



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko

Oddelek za fiziko

RAZPIS ZA PODELITEV NASLOVA NAJBOLJŠI ŠTUDENT NA ODDELKU ZA FIZIKO

Oddelek za fiziko Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru objavlja razpis za podelitev naslova **Najboljši študent na Oddelku za fiziko** za leto 2023.

RAZPISNI POGOJI:

1) Kandidirajo lahko študenti, ki so diplomirali ali magistrirali **do 1. oktobra** v študijskem letu 2022/2023 s **povprečno oceno izpitov vsaj 9,0**. Upoštevajo se vsi rezultati doseženi do datuma 11. 10. 2023.

2) Rok za oddajo vlog z dokazili je do 18. oktobra na naslov fizika@um.si ali osebno na Oddelek za fiziko.

3) Izbor opravi komisija, ki jo sestavljajo: predstojnik oddelka (predsednik komisije), predstavnik študentov, eden do trije člani oddelka. Komisijo imenuje oddelek na svoji seji. Sklepi komisije so dokončni.

4) Študentom, ki dosežejo najvišje število točk se podeli DIPLOMA CUM LAUDE, praviloma do tri na 1. stopnji in do tri na 2. stopnji. Podelitev se opravi na slavnostni seji oddelka za fiziko, praviloma jeseni pred spoznavnim večerom.

5) Uspeh študentov se vrednoti glede na naslednje kriterije:

1. Študijski uspeh

Število možnih točk: 20;

$N = \text{povprečna ocena} \times 2 \times (\text{število letnikov}/\text{število let študija})$

2. Znanstveno – raziskovalno delo

Število možnih točk: 20;

$N = \text{vsota vseh del po vrednotenju iz spodnje tabele}$. Tisti, ki ima največ v generaciji, prejme 20 točk, ostali sorazmerno manj.

delo	vrednost
Znanstveni članki	5
Prispevki na znanstvenih konferencah	4
Strokovni članki	3
Prispevki na strokovnih konferencah	2
Druga dela	0-1

3. Aktivno sodelovanje pri delu na oddelku

Tutorstvo, študentsko predstavništvo, ob-študijska aktivnost v smislu pomoči pri dnevih odprtih vrat, noči raziskovalcev, izvedbi tekmovanj iz znanja, organizacija piknikov, spoznavnih večerov...

Število možnih točk: 20;

$N = \text{vsota vseh aktivnost vrednotenjih po spodnji tabeli}$. Tisti, ki ima največ v generaciji, prejme 20 točk, ostali sorazmerno manj.

aktivnost	vrednost
Organizator dogodka	5
Sodelovanje pri izvedbi dogodka	1

Mednarodni dogodki štejejo dvojno.

4. Dodatno izobraževanje

Udeležba na konferencah, simpozijih, šolah, on-line izobraževanjih...

Število možnih točk: 20;

$N = \text{vsota vseh aktivnost vrednotenjih po spodnji tabeli}$. Tisti, ki ima največ v generaciji, prejme 20 točk, ostali sorazmerno manj.

aktivnost	vrednost
Udeležba na mednarodnem dogodku	2
Udeležba na domačem dogodku	1

5. Drugi izjemni dosežki

Za dosežke ali aktivnosti, ki štejejo kot posebni presežki lahko komisija dodeli do 20 dodatnih točk.



Fakulteta za
naravoslovje in
matematiko