



KLASA: 602-04/20-04/0042

URBROJ: 355-02-04-21-0013

Zagreb, 6. prosinca 2021. godine

**AKREDITACIJSKA PREPORUKA**  
**Agencije za znanost i visoko obrazovanje**  
**u postupku reakreditacije**  
**Sveučilišta u Rijeci – Odjela za matematiku**

### 1. Uvod

Agencija za znanost i visoko obrazovanje (u dalnjem tekstu: Agencija) provodi postupak reakreditacije visokih učilišta u skladu sa Zakonom o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, broj 45/09) (u dalnjem tekstu: Zakon), Pravilnikom o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, broj 24/10), Pravilnikom o uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti, uvjetima za reakreditaciju znanstvenih organizacija i sadržaju dopusnice („Narodne novine“, broj 83/10) (u dalnjem tekstu zajednički: Pravilnici), Postupkom reakreditacije visokih učilišta (pročišćeni tekst) (KLASA: 602-04/18-04/0025; URBROJ: 355-02-04-19-0004, od dana 17. srpnja 2019.) (u dalnjem tekstu: Postupak reakreditacije visokih učilišta) te dokumentom „**Standardi za vrednovanje kvalitete sveučilišta i sastavnica sveučilišta u postupku reakreditacije visokih učilišta**“ koji su usklađeni sa **Standardima i smjernicama za osiguravanje kvalitete na Europskom prostoru visokog obrazovanja (ESG)**.

Temeljem Plana reakreditacije visokih učilišta u 2021. godini (KLASA: 602-04/20-04/0021, URBROJ: 355-02-04-20-0001, donesenog 16. lipnja 2020. godine) vrednovano je **Sveučilište u Rijeci – Odjel za matematiku**.

Akreditacijski savjet je imenovao stručno povjerenstvo. U skladu s Odlukom o načinu provođenja postupaka vanjskog vrednovanja za vrijeme trajanja epidemije bolesti COVID-19 uzrokovane virusom SARS-CoV-2 (KLASA: 816-04/20-01/0001; URBROJ: 355-01-20-0045, od dana 14. rujna 2020. godine) preliminarni posjet obavljen je 19. travnja 2021. godine, a imenovano stručno povjerenstvo provelo je glavni posjet putem videoveze (*online*) u razdoblju 20.-22. travnja 2021. godine.

Rad stručnog povjerenstva temeljio se na samoanalizi koju je izradilo vrednovano visoko učilište, Zakonu i Pravilnicima, dokumentu „**Standardi za vrednovanje kvalitete sveučilišta i sastavnica sveučilišta u postupku reakreditacije visokih učilišta**“ te na saznanjima stečenim tijekom posjeta.

Nakon obavljenog posjeta, stručno povjerenstvo je donijelo završno izvješće.

**Završno izvješće** sadrži analizu svake teme, preporuke za poboljšanje i ocjenu kvalitete svake teme te detaljnu analizu svakog standarda, preporuke za poboljšanje i ocjenu kvalitete svakog standarda. Završno izvješće predstavlja sastavni dio ove Akreditacijske preporuke.

Vrednovano visoko učilište se očitovalo na završno izvješće stručnog povjerenstva.

Na temelju završnog izvješća stručnog povjerenstva s pripadajućom ocjenom kvalitete i očitovanja vrednovanog visokog učilišta, Akreditacijski savjet je, u skladu s točkom 3.11. Postupka reakreditacije visokih učilišta, na 131. sjednici, održanoj dana 19. listopada 2021. godine, raspravljao o vrednovanom visokom učilištu te donio prethodno stručno mišljenje.

