



Prijava rezultata istraživanja s inovacijskim potencijalom

Ova prijava služi za evidenciju rezultata istraživanja s inovacijskim i komercijalnim potencijalom u skladu s odredbama sveučilišnog **Pravilnika o upravljanju intelektualnim vlasništvom** (točka 4.1. Prijava rezultata istraživanja). Prijava se podnosi čelniku sastavnice koji s prijavom postupa također u skladu s odredbama sveučilišnog Pravilnika (točka 4.2. Postupanje s prijavom rezultata istraživanja podnesenom sastavnici) kao i pravilima koje je donijela sastavnica.

Prije podnošenja prijave sastavnici, za pomoć u ispunjavanju prijave možete kontaktirati **Odbor za transfer tehnologije i inovacije**.

Cjelovit tekst dokumenata na temelju kojih je organizirano upravljanje intelektualnim vlasništvom na Sveučilištu u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu možete naći na poveznicama:

[Smjernice upravljanja intelektualnim vlasništvom na Sveučilištu u Zagrebu](#)

[Pravilnik o upravljanju intelektualnim vlasništvom na Sveučilištu u Zagrebu](#)

[Dodati poveznicu na Pravilnik o upravljanju intelektualnim vlasništvom PBF-a](#)

ISPUNJAVA OSOBA NA SASTAVNICI ZADUŽENA ZA POSTUPANJE S PRIJAVOM:

| | |
|--|--|
| Datum zaprimanja | |
| Klasa | |
| Ur. broj. | |
| Interni broj predmeta (ako postoji) | |
| Ime, prezime, radno mjesto i potpis zaposlenika zaduženog za predmet | |

ISPUNJAVAJU PODNOSITELJI PRIJAVE:**A. OPIS INOVACIJE**

| |
|--|
| A.1. Naziv inovacije <i>Naziv koji opisuje inovaciju i naglašava njezinu jedinstvenost, ali ne uključuje povjerljive informacije. Navedite naziv inovacije hrvatskom i engleskom jeziku te akronimom inovacije.</i> |
| A.2. Detaljan opis inovacije <i>Opишte tehničku osnovu inovacije, npr. novu tvar ili sastav tvari, stroj, novi postupak, poboljšanje, know-how (znanje i iskustvo, stručnost). Gdje god je to moguće pojasnite način ili princip rada. Po potrebi uključite crteže, slike, skice, grafove, tablice, kemijske strukture ili slične prikaze te pripadajući opis. Njih možete nавести kao privitke. Objasnite tehnički problem koji rješava vaša inovacija.</i> |
| A.3. Ključne riječi <i>Navedite ključne riječi (na engleskom i hrvatskom jeziku) koje opisuju inovaciju . Ključne riječi će biti korištene za pretrage stanja tehnike.</i> |
| A.4. Stanje tehnike <i>Sažeto opišite trenutni status istraživanja i razvoja u svijetu u području vaše inovacije (osvrnute se na vlastite i tuđe rezultate). Navedite i komentirajte prethodne radove s kojima ste upoznati: znanstveni radovi, patentni ili patentne prijave (s patentnim brojem, ukoliko je poznat) ili druga literatura. To uključuje i promotivnu i/ili tehničku literaturu koja opisuje proizvode zasnovane na istoj ili sličnoj tehnologiji.</i> |
| A.5. Tehnološke prednosti/inovativnost <i>Opишite inovativni element vaše inovacije. Naglasite po čemu se vaša inovacija razlikuje, odnosno predstavlja tehničko poboljšanje i napredak u odnosu na druga poznata rješenja (uključujući i ona opisana u pitanju A.4.).</i> |

B. KOMERCIJALNI POTENCIJAL INOVACIJE

B.1. Potreba za inovacijom - problem koji inovacija rješava

Opišite problem za korisnike i/ili potencijalne kupce koji se rješava vašom inovacijom i objasnite kako ga vaša inovacija rješava. Zbog čega smatrate da postoji potreba za vašom inovacijom.

B.2. Primjena inovacije

Navedite proizvode ili usluge koji bi mogli biti zasnovani na inovaciji ili kojima bi inovacija mogla koristiti.

B.3. Ključni potencijalni kupci i krajnji korisnici

Navedite tko je potencijalni kupac vaše inovacije. Ukoliko znate, navedite imena tvrtki te imate li kontakte u tim tvrtkama. Navedite i tko bi bili krajnji korisnici proizvoda temeljenog na vašoj inovaciji, te koji su ključni dionici u lancu vrijednosti. (Npr. za rješenje u medicinskoj tehnologiji prvi kupac tehnologije može biti proizvođač opreme, a značajni dionici u lancu vrijednosti bi bili pacijenti, liječnici, osiguravajuća društva).

