

ZAPISNIK
Delovne skupine za krepitev sodelovanja med uporabniki in akademsko sfero
26. 08. 2024

Dnevni red:

- 1.) Razprava o ciljih uporabniške in akademske sefe ter razumevanju vzajemnih potreb in interesov (razprav o pričakovanih in potrebah uporabnikov, virih za aplikativno delo, vrednotenju dela, itd.)
- 2.) Identifikacija možnih predlogov ukrepov za izboljšanje sodelovanja med sferami z oblikovanjem sklepov
- 3.) Razno

Prisotni: Vesna Nahtigal, Igor Papič, Denis Đonlagić, Tanja Mohorič, Uroš Salobir, Sonja Šmuc, Iztok Švab, Simon Rečnik, Pal Levin, Marina Lukšič Hacin , Mito Žnidarko, Emilija Stojmenova Duh

Upravičeno odsotni: Matjaž Han, Željko Knez, Tibor Šimonka, Jernej Štromajer MGTŠ

Ad. 1. Razprava o ciljih uporabniške in akademske sefe ter razumevanju vzajemnih potreb in interesov (razprav o pričakovanih in potrebah uporabnikov, virih za aplikativno delo, vrednotenju dela, itd.

Sestanek je pričel z razpravo o projektu ARIS, ki naj bi prevzel odgovornost za vzpostavitev spletnega stičišča med akademsko in uporabniško sfero. Predstavljene so bile naloge in funkcionalnosti, ki jih bo ARIS prevzel, vključno z nadgradnjo spletne strani in vzpostavitvijo podatkovnega skladišča. Pilotni projekt je že v teku.

Po predstavitvi trenutnega dela je potekala razprava, pri kateri je bilo izpostavljeno sledeče:

- Poudarjen je bil pomen komunikacije in potreba po proaktivnem vključevanju uporabnikov in znanstvenikov na platformo, kot na primer prek "tržnic znanja". Izpostavljena je bila tudi potreba po izboljšanju povezav z gospodarstvom, ki so trenutno šibke zaradi pomanjkljivega poznavanja deležnikov.
- Izpostavljene so bile tri osnovne ideje, ki bi pripomogle k proaktivnemu vzpostavljanju teh povezav: sledenje obstoječim kazalnikom, vzpostavitev iskalnika partnerjev in izboljšanje interpretacije podatkov. Pri tem je poudarek na razumevanju, kaj predstavljeni podatki pomenijo ter kako zagotoviti in poiskati strokovnjake, ki razumejo gospodarsko dogajanje in krati poznajo področje znanosti.
- S strani Ministrstva za digitalno preobrazbo, je bilo izpostavljeno, da že obstajajo gradniki umetne inteligence, ki lahko prispevajo k gradnji podatkovnih baz in povezovanju različnih podatkovnih. Predlagano je bilo, da se ti gradniki uporabijo pri delovanju, s čimer ne bi bilo potrebno vzpostavljati novega sistema.

Ad 2. Identifikacija možnih predlogov ukrepov za izboljšanje sodelovanja med sferami z oblikovanjem sklepov

V začetku razprave je bila izpostavljena nujnost uskladitve vrednotenja aplikativnega in temeljnega raziskovanja.

Denis Đonlagić je predstavil teze (ki so bile predstavljene na diapozitivih) ter prisotne povabil k razpravi o predstavljenih vsebinah:

- Ena izmed osrednjih tem je bila težava, da napredovanje profesorjev, temelji pretežno na znanstvenih objavah, medtem ko aplikativno delo, kot so patenti, ni enakovredno ovrednoteno. Minister Igor Papič je izpostavil, potrebo po spremembi habilitacijskih kriterijev, da bi aplikativno delo dobilo enako težo kot temeljno raziskovanje.
- Emilija Stojmenova Duh je opozorila, da je v Evropi že prišlo do premika v smeri enakovrednega vrednotenja aplikativnega in temeljnega znanstvenega dela ter predlagala, da bi morali temu slediti tudi pri nas
- Marina Lukšič Hacin je izpostavila, da aplikativno delo vključuje tudi sodelovanje z uporabniki iz javnega sektorja in ni omejeno le na gospodarstvo.

V nadaljevanju razprave so bile obravnavane tudi problematike financiranja aplikativnih projektov, pri čemer je bilo poudarjeno, da morajo biti poleg tržne vrednosti projekta, upoštevani tudi dejavniki, kot so družbena koristnost in potrebe javnega sektorja.

Predstavljena so bila naslednja izhodišča:

- Reforma vrednotenja aplikativnega dela v akademski sferi, kjer mora biti aplikativno delo enako ovrednoteno kot temeljno znanstveno raziskovanje.
- Uvedba dodatnih mehanizmov za spodbujanje aplikativnega znanstveno-raziskovalnega dela v akademski sferi, kjer bo aplikativno delo pridobilo status, ki je primerljiv s temeljno znanostjo.
- Revidiranje definicije aplikativnih projektov, kjer sofinanciranje ne sme biti edini kriterij, upoštevati pa je potrebno tudi družbeno koristnost.
- Izboljšanje sodelovanja med akademsko sfero in gospodarstvom ter poenotenje informacijskih sistemov, ki bi omogočili boljše sledenje projektom in njihovi uspešnosti.

SKELP: Potrebno je uvesti mehanizme za dodatno vzpodbujanje aplikativnega znanstveno-raziskovalnega dela v akademski sferi. Aplikativnemu delu je potrebno dodeliti status, ki je primerljiv s statusom temeljnega raziskovanja.

SKLEP: Potrebno je revidirati definicijo aplikativnih projektov.

V razpravi je bilo izpostavljeno, da aplikativni projekti v gospodarstvu naslavlajo projekte, ki rešujejo konkretne probleme in izzive v proizvodnji ali poslovnih procesih. Takšni projekti ne zahtevajo nujno finančnega prispevka, lahko pa vključujejo razvoj prototipov in iskanje rešitev z dodano vrednostjo. Predlagana je bila tudi obratna logika, po kateri bi razpisi bili namenjeni podjetjem, ki bi se prijavi za reševanje specifičnih problematik. Prav tako je bilo poudarjeno, da je potrebno reorganizirati vrste projektov, zlasti pri velikih projektih, katerih učinki so vidni tudi v gospodarstvu. Razprava je naslovila tudi problem financiranja manjših in večjih projektov, kar je v preteklosti vodilo do neenakosti, kot je bilo opazno pri SRIP projektih. Nadalje je bilo izpostavljeno, da se ne sme obravnavati vseh podjetij enako, saj je treba upoštevati njihovo razvojno naravnost in družbeno odgovornost. Mala podjetja se pogosto soočajo s težavami, saj nimajo potrebnih kapacitet, medtem ko lahko večja podjetja lažje pripravijo obsežnejše projekte.

Ad. 3. Razno

Prisotni so predlagali, da bi v prihodnje sestanki še naprej potekali v živo, medtem ko se spletni sestanki uporabijo za manj pomembne, rutinske zadeve.

Poleg rednega zapisnika, se naj posreduje še zapisnik prejšnje delovne skupine.

Datum: 26. 8. 2024