## 2. Mišljenje Akreditacijskog savjeta

Na temelju točke 3.11. i 3.15. Postupka reakreditacije visokih učilišta, a u vezi s člankom 22. i člankom 26. stavak 3. Zakona, Akreditacijski savjet je na svojoj 131. sjednici, održanoj dana 19. listopada 2021. godine, donio sljedeće mišljenje:

**1. Agenciji za znanost i visoko obrazovanje preporučuje se donošenje akreditacijske preporuke kojom ministru nadležnom za znanost i visoko obrazovanje preporučuje izdavanje potvrde Sveučilištu u Rijeci o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i znanstvene djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci – Odjelu za matematiku.**

### 2. Visoko učilište je dužno:

- u roku od 6 mjeseci od dana dostavljanja potvrde donijeti petogodišnji akcijski plan u cilju unaprjeđenja kvalitete sukladno preporukama stručnog povjerenstva i dostaviti ga Agenciji,  
-dvije godine nakon donezenog akcijskog plana izvijestiti Agenciju o realizaciji akcijskog plana te u skladu s time ažurirati uvjete izvođenja u informacijskom sustavu MOZVAG.

Mišljenje Akreditacijskog savjeta je dostavljeno vrednovanom visokom učilištu koje je imalo pravo podnošenja pisanog prigovora u roku od 15 dana od dana primitka mišljenja sukladno točki 3.12. Postupka reakreditacije visokih učilišta.

Sveučilište u Rijeci - Odjel za matematiku nije iskoristilo navedenu mogućnost.

## 3. Uvjeti propisani Zakonom i Pravilnicima

U vezi s uvjetima propisanim Zakonom i Pravilnicima (kvantitativni uvjeti), Akreditacijski savjet je, analizom podataka koje je dostavilo visoko učilište, utvrdio da Sveučilište u Rijeci – Odjel za matematiku ispunjava sve kvantitativne uvjete propisane Zakonom i Pravilnicima.

## 4. Ocjena kvalitete

**Na temelju činjenica utvrđenih u postupku reakreditacije teme su ocijenjene sljedećim ocjenama:**

Ocjena razine kvalitete po temama				
Naziv teme	Nezadovoljavajuća razina kvalitete	Minimalna razina kvalitete	Zadovoljavajuća razina kvalitete	Visoka razina kvalitete

<i>I. Interno osiguravanje kvalitete i društvena uloga visokog učilišta</i>			X	
<i>II. Studijski programi</i>			X	
<i>III. Nastavni proces i podrška studentima</i>			X	
<i>IV. Nastavnički i institucijski kapaciteti</i>			X	
<i>V. Znanstvena/umjetnička djelatnost</i>			X	

Ocjena kvalitete prema standardima u postupku reakreditacije vrednovanog visokog učilišta sadržana je u završnom izvješću stručnog povjerenstva.

Svi standardi i teme vrednovanja kvalitete su sadržani u dokumentu „**Standardi za vrednovanje kvalitete sveučilišta i sastavnica sveučilišta u postupku reakreditacije visokih učilišta**“ koji su uskladjeni sa **Standardima i smjernicama za osiguravanje kvalitete na Europskom prostoru visokog obrazovanja (ESG)**. Navedeni standardi i teme procjenjuju se opisnom ocjenom kako je to predviđeno navedenim dokumentom, uz obrazloženje stručnog povjerenstva i preporuke za poboljšanje.

**I. tema odnosi se na interno osiguravanje kvalitete i društvenu ulogu visokoga učilišta** te je ona usko povezana s odredbama članka 22. stavka 9. i 10. Zakona, odredbama članka 13., članka 14., članka 17. i članka 18. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, broj 24/10) te odredbom članka 7. Pravilnika o uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti, uvjetima za reakreditaciju znanstvenih organizacija i sadržaju dopusnice („Narodne novine“, broj 83/10). Također, I. tema je u skladu sa standardima 1.1., 1.7. i 1.8. ESG-a.

I. tema sastoji se od 6 standarda, od kojih je **standard 1.1. ključan**. **Ključnim standardom 1.1.** procjenjuje se **funkcionalnost unutarnjeg sustava osiguravanja kvalitete**. Stručno povjerenstvo je navedeni standard ocijenilo ocjenom kvalitete **zadovoljavajuća razina kvalitete**.

