

PLAN OPORAVKA I OTPORNOSTI REPUBLIKE HRVATSKE

Obrazovanje, znanost i istraživanje

- SAŽETAK -

listopad 2022.

Centar za instrumente kohezijske politike EU

Sveučilišni centar za istraživanje i inovacije

Sveučilište u Rijeci

strukturni@uniri.hr

U okviru instrumenta „[EU sljedeće generacije](#)“ osmišljen je Mechanizam za oporavak i otpornost iz kojeg se državama članicama, kroz vlastite nacionalne planove za oporavak i otpornost omogućuje korištenje bespovratnih sredstava i zajmova za **financiranje reformi i povezanih investicija** u cilju ubrzavanja oporavka od posljedica pandemije bolesti COVID-19 te povećanja otpornosti gospodarstva i društva na buduće krize.

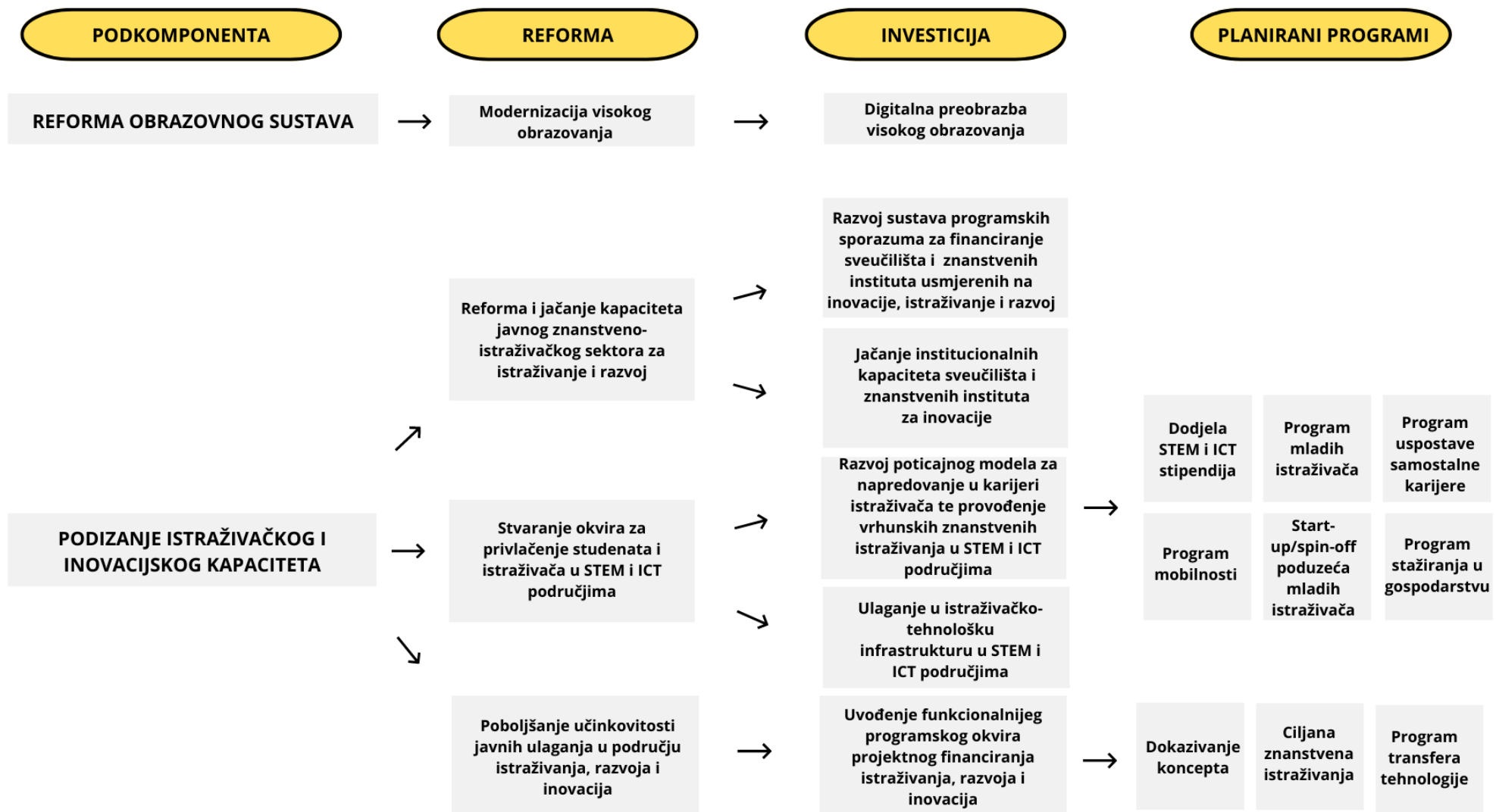
U nastavku su iz Plana oporavka i otpornosti Republike Hrvatske (NPOO) izdvojene reforme i investicije komponente **C3. Obrazovanje, znanost i istraživanje**, koje su prepoznate kao relevantne za područje djelovanja Sveučilišta u Rijeci:

