



Vijeće Kemijskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na temelju članka 14. Pravilnika Sveučilišta u Zagrebu, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Kemijskog odsjeka, na X. redovitoj sjednici, održanoj 28. lipnja 2023. godine donijelo je

PRAVILNIK O DODJELI NAGRADE KEMIJSKOG ODSJEKA  
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU  
ZA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI RAD STUDENATA

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) U svrhu poticanja i promicanja znanstveno-istraživačkog usavršavanja studenata tijekom studija, Vijeće Kemijskog odsjeka ustanovilo je Nagradu Kemijskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za znanstveno-istraživački rad studenata (u daljnjem tekstu: Nagrada) kojom se nagrađuju studentski radovi vezani uz izvannastavno znanstveno istraživanje studenata.

(2) Pravilnikom o dodijeli Nagrade (u daljnjem tekstu: Pravilnik) pobliže se utvrđuju kriteriji za prijavu kandidata, izbor članova Povjerenstva za provedbu postupka odabira kandidata za dodjelu Nagrade i način odabira dobitnika Nagrade.

(3) Pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

Članak 2.

Kandidati za Nagradu su:

- studenti Kemijskog odsjeka koji su znanstveno istraživanje iz polja kemije izradili te napisali u skladu s uputama Kemijskog odsjeka za pisanje ocjenskih radova;
- studenti prijediplomskih, diplomskih i integriranih studija PMF-a koji su svoje radove izradili te ih prijavili na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu u tekućoj akademskoj godini putem Kemijskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, pod uvjetom da je Povjerenstvo za ocjenu studentskih radova PMF-a pozitivno ocijenilo studentski rad i predložilo ga Sveučilištu u Zagrebu za dodjelu Rektorove nagrade;
- studenti Kemijskog odsjeka koji su znanstveno istraživanje iz polja kemije objavili u znanstvenom časopisu koji citira baza *Web of Science* te su autori ili koautori znanstvenog članka.

Pojam „studenti“ podrazumijeva studente koji u trenutku prijave studiraju na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu ili su studij završili tijekom tekuće akademske godine.

### Članak 3.

Za Nagradu se ne može prijaviti rad izrađen za neku drugu primarnu namjenu (primjerice završni rad, diplomski rad i sl.) niti rad koji je već nagrađen (primjerice rad nagrađen Rektorovom nagradom, nagradom na znanstvenom skupu ili sl.) kao niti znanstveni članak proizašao iz već nagrađenog rada. Znanstveni članak mora biti objavljen ili prihvaćen za tisak do roka za prijavu radova definiranog u članku 8. ovog Pravilnika.

### Članak 4.

Mentor rada može biti osoba sa stečenim akademskim stupnjem doktora znanosti zaposlena na javnom sveučilištu, javnom znanstvenom institutu u Republici Hrvatskoj te na drugim pravnim osobama koje obavljaju znanstvenu djelatnost i upisane su u Upisnik znanstvenih organizacija koji se vodi pri Ministarstvu znanosti i obrazovanja. Iznimno, mentor rada može biti i osoba sa stečenim akademskim stupnjem doktora znanosti zaposlena u istraživanju i razvoju gospodarskog subjekta čija djelatnost obuhvaća istraživanja i razvoj u području kemije, biokemije, farmaceutike, biomedicine i srodnih područja.

### Članak 5.

Nagrada se sastoji od povelje i prigodnog poklona na temelju prijedloga Kolegija Kemijskog odsjeka.

### Članak 6.

- (1) Nagrada se dodjeljuje na Svečanoj sjednici Vijeća Kemijskog odsjeka.
- (2) Nagradu uručuje pročelnik Kemijskog odsjeka.

### Članak 7.

Nagrada se može dodijeliti istom studentu najviše dva puta.

## UVJETI PRIJAVE KANDIDATA ZA DODJELU NAGRADE

### Članak 8.

Kandidati za dodjelu Nagrade su dužni dostaviti:

- prijavni obrazac,
- ispis rada (ocjenskog rada; znanstvenog članka),
- obrazloženje mentora uz naveden doprinos studenta radu i trajanje istraživanja,
- sve materijale u elektroničkom obliku (pdf)

u Ured pročelnika Kemijskoga odsjeka najkasnije do 30. rujna tekuće akademske godine.

## KRITERIJI ODABIRA DOBITNIKA NAGRADE

### Članak 9.

Kriteriji na osnovi kojih će se vrednovati prijavljeni radovi kandidata i birati dobitnici Nagrade su sljedeći: originalnost i izvrsnost rada, opseg i značaj ostvarenih rezultata s obzirom na doprinos studenta i samostalnost studenta.

## POVJERENSTVO ZA EVALUACIJU PRIJAVLJENIH RADOVA I PROVEDBU POSTUPKA ODABIRA KANDIDATA ZA DODJELU NAGRADE

### Članak 10.

- (1) Članove povjerenstva za evaluaciju prijavljenih radova za dodjelu Nagrade (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) imenuje Vijeće Kemijskog odsjeka na svojoj sjednici, a na prijedlog Kolegija Kemijskog odsjeka.
- (2) Povjerenstvo broji 5 članova.
- (3) Članovi Povjerenstva biraju se na mandat od 1 godine.

### Članak 11.

Na temelju kriterija navedenih u ovom Pravilniku Povjerenstvo dostavlja Vijeću Kemijskog odsjeka mišljenje o svim pristiglim radovima te listu prioriteta, a konačnu odluku o dodjeli Nagrade donosi Vijeće Kemijskog odsjeka na prijedlog Povjerenstva.

## ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 12.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na oglasnoj ploči i internetskim stranicama Kemijskog odsjeka, a po prethodno pribavljenoj suglasnosti dekana Sveučilišta u Zagrebu, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta.

KLASA: 007-02/23-01/18  
URBROJ: 251-58-105-23-3  
Zagreb, 03. srpnja 2023.



Pročelnica Kemijskog odsjeka

14.9  
Prof. dr. sc. Snežana Miljanić

Utvrdjuje se da je Dekan dao suglasnost na ovaj Pravilnik 5. srpnja 2023. godine.

KLASA: 007-02/23-01/18

UBROJ: 251-58-10201-23-4

Ovaj Pravilnik objavljen je na oglasnoj ploči i na mrežnim stranicama Kemijskog odsjeka dana 10.07.2023. i stupa na snagu 18.07.2023. godine.



Pročelnica Kemijskog odsjeka

Prof. dr. sc. Snežana Miljanić