Iz završnog izvješća stručnog povjerenstva je vidljivo kako je, kroz ocjenu kvalitete **visoka razina kvalitete**, stručno povjerenstvo, u I. temi, posebno istaknulo sljedeće:  
- Odjel je u potpunosti uzeo u obzir nalaze i preporuke iz prethodnog vrednovanja koje je koristio kao temelj za unapređenje kvalitete u ovom ciklusu vrednovanja. Stručno povjerenstvo smatra impresivnim rezultate u području internacionalizacije studijskih programa. Stručno povjerenstvo je pohvalilo zapošljavanje novih docenata kao i razvoj specijalizacije u području diskretne matematike i primjena. Stručno povjerenstvo je također pohvalilo pokretanje međunarodnog studijskog programa Diskretne matematike i primjena (**standard 1.2.**).

- stručno povjerenstvo je zadovoljno kvalitetom i sadržajem informacija objavljenih na mrežnim stranicama Odjela. Nadalje, stručno povjerenstvo, a s obzirom na povijest i iskustvo Odjela u području usavršavanja nastavnika, pohvaljuje aktivnosti Odjela u području popularizacije znanosti i matematike. Odjel sudjeluje u događajima kao što su Večeri matematike, Imaginary - čarobna matematika, Otvoreni dan, matematika u 3D i događajima posvećenim nadarenim učenicima i pojedincima. Odjel je također uključen u aktivnosti povezivanja umjetnosti i matematike. Dokazi potvrđuju dojam stručnog povjerenstva da je interakcija Odjela s drugim dionicima iz društvene zajednice visoko na ljestvici prioriteta nastavnika Odjela. Informacije o trenutnim događajima lako su dostupne i dobro izložene. Stručno povjerenstvo je dodatno ustanovilo da Odjel aktivno promiče matematiku općenito kao i studijske programe Odjela, osobito među srednjoškolcima (**standard 1.4.**).

- stručno povjerenstvo pohvaljuje aktivnosti Odjela u vezi s edukacijom budućih nastavnika i popularizacijom matematike. Odjel kontinuirano surađuje s raznim dionicima te razvija svoju društvenu ulogu. Odjel sudjeluje u brojnim inicijativama na razini Sveučilišta poput Imaginary - čarobna matematika - program u okviru provedbe projekta 27 Susjedstava EPK Rijeka 2020 financiran od Sveučilišta u Rijeci (2019.-2020.) te Techno-Past Techno-Future: European Researchers' Night" (TPTF ERN) - projekt financiran od Europske unije (Obzor2020) čiji je koordinator Ministarstvo znanosti i obrazovanja, i projektu „Strateška internacionalizacija diplomskih studija matematike i biotehnologije – OPTILIFE“ u okviru kojeg je diplomski sveučilišni studij Diskretna matematika i primjene prilagođen za izvođenje na engleskom jeziku (**standard 1.5.**).

Preostala dva standarda iz I. teme su ocijenjena ocjenom kvalitete zadovoljavajuća razina kvalitete.

Ostali razlozi za dane ocjenu kvalitete I. teme i svih standarada te preporuke za poboljšanje sadržani su u završnom izvješću stručnog povjerenstva.

**II. tema odnosi se na studijske programe vrednovanog visokog učilišta** te je ona usko povezana s odredbama članka 13., članka 18. i, ukoliko se radi o studijskom programu iz područja reguliranih profesija, članka 19. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, broj 24/10).

Također, II. tema je u skladu sa standardima 1.2. i 1.9. ESG-a.

II. tema sastoji se od 6 standarda od kojih je **standard 2.2. ključan**.

**Ključnim standardom 2.2.** procjenjuju se **predviđeni ishodi učenja te njihova usklađenost s odgovarajućom razinom i profilom Hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO) te kvalifikacijskim okvirom europskog prostora visokog obrazovanja (QF-EHEA)**. Stručno povjerenstvo je navedeni standard ocijenilo ocjenom kvalitete **zadovoljavajuća razina kvalitete**.

Iz završnog izvješća stručnog povjerenstva je vidljivo kako je, kroz ocjenu kvalitete **visoka razina kvalitete**, stručno povjerenstvo, u II. temi, između ostalog, posebno istaknuto kako se raspodjela ECTS bodova prati provođenjem studentskih anketa po završetku svakog semestra i provođenjem anketa svake tri godine po odluci Odjelskog vijeća. Rezultate ankete analizira Odbor za osiguravanje i unapređivanje

kvalitete Odjela za matematiku, a o odstupanjima su obaviješteni svi uključeni. Na temelju ove analize provode se prilagodbe ECTS bodova za predmete (**standard 2.5.**).

