

## **Poziv na prijavu za znanstveno-istraživačke projekte za razdoblje 2020. do 2023. godine na Odjelu za kemiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**

Odjel za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku poziva nastavnike na dostavu znanstveno-istraživačkih projekata. Ovim pozivom se ostvaruje se Strateški cilj 1 (Aktivnost 1) definiran Strateškim programom znanstvenih istraživanja Odjela za kemiju (2019. do 2024. godina) te Posebnim ciljem 1 (Aktivnosti 1.1 i 1.2) Strategije razvoja Odjela za kemiju (2020. do 2024.) Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Za tu svrhu rezervirana su sredstva iz sredstava programskog financiranja javnih visokih učilišta u Republici Hrvatskoj u akademskim godinama 2018/2019., 2019/2020., 2020./2021., 2021/2022 dodijeljena Odjelu za kemiju.

Člankom 83. stavkom 3. Kolektivnog ugovora za znanost i visoko obrazovanje („Narodne novine br. 9/2019) propisano je da svaki znanstvenik, nastavnik i suradnik na ustanovi iz sustava visokog obrazovanja odnosno znanosti treba biti uključen u barem jedan znanstveno-istraživački, odnosno umjetnički projekt.

### **A. Ciljevi poziva:**

1. Povećati broj i kvalitetu objavljenih znanstvenih radova.
2. Potaknuti istraživače Odjela za kemiju u Osijeku na obavljanje internih znanstveno-istraživačkih djelatnosti.
3. Osigurati kvalitetu istraživanja kroz redovito praćenje rezultata istraživanja.
4. Normirati znanstveno-istraživačku aktivnost zaposlenika Odjela za kemiju sukladno odredbama Kolektivnog ugovora za znanost i visoko obrazovanje.

### **B. Uvjeti poziva:**

1. Predlagatelj projektnog prijedloga može biti samostalni istraživač ili istraživačka grupa. Predlagatelj projekta može biti znanstvenik (znanstveni suradnik, viši znanstveni suradnik, znanstveni savjetnik i znanstveni savjetnik u trajnom zvanju) u stalnom radnom odnosu na Odjelu za kemiju, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. U projekt je poželjno uključiti asistente (doktorande), poslijedoktorande, te ostale suradnike (više stručne suradnike, stručne suradnike, više laborante i laborante) i studente Odjela za kemiju.
2. Znanstvenik može biti voditelj **jednog** projekta te suradnik na **jednom** projektu. Ukoliko znanstvenik nije voditelj projekta može biti suradnik na **dva** projekta.
3. Tema projekta treba biti znanstveno aktualna i međunarodno kompetitivna s perspektivom objavljivanja radova u časopisima indeksiranim u WoS ili SCOPUS bazama. Projektni prijedlog treba se uklapati u Strateški program znanstvenih istraživanja Odjela za kemiju te Strategiju razvoja Odjela za kemiju.
4. Predviđeno trajanje projekta je 12 do 36 mjeseci.
5. Kao rezultat istraživanja očekuje se publiciranje rezultata istraživanja u priznatim međunarodnim časopisima (citiranih u WoS ili SCOPUS) te na međunarodnim i domaćim konferencijama.

### **C. Financijska sredstva:**

Projektne aktivnosti na ovim internim projektima financirat će se iz sredstava programskog financiranja javnih visokih učilišta u Republici Hrvatskoj u akademskim godinama 2018/2019., 2019/2020., 2020./2021., 2021/2022., („Narodne novine br. 87/18.). Sredstva se dodjeljuju temeljem Pravilnika o raspodjeli financijskih sredstava doznačenih za programsko financiranje znanosti javnih visokih učilišta u Republici Hrvatskoj u 2019/2020, 2020/2021 i 2021/2022 godini na Odjelu za kemiju (u daljnjem tekstu: Pravilnik o raspodijeli). Ukupna sredstva za financiranje Internih projekata za 2020./2021. godinu iznose **147.112,00 kuna**.

#### **Financiranje projekata temelji se na:**

1. Ostvarenim znanstvenim rezultatima voditelja projekta/ voditelja i suradnika na projektu u prethodnom razdoblju.
2. Ukupnom broju suradnika na projektu, a proporcionalno ostvarenim znanstvenim rezultatima voditelja projekta i suradnika. Sudjelovanje asistenata i poslijedoktoranda na projektu povećava ukupna sredstva za provođenje projektnih aktivnosti, sukladno Pravilniku o raspodijeli.

#### **C1. Financiranje uključuje:**

##### **Prihvatljivi troškovi:**

- laboratorijski pribor i posuđe,
- kemikalije (uključujući i plinove za analizu),
- troškovi provođenja eksperimenata (potrošni materijal, servis opreme i servis računala, kao i materijal za održavanje opreme),
- troškovi terenskog znanstvenog rada,
- nabava i nadogradnja sitne i srednje znanstvene opreme (laboratorijska oprema, precizni, mjerni i kontrolni uređaji),
- diseminacija istraživačkih rezultata (publiciranje, troškovi službenih putovanja i sudjelovanja na kongresima i simpozijima što uključuje dnevnicke, smještaj i prijevoz za zaposlenike, suradnike i studente),
- nabava knjiga i časopisa te pretplata na stručne i znanstvene on-line baze podataka, članarine i licence za programe potrebne za znanstveni rad,
- mobilnost istraživača na nacionalnoj i međunarodnoj razini.