REFORMA OBRAZOVNOG SUSTAVA (C3.1.)	4
REFORMA: Modernizacija visokog obrazovanja (C3.1. R2)	4
INVESTICIJA: Digitalna preobrazba visokog obrazovanja (C3.1. R2-I1)	5
PODIZANJE ISTRAŽIVAČKOG I INOVACIJSKOG KAPACITETA (C3.2.)	6
REFORMA: Reforma i jačanje kapaciteta javnog znanstveno-istraživačkog sektora za istraživanje i razvoj (C3.2. R1)	6
INVESTICIJA: Razvoj sustava programskih sporazuma za financiranje sveučilišta i znanstvenih instituta usmjerenih na inovacije, istraživanje i razvoj (C3.2. R1-I1)	7
INVESTICIJA: Jačanje institucionalnih kapaciteta sveučilišta i znanstvenih instituta za inovacije (C3.2. R1-I2)	7
REFORMA: Stvaranje okvira za privlačenje studenata i istraživača u STEM i ICT područjima (C3.2. R2)	8
INVESTICIJA: Razvoj poticajnog modela za napredovanje u karijeri istraživača te provođenje vrhunskih znanstvenih istraživanja u STEM i ICT područjima (C3.2. R2-I1)	8
INVESTICIJA: Ulaganje u istraživačko – tehnološku infrastrukturu u STEM i ICT područjima (C3.2. R2-I2)	11
REFORMA: Poboljšanje učinkovitosti javnih ulaganja u području istraživanja, razvoja i inovacija (C3.2. R3)	11
INVESTICIJA: Uvođenje funkcionalnijeg programskog okvira projektnog financiranja istraživanja, razvoja i inovacija (C3.2. R3-I1)	12

Komponenta „Obrazovanje, znanost i istraživanje“ podijeljena je u dvije podkomponente u sklopu kojih se planiraju **četiri reforme i šest investicija** u području znanosti i visokog obrazovanja. Za sve navedene reforme i investicije nositelj provedbe planiranih aktivnosti je Ministarstvo znanosti i obrazovanja (MZD), a razdoblje za njihovu provedbu je 2021. do 2026. godina.

Cjeloviti tekst nacionalnog Plana oporavka i otpornosti, koji je usvojen u srpnju 2021. godine, dostupan je [ovdje](#).

Slika 1: Grafički prikaz relevantnih reformi i investicija u sklopu komponente „Obrazovanje, znanost i istraživanje“



Podkomponenta

REFORMA OBRAZOVNOG SUSTAVA (C3.1.)

PODKOMPONENTA

REFORMA

INVESTICIJA

REFORMA OBRAZOVNOG SUSTAVA



Modernizacija visokog obrazovanja



Digitalna preobrazba visokog obrazovanja

REFORMA: Modernizacija visokog obrazovanja (C3.1. R2)

Unaprjeđenje normativnog okvira u visokom obrazovanju obuhvaća donošenje novog **Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju** i izmjene i dopune **Zakona o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju**. Ovime će se stvoriti uvjeti za organizacijsku i funkcionalnu reformu javnih sveučilišta i ostalih javnih visokih učilišta te financiranje usmjereno ka ostvarenju institucijskih razvojnih ciljeva i prema prioritetnim područjima. Novi model financiranja temeljiti će se na transparentnim kriterijima i pokazateljima ostvarenosti rezultata povezanih s ciljevima pojedine institucije.

Uvođenje **novog modela učinkovitog financiranja javnih sveučilišta** i ostalih javnih visokih učilišta planira se provesti kroz programske sporazume koji obuhvaćaju znanstveno-istraživački i nastavnu djelatnost sveučilišta te nastavnu djelatnost ostalih javnih visokih učilišta, a pokrват će razdoblje od dvije godine.

Preduvjet za uvođenje novog modela financiranja je i postojanje pouzdanih podataka u **središnjim evidencijama u visokom obrazovanju**, njihovo korištenje u svrhu praćenja ostvarenosti institucijskih ciljeva i rezultata te analiza i istraživanja koji će biti temelj za informirano donošenje odluka i vođenje javnih politika.

Ujedno, **utvrđivanjem standarda svih kvalifikacija** koje se stječu u visokom obrazovanju te uspostavom cjelovitog Registra HKO doći će do optimizacije kadrovske strukture pojedinih visokih učilišta kao i svih potrebnih preduvjeta za kvalitetno i učinkovito izvođenje akreditiranih studijskih programa. Izmjenama Zakona o Hrvatskom kvalifikacijskom okviru i Pravilnika o Registru Hrvatskog kvalifikacijskog okvira ostvarit će se bolja učinkovitost u donošenju kvalifikacijskih standarda koji su temeljeni na analizama i istraživanjima tržišta rada te potreba društva.

Digitalna preobrazba hrvatskog društva i cjelokupnog gospodarstva otvara prostor za intenzivnije ulaganje u jačanje kapaciteta hrvatskih visokih učilišta kojima će se omogućiti pokretanje novih i povećanje postojećih studijskih programa sa snažnom digitalnom komponentom. **Digitalna preobrazba visokog obrazovanja** podrazumijeva ulaganje u digitalnu nastavnu infrastrukturu i digitalizaciju administrativnih procesa.

