 2 točki;
- v primeru predavanj nad 12 ur v okviru enega sklopa gostovanja pa se kandidatu dodeli 3 točke.

Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_9$ , potem se vrednost kazalnika  $A_9$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_9(x) = \frac{5 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_{10}$ : Sodelovanje s tujimi visokošolskimi učitelji in njihovo vključevanje v pedagoški proces na UP.**

Upošteva se sodelovanje s tujimi visokošolskimi učitelji v študijskem letu, za katerega se kandidata predlaga za nagrado za pedagoško odličnost. Za vsako dokazano sodelovanje s tujimi visokošolskimi učitelji se kandidatu dodeli 1 točka. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_{10}$ , potem se vrednost kazalnika  $A_{10}$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_{10}(x) = \frac{5 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_{11}$ : Sodelovanje pri pripravi novih ali posodabljanju obstoječih študijskih programov UP v zadnjih treh študijskih letih.**

Upošteva se sodelovanje kandidata pri pripravi novih ali posodabljanju obstoječih študijskih programov UP v zadnjih treh študijskih letih. Dokazila so sklep o imenovanju v delovno skupino. Za vsako dokazano sodelovanje pri pripravi novih ali posodabljanju obstoječih študijskih programov UP se kandidatu dodeli 1 točka. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_{11}$ , potem se vrednost kazalnika  $A_{11}$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_{11}(x) = \frac{5 \cdot V(x)}{M}.$$

**Kazalnik  $A_{12}$ : Sodelovanje pri razvoju novih izobraževalnih pristopov v zadnjih treh študijskih letih.**

Upošteva se sodelovanje pri razvoju novih izobraževalnih pristopov v zadnjih treh študijskih letih. Za vsako dokazano sodelovanje pri razvoju novih izobraževalnih pristopov se kandidatu dodeli 1 točka. Če je  $V(x)$  število točk kandidata  $x$ , in če je  $M$  število točk kandidata z največjo vrednostjo kazalnika  $A_{12}$ , potem se vrednost kazalnika  $A_{12}$  za kandidata  $x$  izračuna po formuli

$$A_{12}(x) = \frac{5 \cdot V(x)}{M}.$$

**Skupno število vseh točk  $T(x)$  kandidata  $x$  je vsota vseh njegovih vrednosti zgoraj opisanih kazalnikov:**

$$T(x) = \sum_{i=1}^{12} A_i(x).$$