B.4. Korist za potencijalne kupce i krajnje korisnike

Procijenite ključne komercijalne prednosti implementacije vaše inovacije u proizvode ili usluge potencijalnih kupaca (npr. povećanje prodaje, ulazak na nova tržišta, smanjenje troškova...). Navedite i ekonomске i druge koristi koje vaša inovacija nudi krajnjim korisnicima, kao i drugim značajnim dionicima u lancu vrijednosti.

B.5. Tržišna konkurenca

Navedite tvrtke, njihove proizvode ili usluge koje postoje na tržištu a predstavljaju konkureniju proizvodima ili uslugama zasnovanim na vašoj inovaciji. Istaknite po čemu je vaše rješenje bolje od postojećih.

B.6. Ciljano tržište

Navedite ciljana tržišta/tržišne segmente na kojima bi vaša inovacija mogla postići uspjeh. Ukoliko imate podatke o veličini ciljanih tržišta, molimo da ih navedete.

C. DOSADAŠNJE POSTUPANJE S INOVACIJOM

Podaci su značajni kako bi se u potpunosti utvrdile sve činjenice te obaveze koje bi mogle utjecati na zaštitu i slobodno raspolaganje inovacijom, uključujući komercijalizaciju. Stoga Vas molimo, ukoliko niste sigurni da li je neki podatak značajan ili ne, da ga svakako priopćite.

C.1. Stupanj razvoja inovacije

Opisite stupanj razvoja inovacije, npr. da li je inovacija na nivou teorije ili ideje, funkcionalnog laboratorijskog prototipa, industrijskog prototipa, gotovog proizvoda ili slično.

C.2. Doprinos stvaratelja inovacije

Opisite dosadašnji rad na nastanku i razvoju inovacije. Navedite tko su osobe koje su značajno doprinijele nastanku inovacije i mogu se smatrati stvarateljima inovacije. Navedite što je tko od stvaratelja napravio i kada u razvoju inovacije (popis osoba treba odgovarati popisu pod E). Navedite naziv organizacije na kojoj je provedeno istraživanje u sklopu kojeg je nastala inovacija.

C.3. Doprinos ostalih osoba/organizacija

Navedite sve ostale osobe ili organizacije uključene u nastanak inovacije, bez obzira da li je priroda njihovog doprinosa inventivna ili tehnička, te opisite njihov doprinos.

C.4. Datumi nastanka inovacije

Navedite datum nastanka inovacije i ostale značajne datume u nastanku i razvoju inovacije: npr. datum koncepcije ili datum prve praktične izvedbe.

C.5. Publikacije / objavljivanje/ patentne prijave

Iznesite pojedinosti o svim vašim dosad objavljenim publikacijama i prezentacijama vezanim za vašu inovaciju te o svakom drugom obliku (pisanom, usmenom ili elektroničkom) javnog ili povjerljivog objavljivanja, npr. sažeci, simpoziji, posterske prezentacije, web objave. Navedite i vaše planove vezane uz skorije objavljivanje rezultata (prezentacija na nadolazećem kongresu, publikacija u pripremi ili na recenziji, bilo koja objava u sljedećih 6 mjeseci). Molimo navedite je li za inovaciju već predana patentna prijava, te datum, naslov i prihvativni ured za prijavu.

C.6. Osobe upoznate s inovacijom

Navedite imena osoba kojima ste opisali ili koji su mogli saznati bitni karakter inovacije bilo u formalnom ili neformalnom kontekstu (npr. drugi istraživači na projektu ili u laboratoriju, studenti na izradi diplomskog rada, druge kolege i suradnici). Za svaku osobu navedite okolnosti pod kojima je saznala o inovaciji te da li je s tom osobom potpisana ugovor o čuvanju tajnosti podataka.

C.7. Izvori financiranja inovacije

Navedite sve izvore financiranja (proračun RH, državne agencije, EU izvori, privatni sektor) koji su korišteni u vezi s ovim ili povezanim istraživanjem. Navedite vrstu potpore (R&D ili komercijalni projekti, potpore za nabavku opreme, sporazumi o stipendiranju i sl.), ime i korisnika potpore. Navedite eventualne ugovorne obveze prema trećim stranama s obzirom na intelektualno vlasništvo nastalo u tim projektima te **priložite kopije ugovora**.

C.8. Ostali resursi korišteni u razvoju inovacije

Navedite bilo koji drugi resurs korišten u razvoju inovacije (oprema, materijali, instrumenti, podaci, osobe) a čije bi korištenje moglo utjecati na prava intelektualnog vlasništva vezana uz inovaciju. Navedite da li je u inovaciju implementirana tehnologija ili neki dio opreme koji je zaštićen tuđim pravima intelektualnog vlasništva.