Digitalizacija procesa uključuje i razvoj **digitalnog registra diploma**. Stvaranje digitalnog registra diploma bit će značajan korak u razvoju sustava za praćenje osoba s kvalifikacijama. Razvoj **sustava za praćenje osoba s kvalifikacijama** uz uvođenje novog modela financiranja omogućiće će učinkovita ulaganja u definirana prioritetna područja, a kako bi se daljnje investicije usmjerile prema onim visokim učilištima i studijskim programima koji osiguravaju najveću zapošljivost te su zbog kvalitete najatraktivniji, a nemaju dosta te kapacitete odnosno upisne kvote.

Više informacija o reformi „Modernizacija visokog obrazovanja“ može se pronaći u NPOO, str. 865-869.

U sklopu reforme „Modernizacija visokog obrazovanja“ jedna je investicija usmjerena području znanosti i visokog obrazovanja, a to je „Digitalna preobrazba visokog obrazovanja“:

INVESTICIJA: Digitalna preobrazba visokog obrazovanja (C3.1. R2-I1)

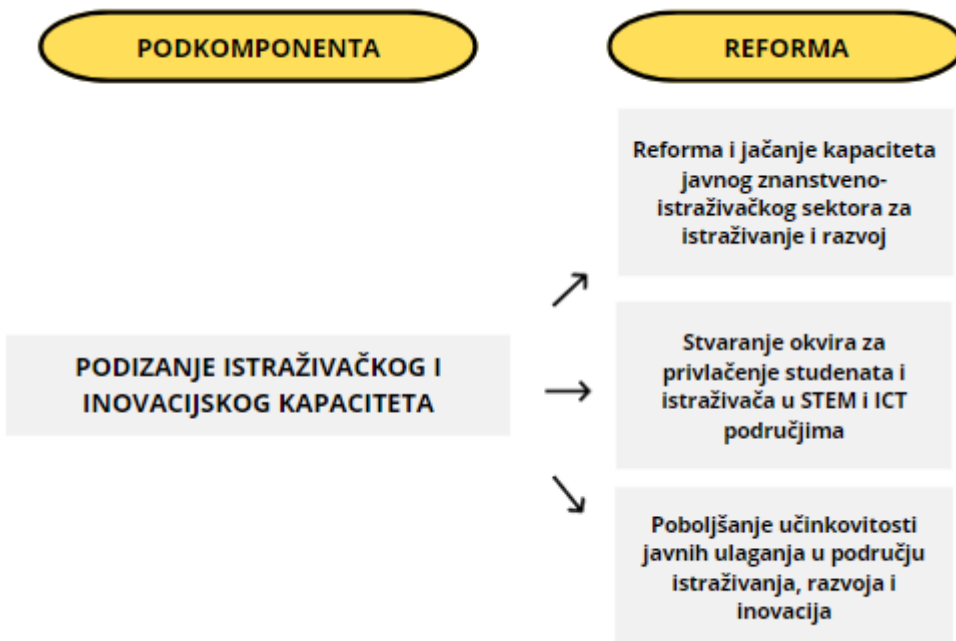
Svrha investicije je **osiguravanje potrebne nastavne infrastrukture i otvorenih digitalnih nastavnih resursa** za kvalitetno visoko obrazovanje, razvoj i izvođenje e-učenja, online učenja i aktivnog učenja.

Ova investicija uključuje razvoj otvorenih digitalnih nastavnih resursa uz nabavu aktivne opreme (opremanje učionica projektorima, računalima, ozvučenjem, studija za snimanje video lekcija) te unaprjeđenje pasivne mreže (rasvjeta, optika, elektroinstalacije, razvodni paneli, konektori itd.) koja će podržati nove tehnologije i digitalne nastavne resurse.

Više informacija o planiranim aktivnostima, ciljevima i načinu provedbe nalazi se na str. 873-875 NPOO-a.

Nositelj provedbe ove investicije je **Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET** te će ona biti ostvarena u suradnji s javnim visokim učilištima kroz provedbu projekta **e-Sveučilišta**. Više o projektu možete pročitati na [mrežnim stranicama CARNET-a](#).

PODIZANJE ISTRAŽIVAČKOG I INOVACIJSKOG KAPACITETA (C3.2.)



REFORMA: Reforma i jačanje kapaciteta javnog znanstveno-istraživačkog sektora za istraživanje i razvoj (C3.2. R1)

Cilj je provesti struktturnu i organizacijsku reformu javnog znanstveno-istraživačkog sektora kako bi se povećala kvaliteta i međunarodna vidljivost te jačala ciljana istraživanja i utjecaj znanosti na razvoj inovacija, gospodarstva i društva.

Reforma se sastoji od dvije komponente:

1. Uvođenje novog modela institucionalnog financiranja znanstveno-istraživačkih institucija kroz programske sporazume (*performance-based funding*) kojima se uvode i određuju razvojni ciljevi i kriteriji dodjele cjelokupnog proračuna;
2. Jačanje institucionalnih, infrastrukturnih i organizacijskih kapaciteta znanstveno-istraživačkog sektora kroz integraciju sveučilišta/znanstvenih instituta, kako bi se povećala kvaliteta i izvrsnost znanstvenih istraživanja i stvorila jača veza između rezultata istraživanja i potreba gospodarstva.