##### **Neprihvatljivi troškovi:**

- rashodi za zaposlene (npr. plaća, dodatci na plaću, stimulacija, prekovremeni rad, materijalna prava i sl.),
- nabava kapitalne opreme,
- materijalni troškovi redovitog poslovanja („hladni pogon“),
- troškovi reprezentacije,
- financiranje aktivnosti za koje su sredstva predviđena iz međunarodnih i domaćih znanstvenih projekata financiranih od strane drugih institucija (Primjerice HRZZ, EU fondovi, Sveučilišni projekti i dr.).

#### **D. Prijavna dokumentacija:**

- navedena je u Prijavnom obrascu.

#### **E. Dinamika financiranja i izvještavanja:**

1. Sredstava će biti dostupna voditeljima internih projekata koji su ih dužni namjenski trošiti sukladno Pozivu, Pravilniku o raspodjeli financijskih sredstava doznačenih za programsko financiranje znanosti javnih visokih učilišta u Republici Hrvatskoj u 2019/2020, 2020/2021 i 2021/2022 godini na Odjelu za kemiju te sukladno pozitivnim pravnim propisima. Prvi dio sredstava biti će dostupan nakon evaluacije i odluke o financiranju Internih projekata. Sredstava za provođenje prvog dijela projektnih aktivnosti biti će dostupna do **31. prosinca 2020.** Sredstava za drugo i treće projektno razdoblje (ukoliko je predviđeno trajanje projekta 24 ili 36 mjeseci) biti će dostupna nakon predaje godišnjeg izvješća o obavljenim aktivnostima i ostvarenim ciljevima u prethodnoj godini te po doznaci sredstava Programskih ugovora, a sukladno odlukama Senata Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku. Sredstva za drugo i treće projektno razdoblje mogu varirati u iznosu, ovisno o odluci Senata o godišnjoj raspodjeli sredstava Programskih ugovora za znanost.

2. Voditelji Internih projekata dužni su predati izvješće o obavljenim aktivnostima i ostvarenim ciljevima u prethodnoj projektnoj godini, jednom godišnje, u pravilu do **1. svibnja**.

3. Voditelji Internih projekata dužni su predati završno izvješće o obavljenim aktivnostima i ostvarenim ciljevima u sklopu projektnog prijedloga po završetku projekta.

#### **F. Postupak prijave**

Popunjeni prijavni obrazac se šalje putem elektroničke pošte zaključno do **15.lipnja 2020. godine** na adresu: [tombalic@kemija.unios.hr](mailto:tombalic@kemija.unios.hr).

#### **G. Evaluacija projekata**

Svaki dostavljeni projekt će najprije proći administrativnu provjeru. U slučaju neispravno popunjenog obrasca, prijava se neće uzimati u obzir. Dostavljene projekte ocijeniti će Povjerenstvo za prihvata i evaluaciju internih znanstveno-istraživačkih projekata od 2020. do 2023. godine (Povjerenstvo) u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Tomislav Balić, docent i zamjenik pročelnice za znanstveno-istraživačku djelatnost Odjela za kemiju, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Mirela Samardžić, izvanredna profesorica Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, član
3. Doc. dr. sc. Olivera Galović, docentica Odjela za kemiju, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, član
4. Doc. dr. sc. Martina Medvidović-Kosanović, docentica Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, član
5. Doc. dr. sc. Brunislav Matasović, docent Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, član

#### **Ocijenjuju se:**

1. Kvaliteta i relevantnost projektnog prijedloga.

2. Usklađenost projektnog prijedloga sa Strateškim ciljevima Odjela za kemiju.
3. Projekti se ocjenjuju prosječnom ocjenom članova Povjerenstva. Projekti se ocjenjuju ocjenama 1 do 10.

Konačnu odluku o prihvaćanju i financiranju projektne prijave zaključno do 1. srpnja 2020. donijet će Povjerenstvo za prihvrat i evaluaciju internih znanstveno-istraživačkih projekata od 2020. do 2023. godine.

## **H. Daljnje obaveze**

1. Godišnje izvješće o obavljenim aktivnostima i ostvarenim ciljevima u prethodnoj godini predaje se jednom godišnje u pravilu do **1. svibnja** svake akademske godine te po završetku projekta u skladu s projektnom prijavom i radnim planom projekta na adresu: [tombalic@kemija.unios.hr](mailto:tombalic@kemija.unios.hr).
2. Vođenje vremenika rada na projektu za voditelje i suradnike.
3. Usmena prezentacija rezultata istraživanja u sklopu znanstvenih kolokvija Odjela za kemiju.
4. Završno izvješće o provedbi projekta po završetku projektnih aktivnosti.

Evaluaciju godišnjeg i završnog izvješća provodi Povjerenstvo za prihvrat i evaluaciju internih znanstveno-istraživačkih projekata od 2020. do 2023. godine.

Sva pitanja vezana uz **prijavu na znanstveno-istraživačke projekte** Odjela za kemiju, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku mogu se postaviti isključivo elektroničkim putem na adresu: [tombalic@kemija.unios.hr](mailto:tombalic@kemija.unios.hr)