Preostala četiri standarda iz ove teme su ocijenjena ocjenom zadovoljavajuća razina kvalitete.

Ostali razlozi za dane ocjenu kvalitete II. teme i svih standarada te preporuke za poboljšanje sadržani su u završnom izvješću stručnog povjerenstva.

**III. tema odnosi se na nastavni proces i podršku studentima** te je ona usko povezana s odredbama članka 13., članka 17. i članka 18. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, broj 24/10).

Također, III. tema je u skladu sa standardima 1.3., 1.4. i 1.6. ESG-a.

III. tema sastoji se od 10 standarda od kojih je **standard 3.1. ključan**.

**Ključnim standardom 3.1.** procjenjuje se **vertikalna mobilnost u nacionalnom i međunarodnom prostoru visokog obrazovanja, odnosno uvjeti za upis ili nastavak studija te jesu li oni uskladeni sa zahtjevima studijskog programa, jesu li jasni, objavljeni i je li se dosljedno primjenjuju**. Stručno povjerenstvo je navedeni standard ocijenilo ocjenom kvalitete **zadovoljavajuća razina kvalitete**.

Iz završnog izvješća stručnog povjerenstva je vidljivo kako je, kroz ocjenu kvalitete **visoka razina kvalitete**, stručno povjerenstvo, u III. temi, između ostalog, posebno istaknuto sljedeće:

- Odjel se u vrijeme pandemije prilagodio izvođenju nastave putem e-platformi. Odjel izvodi izborne predmete za studente viših godina studija. Zbog svoje veličine Odjel ne može izvoditi mnogo takvih kolegija pa studentima dozvoljava da pohađaju kolegije na drugim odjelima, kao što je Odjel za informatiku. Nastava se izvodi na uobičajen način za studij matematike. Zadavanje seminarskih radova i projektnih zadataka potiče studente na samostalno učenje i učenje utemeljeno na istraživanju (**standard 3.3.**).

- Odjel je nedavno pokrenuo diplomski studijski program na engleskom jeziku koji uglavnom privlači studente iz zemalja koje nisu članice Europske unije. Uvjeti upisa odgovarajuće su definirani i zainteresirani studenti mogu od Odjela dobiti sve potrebne informacije. Budući da je taj projekt relativno nov i zbog pandemije koja je u tijeku na program nije upisan velik broj studenata, no ima i Erasmus i YUFE studenata koji pohađaju neke kolegije na engleskom jeziku. Strani studenti čine se vrlo zadovoljni kvalitetom studija i životom u Rijeci te podrškom koju im pruža Odjel (**standard 3.7.**).

- po završetku prediplomskog i diplomskog studija studentima se izdaje diploma i dopunska isprava o studiju na hrvatskom i engleskom jeziku. One se izrađuju u skladu s propisanim nacionalnim i sveučilišnim propisima (**standard 3.9.**).

Od preostalih šest standarda iz ove teme, jedan standard je ocijenjen ocjenom minimalna razina kvalitete, a pet standarda su ocijenjena ocjenom kvalitete zadovoljavajuća razina kvalitete.

Ostali razlozi za danu ocjenu kvalitete III. teme i svih standarada te preporuke za poboljšanje sadržani su u završnom izvješću stručnog povjerenstva.

**IV. tema odnosi se na nastavničke i institucijske kapacitete** te je ona usko povezana s odredbama članka 22. stavka 9. i 10. Zakona, odredbama članka 5., članka 6., članka 13. te članka 18. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, broj 24/10) kao i odredbama članka 4., članka 6. i članka 7. Pravilnika o uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti, uvjetima za reakreditaciju znanstvenih organizacija i sadržaju dopusnice („Narodne novine“, broj 83/10). Također, IV. tema je u skladu sa standardima 1.5. i 1.6. ESG-a.