Provedbu obje komponente reforme omogućit će donošenje novog Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju. Novim Zakonom omogućit će se pravni i finansijski okvir za **organizacijsku i funkcionalnu integraciju sveučilišta i znanstvenih instituta** te dijalog o institucijskim ciljevima i **novi okvir financiranja temeljenog na rezultatima**: utjecajnjim

publikacijama, većem broju kompetitivnih projekata (npr. Obzor Europa), jačoj međunarodnoj suradnji, povećanom broju projekata s gospodarstvom i sl.

Izazovi, ciljevi i način provedbe planiranih aktivnosti detaljnije je opisan na str. 877-881 NPOO-a.

Ova reforma obuhvaća dvije investicije:

INVESTICIJA: Razvoj sustava programskih sporazuma za financiranje sveučilišta i znanstvenih instituta usmjerenih na inovacije, istraživanje i razvoj (C3.2. R1-I1)

Investicija uključuje:

1. **Pripremu novog okvira programskih sporazuma**, uz savjetodavnu pomoć stručnjaka s iskustvom rada na drugim sveučilištima/institutima u zemljama koje su uspješno provele tranziciju u financiranje temeljeno na rezultatima.

Planira se pripremiti komunikacijska strategija te će se, između ostalog, odrediti programski ciljevi u znanosti (poput jačanja ljudskih potencijala, okrupnjavanje znanstvenih timova na temama visokog razvojnog potencijala, jačanje sustava za upravljanje kvalitetom, izgradnja suradničke mreže s gospodarstvom, itd.). Planiraju se definirati programski sporazumi s različitim kriterijima i međusobnim odnosom tri predviđena mehanizma financiranja (povijesni mehanizam, mehanizam uspješnosti i mehanizam razvojnih ciljeva) u proračunu pojedinog sveučilišta / instituta, kroz rad stručnih radnih skupina sastavljenih od dionika iz MZO, sveučilišta i znanstvenih instituta uz podršku tima vanjskih stručnjaka.

2. **Provedbu novog institucionalnog financiranja sveučilišta i znanstvenih instituta**, koja se odnosi na uvođenje novog modela programskih sporazuma kroz dva ciklusa provedbe, a svaki bi obuhvatio period od dvije godine. U prvom ciklusu provedbe, odnosno uvođenjem novog modela financiranja kroz NPOO, institucijama koje bi nakon nekoliko krugova pregovora prihvatile novi način rada, unaprijed bi se isplatila finansijska sredstva za provedbu prvog ciklusa, a sredstva bi se isplaćivala na godišnjoj razini.

Rezultate provedbe programskih sporazuma MZO planira kontinuirano pratiti, a nakon prvog dvogodišnjeg razdoblja provedbe programskih sporazuma, rezultati bi se vrednovali i na temelju provedenog vrednovanja utvrđio bi se novi ciklus programskih sporazuma za sljedeće dvogodišnje razdoblje provedbe.

Više informacija o investiciji možete pronaći u NPOO-u, na str. 888-890. Nositelj provedbe ovih aktivnosti je Ministarstvo znanosti i obrazovanja.

INVESTICIJA: Jačanje institucionalnih kapaciteta sveučilišta i znanstvenih instituta za inovacije (C3.2. R1-I2)

Investicijom se želi postići smanjenje rascjepkanosti znanstvenog sustava kroz izgradnju infrastrukture koja će omogućiti integraciju/konsolidaciju sastavnica sveučilišta i znanstvenih instituta. Time se planira povećati učinkovitost upravljanja znanstvenim organizacijama te stvoriti optimalne uvjete za jačanje kvalitete studijskih programa i za znanstvenu izvrsnost.

Investicija obuhvaća ulaganje u **četiri istraživačko-znanstvena infrastrukturna projekta**, na temelju liste financiranih projekata kroz poziv „Priprema IRI infrastrukturnih projekata“ financiran u sklopu Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ te pripremu dokumentacije i izgradnju novih strateških projekata sveučilišta i znanstvenih instituta koje postoje u zalihi projekata MZO, a koje je moguće provesti kroz predviđeno razdoblje. Ovom investicijom se planiraju financirati **samo oni projekti koji će omogućiti infrastrukturu za provođenje organizacijske reforme** te koji se **mogu provesti do 7/2026.**

Izazovi, ciljevi i način provedbe su detaljnije objašnjeni u NPOO-u, od stranice 890 do 893.

REFORMA: Stvaranje okvira za privlačenje studenata i istraživača u STEM i ICT područjima (C3.2. R2)

Svrha reforme je uvođenje novog **poticajnog okvira za napredovanje i razvoj karijera istraživača u STEM i ICT područjima**, u skladu sa specifičnostima znanstvenih područja.

Znanstvene karijere učinit će se privlačnijima kroz jasnu, transparentnu i na zaslugama utemeljenu politiku zapošljavanja i rad na vrhunskim znanstvenim temama. Mladim znanstvenicima omogućit će se izobrazba u vještinama koje su potrebne i u poslovnom sektoru, kako bi im se omogućila veća pokretljivost u karijeri. Znanstvena karijera u STEM i ICT područjima promovirat će se kao privlačan izbor učenicima i studentima od najranije razine obrazovanja.