C.9. Drugo korištenje inovacije

Navedite jeste li inovaciju na bilo koji način koristili ili trenutno koristite u nekomercijalne ili komercijalne svrhe (npr. drugo istraživanje, konzultantske ili stručne usluge). Navedite i planirano korištenje kao što su navođenje u prijavi projekata ili trenutne dogovore o budućem korištenju.

D. KOMERCIJALIZACIJA INOVACIJE**D.1. Daljnji razvoj inovacije**

Navedite koji su daljnji koraci potrebni za razvoj inovacije te tko bi ih mogao provesti. Predložite vašu procjenu vremena u kojem bi proizvod / usluga zasnovan na inovaciji mogao biti spremna za tržiste. Opišite vlastite planove za daljnji rad na razvoju inovacije. Navedite sredstva financiranja koja imate namijenjena dalnjem razvoju.

D.2. Dosadašnja komercijalizacija inovacije

Ako ih je bilo, molimo navedite dosadašnje aktivnosti komercijalizacije ili pripreme za komercijalizaciju. Npr. navedite ako ste već radili analize tržista, analize intelektualnog vlasništva ili kontaktirali potencijalne partnere.

D.3. Daljnji koraci u komercijalizaciji

Navedite koje **daljnje korake ste spremni poduzeti** vezano uz komercijalizaciju vaše inovacije. Ukoliko znate, predložite prikladan način komercijalizacije (licenciranje, osnivanje tvrtke temeljene na inovaciji itd.). Opišite koliko je sadašnji tim stvaratelja spremna aktivno sudjelovati u komercijalizaciji inovacije, npr. jeste li spremni surađivati s partnerima iz industrije u uvođenju inovacije. Ako planirate osnivanje tvrtke za komercijalizaciju inovacije napišite više o timu koju bi sudjelovalo u radu tvrtke, te o profilima ljudi tek želite privući u tim.

| |
|--|
| |
|--|

E. STVARATELJI INOVACIJE (dodati tablice po potrebi)

Stvaratelji inovacije su osobe koje su značajno doprinijele nastanku inovacije.

Ovdje navedeni stvaratelji inovacije neće nužno biti navedeni i kao izumitelji na eventualnoj prijavi za pojedinačne patente. Izumitelj je osoba koja je stvorila izum svojim stvaralačkim radom, a izumiteljem se ne smatra osoba koja je u stvaranju izuma pružala tehničku pomoć.

| Stvaratelji inovacije | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Ime i prezime | | | | |
| Titula | | | | |
| Radno mjesto | | | | |
| Poslodavac | | | | |
| Adresa posao | | | | |
| Adresa kuća | | | | |
| Telefon | | | | |
| E-mail | | | | |
| Udio (%) u nastanku inovacije | | | | |
| Kontakt osoba za prijavu (isključivo jedna osoba) | X | | | |

F. IZJAVA PODNOSITELJA PRIJAVE

Podnositelji Prijave rezultata istraživanja s inovacijskim potencijalom izjavljuju da su informacije vezane za rezultate istraživačkog i stručnog rada (u dalnjem tekstu: Rezultati) koje su iznijeli u ovoj Prijavi točne, istinite i potpune prema njihovom najboljem znanju i uvjerenju.

Podnositelji prijave izjavljuju da su istraživanja i rezultati istraživanja navedeni u prijavi njihov izvorni rad.

Podnositelji Prijave pristaju na suradnju sa Sveučilištem u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkim fakultetom u procjeni, pravnoj zaštiti i komercijalizaciji Rezultata opisanih u prijavi. Podnositelji prijave se time obvezuju i da će dostaviti svu potrebnu dokumentaciju potrebnu za provjeru prava koja postoje u odnosu na Rezultate. Također se obavezuju da će Sveučilištu u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu pisano dostaviti podatke o svim novonastalim okolnostima koje mogu utjecati na procjenu te uspješnost pravne zaštite i komercijalizacije Rezultata. Sastavnica može u dalnjem postupanju s prijavom ili komercijalizacijom Rezultata angažirati vanjske stručnjake ili može za te aktivnosti angažirati Sveučilište.

Podnositelji Prijave potpisom potvrđuju suglasnost s navedenim uvjetima.

Podnositelji Prijave - stvaratelji navedeni pod E (dodati/izbrisati tablice po potrebi)

| | | | |
|---------------|--|-------|--|
| IME I PREZIME | | | |
| Potpis | | Datum | |
| IME I PREZIME | | | |
| Potpis | | Datum | |
| IME I PREZIME | | | |
| Potpis | | Datum | |
| IME I PREZIME | | | |
| Potpis | | Datum | |
| IME I PREZIME | | | |
| Potpis | | Datum | |