IV. tema sastoji se od 6 standarda od kojih su **standardi 4.1. i 4.4. ključni**.

**Ključnim standardom 4.1.** procjenjuje se **osiguravanje odgovarajućih nastavničkih kapaciteta**. **Ključnim standardom 4.4.** procjenjuje se **osiguravanje odgovarajućeg prostora, opreme i cjelokupne infrastrukture za provedbu studijskih programa i osiguravaju li postizanje predviđenih ishoda učenja te realizaciju znanstvene/umjetničke i stručne djelatnosti**. Stručno povjerenstvo je i standard 4.1. ocijenilo ocjenom zadovoljavajuća razina kvalitete, a standard 4.4. ocijenilo ocjenom kvalitete **visoka razina kvalitete**.

Povezano sa standardom 4.4., a koji je ocijenjen ocjenom **visoka razina kvalitete**, stručno povjerenstvo je, između ostalog, posebno istaknulo sljedeće:

- Odjel ima dobre materijalne i prostorne uvjete za provedbu istraživačke i nastavne djelatnosti te je opremljen suvremenom istraživačkom opremom. Odjel za matematiku koristi prostor u zgradbi na sveučilišnom Kampusu na adresi Radmila Matejčić 2, Rijeka, ukupne površine 2238,33 m<sup>2</sup>, od čega 76,05 m<sup>2</sup> zauzima prostor za provedbu znanstvenih istraživanja. Za nastavu, konzultacije i ispite koriste se dvije velike predavaonice (za 150 odnosno 100 studenata), dvije predavaonice srednje veličine (za 44 odnosno 30 studenata), jedna manja predavaonica (za 16 studenata), jedan metodički praktikum (za 30 studenata) i dva računalna praktikuma (za 21, odnosno 20 studenata) ukupne površine 649,30 m<sup>2</sup>. Najveća prostorija po potrebi se koristi za posebna događanja (promocije i sl.) jer je dodatno opremljena razglasom. Sve predavaonice opremljene su LCD projektorima koji su spojeni na nastavnička računala smještena na katedri. Za nastavu na diplomskom studiju Diskretna matematika i primjene koriste se i dva laboratorijska Odjela za matematiku od kojih je jedan u potpunosti opremljen dok se drugi još oprema. U laboratorijskim se izvodi nastava i istraživački rad tako da studenti koriste iste računalne programe koji se koriste za znanstveni rad. Nastavnički kabineti namijenjeni za jednog ili dvoje nastavnika/suradnika veličine su između 16 m<sup>2</sup> i 17 m<sup>2</sup> te su prikladni za provođenje znanstvene i nastavne djelatnosti. Odjel ima i kabinet za vanjske suradnike i gostujuće predavače površine 25,55 m<sup>2</sup> koji je dovoljan za smještaj četvero nastavnika. Studenti su izrazili zadovoljstvo prostorom koji je osiguran za pojedinačni i grupni rad na Odjelu u uvjetima prije pandemije. Odjel za matematiku Sveučilišta u Rijeci ima iznimno dobre uvjete za nastavu (**ključni standard 4.4.**).

Od preostala četiri standarda iz ove teme, jedan standard je ocijenjen ocjenom minimalna razina kvalitete, a tri standarda su ocijenjena ocjenom zadovoljavajuća razina kvalitete.

Ostali razlozi za danu ocjenu kvalitete IV. teme i svih standarada te preporuke za poboljšanje sadržani su u završnom izvješću stručnog povjerenstva.

**V. tema odnosi se na znanstvenu/umjetničku djelatnost** te je ona usko povezana s odredbom članka 22. stavka 10. Zakona i odredbama članka 4., članka 6. i članka 7. Pravilnika o uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti, uvjetima za reakreditaciju znanstvenih organizacija i sadržaju dopusnice („Narodne novine“, broj 83/10).

Također, V. tema je u skladu sa standardom 1.5. ESG-a.

V. tema sastoji se od 5 standarda od kojih je **standard 5.1. ključan**.

**Ključnim standardom 5.1.** procjenjuje se **kvaliteta i kvantiteta znanstvenog istraživanja**. Stručno povjerenstvo je standard 5.1. ocijenilo ocjenom kvalitete **zadovoljavajuća razina kvalitete**.