Navedeno će biti ostvareno **reformom zakonodavnog okvira, provedbom programa jačanja znanstvenih kapaciteta te stvaranjem mreže znanstveno-tehnološke infrastrukture**. Provedba programa jačanja znanstvenih kapaciteta će doprinijeti stvaranju većeg broja privlačnijih radnih mjesta te će se ujedno omogućiti **zadržavanje i privlačenje talentiranih istraživača** u STEM i ICT područjima. Stvaranje mreže znanstveno-tehnološke infrastrukture će omogućiti bolje povezivanje znanstvenih organizacija u IRI aktivnostima s gospodarstvom, dok će ujedno biti omogućeno otvaranje i korištenje znanstveno-tehnološke infrastrukture za transfer tehnologije, razvijanje novih tehnologija, ugovorna istraživanja i dr.

Više informacija o reformi i njenoj provedbi opisano je na stranicama 881 do 885 NPOO-a.

Ova reforma obuhvaća dvije investicije:

INVESTICIJA: Razvoj poticajnog modela za napredovanje u karijeri istraživača te provođenje vrhunskih znanstvenih istraživanja u STEM i ICT područjima (C3.2. R2-I1)

Investicija uključuje:

- 1. Rad na uspostavi novog okvira instrumenata za napredovanje i razvoj karijera istraživača**
Podrazumijeva definiranje prijedloga za poboljšanje okvira za napredovanje i razvoj karijera istraživača. Kriteriji za financiranje biti će detaljno analizirani te će biti izrađene preporuke uzimajući u obzir iskustva drugih zemalja i savjete stručnjaka. Okvir će biti usmjeren prema nagrađivanju istraživačke izvrsnosti, suradnji s industrijom, međunarodnom suradnjom itd.
- 2. Razvoj i financiranje prilagođenih programa** koja će provoditi MZO i Hrvatska zaklada za znanost putem otvorenih poziva za dodjelu bespovratnih sredstava.

Tablica u nastavku prikazuje programe koji se planiraju financirati:

Naziv programa	Programski cilj	TRL faza	Ciljane skupine
Dodjela STEM i ICT stipendija	Povećana dostupnost i zapošljivost diplomanata u STEM/ICT područjima	n/p	Studenti na pred-diplomskim i diplomskim studijima
Program mladih istraživača	Unaprijeđeni IRI potencijali mladih hrvatskih istraživača, kao posljedica suradnje s istraživačima i firmama, koji omogućuje prijenos znanja i privlači financiranje hrvatskih istraživačkih organizacija	1-3	Mladi istraživači u ranoj fazi razvoja karijere
Program uspostave samostalne karijere	Povećanje međunarodne atraktivnosti, prepoznatljivosti i vidljivosti hrvatskog istraživačkog sustava provođenjem programa koji podržava sustav razvoja karijere i napredovanja u hrvatskim istraživačkim organizacijama	1-4	Mladi istraživači u fazi uspostave samostalne karijere
Program mobilnosti	Unaprijeđen IRI potencijal hrvatskih istraživača, kao posljedica suradnje s istraživačima i firmama koji omogućuje prijenos znanja i privlači financiranje za hrvatske istraživačke organizacije	1-4	Aktivni istraživači
Start-up / spin off poduzeća mladih istraživača	Poticanje poduzetničke aktivnosti mladih istraživača kroz poticaje za pokretanje vlastitog start-up poduzeća	4-7	Mladi istraživači
Program staziranja u gospodarstvu	Stvaranje poduzetničkog duha mladih istraživača kroz usvajanje poduzetničkih vještina za istraživačke djelatnosti	4-6	Mladi istraživači

Više informacija o investiciji moguće je pronaći u NPOO (str. 893-896).

Jedini mogući nositelj programa „[Dodjela STEM i ICT stipendija](#)“ je MZO, koje je već objavilo prvi [Javni poziv za dodjelu državnih stipendija u STEM područjima znanosti](#) (za akademsku godinu 2022./2023.). Programom su planirana ukupno tri takva javna poziva za studente, za tri uzastopne akademske godine 2022./2023., 2023./2024. i 2024./2025.

Za dio programa iz gornje tablice, provedbeno tijelo bit će **Hrvatska zaklada za znanost** (HRZZ), koja je objavila [najavu poziva za dostavu projektnih prijedloga](#) koje planiraju raspisati tijekom 2022. godine.

Ministarstvo znanosti i obrazovanja je također objavilo detalje planiranih programa / otvorenih poziva u sklopu predmetne investicije, čiji je sažetak prikazan u tablici u nastavku:

Sažetak planiranih otvorenih poziva u sklopu investicije C3.2. R2-I1

Planirani program	Program mlađih istraživača	Program uspostave samostalne karijere	Program mobilnosti	Start up/spin off poduzeća mlađih istraživača	Program stažiranja u gospodarstvu
Cilj programa	Razvijanje karijera mlađih istraživača kroz unaprjeđenje njihovih kapaciteta i njihovo uključivanje u istraživački rad.	Provodenje programa koji podržava sustav razvoja karijere i napredovanja u hrvatskim istraživačkim organizacijama.	Unapređenje istraživačko-razvojnih kapaciteta mlađih istraživača kroz aktivnosti mobilnosti i prijenosa znanja na međunarodnoj razini.	Poticanje poduzetničke aktivnosti mlađih istraživača kroz poticaje za pokretanje vlastitog start-up / spin-off poduzeća.	Stvaranje poduzetničkog duha mlađih istraživača kroz usvajanje poduzetničkih vještina za istraživačke djelatnosti.
Korisnici	Doktorski studenti	Javne istraživačke organizacije	Mladi znanstvenici (doktorandi i poslijedoktorandi)	Mlađi istraživači	MSP u partnerstvu s istraživačkom organizacijom; krajnji korisnici: mlađi istraživači
Prihvatljive aktivnosti	Zapošljavanje mlađih istraživača.	Provodenje istraživanja, kratkoročna putovanja mlađih istraživača na doktorskoj i poslije doktorskoj razini te transfer znanja i tehnologije.	Odlazna mobilnost doktoranada (do 6 mjeseci) i poslijedoktoranada (do 2 godine); dolazna mobilnost poslijedoktoranada (do 2 godine). Prihvatljivi su predloženi projekti u svim znanstvenim područjima.	Provodenje istraživanja, osposobljavanje / usavršavanje, transfer znanja i tehnologije.	Istraživački rad s primjenom u područjima tehničkih, prirodnih, bioteh. i biomed. znanosti, koji omogućuje istraživanje za doktorski rad; jačanje poduzetničkih vještina; diseminacija rezultata istraživanja; transfer znanja i tehnologije.
Proračun projekta		3.000.000,00 HRK - 5.600.000,00 HRK		500.000,00 - 1.400.000,00 HRK	500.000,00 HRK - 800.000,00 HRK
Trajanje projekta	maksimalno 48 mjeseci	maksimalno 36 mjeseci	maksimalno 42 mjeseca		maksimalno 36 mjeseci
Očekivani ishodi	Povećanje broja doktorskih studenata koji su doktorirali kao posljedica provedenog projekta.	Razvoj kapaciteta i povećanje međunarodnog iskustva mlađih istraživača; poboljšanje tržišne spremnosti rezultata istraživanja i razvoja.	Povećanje međunarodnog iskustva mlađih istraživača; unaprjeđenje suradnje u znanstvenoj zajednici (sa stranim partnerima).	Povećanje kapaciteta mlađih istraživača za rad u poslovnom sektoru; poboljšanje tržišne spremnosti rezultata istraživanja i razvoja; Unaprjeđenje kapaciteta poduzeća za IRI.	Razvijanje kapaciteta mlađih istraživača i povećanje njihovog iskustva u poslovnom sektoru; unaprjeđenje suradnje istraživačkih organizacija i poduzeća.

Izvor: [Ministarstvo znanosti i obrazovanja](#).

INVESTICIJA: Ulaganje u istraživačko – tehnološku infrastrukturu u STEM i ICT područjima (C3.2. R2-I2)

Planirano je financiranje strateške **mreže znanstveno-tehnološke i inovacijske infrastrukture** (priprema dokumentacije i infrastrukturna ulaganja). U okviru ove investicije financirat će se infrastruktura od strateške važnosti i velikog istraživačkog potencijala za STEM i ICT područja, a koja direktno doprinosi jačanju ljudskih kapaciteta za vrhunska znanstvena istraživanja i suradnju s poslovnim sektorom.

Znanstveno-tehnološka i inovacijska infrastruktura odnosno istraživačko-tehnološka organizacija novi je tip organizacije u Hrvatskoj, koji će definirati MZO. Ona se uspostavlja s ciljem **razvoja novih tehnologija i stvaranja inovacija koje se prenose u gospodarstvo**. Ovakva infrastrukturna mreža predstavljat će okosnicu tehnološkog razvoja Hrvatske i uključit će postojeće znanstvene infrastrukturne kapacitete izgrađene kroz Operativni program „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ te infrastrukturu razvijenu kroz centre kompetencija. Vlasnička struktura ovakvih organizacija osigurat će partnerstvo svih relevantnih dionika: javne uprave, znanstvenih institucija i poslovnog sektora u korištenju i ciljevima infrastrukture.

Istraživačko-tehnološka infrastruktura će imati ključnu ulogu u pametnoj specijalizaciji u tri aspekta: doprinos u poduzetničkom procesu otkrivanja, povezivanje znanstvene i poslovne zajednice i izgradnja kapaciteta i prijenosa tehnologije.

MZO će ulagati u tehnološko-inovacijsku infrastrukturu putem izravne dodjele, prema prioritetima i kriterijima ulaganja koji će se kreirati **sukladno Nacionalnom planu razvoja znanstvene infrastrukture**.

Više informacija o investiciji moguće je pronaći u NPOO (str. 896-898).

REFORMA: Poboljšanje učinkovitosti javnih ulaganja u području istraživanja, razvoja i inovacija (C3.2. R3)

Reforma predviđa pokretanje pametne, ciljane i dosljedne politike javnog ulaganja u istraživanje, razvoj i inovacije kroz **novi institucionalni okvir provođenja programa kompetitivnih potpora** koji moraju biti brzi i povezani u smislu inovacijskih procesa te prilagođeni potrebama korisnika (istraživači, znanstvene institucije i poduzeća).

Uspostaviti će se funkcionalniji i učinkovitiji model upravljanja programima kompetitivnih potpora za IRI, koji će omogućiti da proces odabira postane brži i zasnovan na kriterijima uspješnosti tzv. „merit-based system“. Model upravljanja uključivat će donošenje **novog Zakona o Hrvatskoj zakladi za znanost** te jačanje njenih kapaciteta, kako bi se smanjio broj institucija trenutno uključenih u upravljanje i provedbu programa financiranja istraživanja i inovacija. Također, smanjit će se broj koraka u postupku dodjele bespovratnih sredstava za IRI projekte i povećanje transparentnosti postupka prema korisnicima.

Osigurat će se jasna podjela odgovornosti prema fazama životnog procesa istraživačko-razvojnih projekata, gdje će se **MZO fokusirati na potporu u ranijim fazama razina tehnološke spremnosti** projekata, a **MINGOR na podršku aktivnostima koje su vezane za kasnije faze**

razina tehnološke spremnosti i komercijalizaciju rezultata. HRZZ će usko surađivati i s HAMAG-BICRO-om kao provedbenom agencijom zaduženom za financiranje inovacija i malih i srednjih poduzeća.

Zadaća provedbenih tijela bit će i poticanje veza između istraživačkog i poslovnog sektora podržavanjem aktivnosti transfera tehnologije. Ovo će pomoći da se znanstveno-istraživački sektor približi tržištu kroz proces pretvaranja znanja i rezultata znanstvenih istraživanja u korisne proizvode i usluge.

Primarni fokus programskog okvira financiranog iz NPOO bit će **kompetitivni istraživački i inovacijski programi orijentirani na gospodarstvo**, poput primjenjenih istraživanja, eksperimentalnog razvoja, provjere koncepta, prijenosa tehnologije, suradnje u industriji i slično.

Više informacija je dostupno u NPOO (str. 885-888). Investicija koja podržava ovu reformu razrađena je u nastavku.

INVESTICIJA: Uvođenje funkcionalnijeg programskog okvira projektnog financiranja istraživanja, razvoja i inovacija (C3.2. R3-I1)

Investicija uključuje:

1. **Uspostavu novog institucionalnog i programskog okvira IRI politika** kroz dizajn novih programa za istraživanje i razvoj te jačanje kapaciteta Hrvatske zaklade za znanost za provedbu istih, a kroz podršku tima vanjskih stručnjaka.

Kako bi programi bili usklađeni i prilagođeni potrebama znanstvene i poslovne zajednice isti će se definirati na način da uvažavaju specifičnost istraživačko-razvojnog i inovacijskog ciklusa za različite razine tehnološke spremnosti (ciljana temeljna i primjenjena istraživanja, eksperimentalni razvoj, inicijalno financiranje inovacija te dokazivanje koncepta).

Programi će poticati poslovne investicije u istraživanje i razvoj, olakšati suradnju između znanosti i industrije te premostiti finansijski jaz koji postoji u ranim fazama inovacije. Uz to, novi programi će biti u komplementarnosti s ulaganjima koja će se financirati kroz MINGOR, jer doprinose izgradnji zalihe projekata koji se mogu nastaviti u okviru programa usmjerenih na razvoj i komercijalizaciju.

Institucionalni okvir za provedbu biti će pojednostavljen, racionaliziran i zasnovan na rezultatima. To će se omogućiti kroz kraći i jednostavniji postupak odabira, utemeljen na neovisnoj i stručnoj procjeni, kao i kroz predvidivost financiranja.

MZO i nadležne agencije će biti zadužene za raspisivanje otvorenih poziva za dodjelu bespovratnih sredstava, a u okviru rada vanjskih stručnjaka će se posebice osigurati i jačanje kapaciteta Hrvatske zaklade za znanost za provedbu novih programa (usavršavanje zaposlenika, pomoć u provedbi novih procedura za novi programski okvir, digitaliziranje procesa za prijavu, poboljšavanje postupka pregleda i selekcije projekta itd.).

2. **Provedbu novih programa (istraživačko-inovacijski projekti)** koji će se provoditi kroz novi institucionalni okvir. Novi kompetitivni IRI programi će biti poboljšani i prilagođeni te usmjereni na razvoj novih proizvoda, usluga, tehnologija i poboljšanja poslovnih procesa.

Novi programi koji će se financirati kroz ovu investiciju predstavljaju „pilot fazu“ novog programskog okvira. Krajnji cilj provedbe ove investicije je preslikati novi način razmišljanja u planiranju/provođenju IRI politika/programa na cijeli sustav financiranja IRI aktivnosti u Hrvatskoj, neovisno o izvorima financiranja.

Tablica u nastavku prikazuje primjere programa koji će se financirati. U sklopu navedenih programa provodit će se pozivi za dodjelu bespovratnih sredstava koji će potaknuti suradnju između poduzeća i znanstvenih organizacija te povećati prijenos tehnologija i znanja u gospodarstvo, uključujući digitalne proizvode, te ojačati kapacitete u područjima s visokim inovativnim potencijalom.