Od preostala četiri standarda iz ove teme jedan standard je ocijenjen ocjenom minimalna razina kvalitete, a tri standarda su ocijenjena ocjenom kvalitete zadovoljavajuća razina kvalitete.

Razlozi za danu ocjenu kvalitete V. teme i svih standarada te preporuke za poboljšanje sadržani su u završnom izvješću stručnog povjerenstva.

## **5. Preporuke za unapređenje kvalitete**

Preporuke za unapređenje kvalitete koje su sadržane u završnom izvješću stručnog povjerenstva predstavljaju sastavni dio ove akreditacijske preporuke.

## **6. Zaključak**

Akreditacijski savjet je, na temelju završnog izvješća stručnog povjerenstva s pripadajućom ocjenom kvalitete i očitovanja vrednovanog visokog učilišta, a iz gore navedenih razloga, utvrdio da vrednovano visoko učilište ispunjava uvjete kvalitete utvrđene gore navedenim dokumentima te je, u skladu s točkom 3. 11. Postupka reakreditacije visokih učilišta, donio mišljenje o ishodu postupka reakreditacije vrednovanog visokog učilišta kako je navedeno u točki 2. ove Akreditacijske preporuke.

U skladu s točkom 3. 15. Postupka reakreditacije visokih učilišta, vrednovano visoko učilište je dužno:

-u roku od 6 mjeseci od dana dostavljanja potvrde donijeti petogodišnji akcijski plan u cilju unapređenja kvalitete sukladno s preporukama stručnog povjerenstva i dostaviti ga Agenciji te

-dvije godine nakon donešenog akcijskog plana izvjestiti Agenciju o realizaciji akcijskog plana te u skladu s time ažurirati uvjete izvođenja u informacijskom sustavu MOZVAG.

U skladu s navedenim, a temeljem članka 22. stavka 3. Zakona o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, broj 45/09) te uz prethodno mišljenje Akreditacijskog savjeta doneseno na 131. sjednici, održanoj dana 19. listopada 2021. godine, Agencija za znanost i visoko obrazovanje preporučuje ministru nadležnom za znanost i visoko obrazovanje:

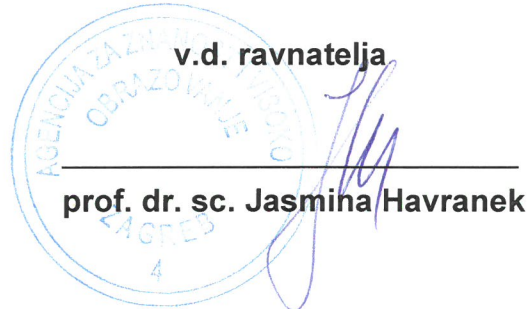
**1. Izdavanje potvrde Sveučilištu u Rijeci o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja na Sveučilištu u Rijeci – Odjelu za matematiku.**

**2. Izdavanje potvrde Sveučilištu u Rijeci o ispunjavanju uvjeta za obavljanje znanstvene djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci – Odjelu za matematiku.**

**3. Visoko učilište je dužno:**

-u roku od 6 mjeseci od dana dostavljanja potvrde donijeti petogodišnji akcijski plan u cilju unapređenja kvalitete sukladno s preporukama stručnog povjerenstva i dostaviti ga Agenciji te

-dvije godine nakon donezenog akcijskog plana izvjestiti Agenciju o realizaciji akcijskog plana te u skladu s time ažurirati uvjete izvođenja u informacijskom sustavu MOZVAG.



**Dostaviti:**

1. Ministarstvo znanosti i obrazovanja,  
n/p ministra, prof. dr. sc. Radovan Fuchs, Donje Svetice 38, Zagreb,
2. Sveučilište u Rijeci,  
n/p rektorice, prof. dr. sc. Snježana Prijović-Samaržija, Trg braće Mažuranića 10, Rijeka,
3. Sveučilište u Rijeci – Odjel za matematiku,  
n/p pročelnika Odjela, prof. dr. sc. Dean Crnković, Radmila Matejčić 2, Rijeka,
4. Pismohrana, ovdje.