Naziv programa	Programski cilj	TRL faza	Ciljane skupine
Dokazivanje koncepta	Povećani razvoj novih proizvoda i procesa zbog poboljšanog IRI kapaciteta poduzeća i znanstvenih organizacija	3-4	MSP-ovi i znanstvene organizacije
Ciljana znanstvena istraživanja	Povećani razvoj novih tehnologija, proizvoda i procesa zbog primijenjenih istraživačkih aktivnosti u znanstvenim organizacijama	1-4	Znanstvene organizacije i poduzeća
Program transfera tehnologije	Povećani broj procesa prijenosa tehnologija na visokoobrazovnim institucijama i znanstvenim organizacijama	n/p	Znanstvene organizacije i poduzeća

Više informacija o investiciji je dostupno u NPOO (str. 899-902).

Krajem kolovoza 2022. objavljen je prvi poziv u sklopu ove investicije - „[**Dokazivanje inovativnog koncepta**](#)“. Rok za prijavu je 30. studenoga 2022. godine. Uz navedeni, predviđena su još tri istovjetna poziva u razdoblju 2023. - 2024. godine:

Indikativni rok za objavu	Indikativna finansijska alokacija
1. kvartal 2023.	36.165.000,00 HRK
4. kvartal 2023.	24.110.000,00 HRK
2. kvartal 2024.	24.110.000,00 HRK

Nakon 2024. godine, planirani su dodatni pozivi u sklopu Programa „Konkurentnost i kohezija 2021.-2027.“, a koji će biti financirani iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Za preostala dva programa u sklopu predmetne investicije - Ciljana znanstvena istraživanja te Program transfera tehnologije, Ministarstvo znanosti i obrazovanja objavilo je [detalje](#), koje prenosimo u tablici u nastavku:

Planirani program	Ciljana znanstvena istraživanja	Program transfera tehnologije	Program ureda za transfer tehnologije
Cilj programa	Povećanje razine razvoja novih tehnologija, proizvoda i procesa zbog primijenjenih istraživačkih aktivnosti u znanstvenim organizacijama.		Povećati broj procesa prijenosa tehnologije u visokim učilištima i istraživačkim organizacijama.

Planirani program	Ciljana znanstvena istraživanja	Program transfera tehnologije	Program ureda za transfer tehnologije
Korisnici	Znanstvene organizacije i poduzeća	Istraživačke organizacije i visokoškolske ustanove koje provode eksperimentalni razvoj	Uredi za transfer tehnologije
Prihvatljive aktivnosti	Istraživačke aktivnosti TRL 1-4, priprema projektnih prijedloga za buduće financiranje i planiranje dugoročne suradnje između akademske zajednice i gospodarstva, provjera i zaštita intelektualnog vlasništva, organizacija i sudjelovanje na konferencijama ili drugim specijaliziranim događanjima, umrežavanje s potencijalnim međunarodnim i nacionalnim suradnicima.	Komercijalizacija rezultata istraživanja i razvoja (TRL 5-8), uključujući aktivnosti kao što su izrada prototipa, demonstracija, pilotiranje, testiranje i verifikacija, analiza tržišta, dizajniranje dokumenata komercijalizacije i upravljanje / zaštita intelektualnog vlasništva.	Aktivnosti su usmjereni na financiranje specifičnih projektnih aktivnosti Ureda za prijenos tehnologije, uključujući obrazovanje i obuku projektnog tima.
Proračun projekta	3.767.250,00 - 11.301.750 HRK	500.000,00 – 1.500.000,00 HRK	75.000,00 – 200.000,00 HRK
Trajanje projekta	30 - 36 mjeseci	24 mjeseca	12 mjeseci
Očekivani ishodi	Unapređenje suradnje istraživačkih organizacija i poduzeća, unapređenje kapaciteta poduzeća za IRI, poboljšanje tržišne spremnosti rezultata istraživanja i razvoja.	Povećan broj prijenosa tehnologije i aplikacija za zaštitu intelektualnog vlasništva.	

S navedenim pregledom zaključujemo sažetak informacija **dostupnih u listopadu 2022. godine** o planiranim reformama, investicijama, programima i pozivima planiranim u sklopu komponente **C3. Obrazovanje, znanost i istraživanje** Nacionalnog plana oporavka i otpornosti.

Navedeno ne znači da sveučilišta ne mogu sudjelovati u pozivima otvorenima u sklopu drugih komponenti NPOO-a.

Primjerice, trenutno su otvorena dva poziva u sklopu komponente **1. Gospodarstvo** (C1.6. Razvoj održivog, inovativnog i otpornog turizma), u kojima mogu sudjelovati i sveučilišta:

- [Regionalna diversifikacija i specijalizacija hrvatskog turizma kroz ulaganja u razvoj turističkih proizvoda visoke dodane vrijednosti te](#)
- [Jačanje održivosti te poticanje zelene i digitalne tranzicije poduzetnika u sektoru turizma.](#)

Očekuje se da će biti još brojnih takvih poziva, a čije uvjete za prijavu nije moguće predvidjeti iz samog NPOO-a. Stoga Vas pozivamo da pratite mrežne stranice Sveučilišta u Rijeci (kategorija: [eu projekti](#)), gdje objavljujemo vijesti o svim otvorenim natječajima u sklopu Mechanizma za oporavak i otpornost u kojima su sveučilišta prihvatljivi prijavitelji / partneri, te se prijavite na [listu primatelja elektroničke pošte](#) Sveučilišnog centra za istraživanje i inovacije.