



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA

KLASA: UP/I-602-04/17-13/00012  
URBROJ: 533-20-18-0006

Zagreb, 18. siječnja 2018.

REPUBLIKA HRVATSKA  
355 - AGENCIJA ZA ZNANOST I VISOKO  
OBRAZOVANJE

Primljeno:	31.1.2018. 13:48:24	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
602-04/17-03/0014	02-04	
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.
533-18-0014	0	0



d289218

Na temelju odredbe članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09), vezano uz primjenu odredbe članka 20. stavka 6. Zakona o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, br. 45/09; u daljnjem tekstu: Zakon) i Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, br. 24/10; u daljnjem tekstu: Pravilnik), u povodu zahtjeva Tehničkog veleučilišta u Zagrebu za pokretanje postupka inicijalne akreditacije za izvođenje studijskoga programa od 19. listopada 2017. godine, a po pozitivnoj akreditacijskoj preporuci Agencije za znanost i visoko obrazovanje, uz prethodno mišljenje Akreditacijskog savjeta Agencije od 29. prosinca 2017. godine, po ovlasti ministrice znanosti i obrazovanja državna tajnica donosi

#### DOPUSNICU

1. Tehničkom veleučilištu u Zagrebu, Zagreb, Vrbik 8, za izvođenje specijalističkoga diplomskoga stručnog studija *Informacijska sigurnost i digitalna forenzika*.
2. Studij se počinje izvoditi od akademske godine 2018./2019.
3. Studij traje dvije godine.
4. Završetkom studija stječe se 120 ECTS bodova.
5. Studij se izvodi u sjedištu visokog učilišta.
6. Optimalan broj studenata sukladno podacima iz elaborata o izvođenju studijskoga programa je 35 izvanrednih studenata.

#### Obrazloženje

Tehničko veleučilište u Zagrebu podnijelo je dana 23. ožujka 2017. godine Ministarstvu znanosti i obrazovanja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za pokretanje postupka inicijalne akreditacije za izvođenje novoga studijskog programa specijalističkoga diplomskoga stručnog studija *Informacijska sigurnost i digitalna forenzika*. Studij se počinje izvoditi od akademske godine 2018./2019. Studij traje dvije godine, njegovim završetkom stječe se 120 ECTS bodova i izvodi se u sjedištu visokog učilišta. Optimalan broj studenata sukladno podacima iz elaborata o izvođenju studijskoga programa je 35 izvanrednih studenata.

Ministarstvo je dana 29. ožujka 2017. godine predmetni zahtjev visokog učilišta prosljedilo Agenciji za znanost i visoko obrazovanje (u daljnjem tekstu: Agencija) u nadležni postupak koja je imenovala stručno povjerenstvo za provjeru predloženoga studijskog programa koje je dana 13. srpnja 2017. godine obavilo posjet Tehničkom veleučilištu u Zagrebu, a njihov se rad temeljio na elaboratu o izvođenju studijskoga programa koje je izradilo visoko učilište te na Zakonu i Pravilniku.

Nakon obavljenog posjeta visokom učilištu, stručno povjerenstvo donijelo je Preporuke u postupku inicijalne akreditacije studijskoga programa „Informacijska sigurnost i digitalna forenzika“ za doradu elaborata predloženoga studijskog programa (KLASA: 602-04/17-03/0014; URBROJ: 355-02-04-17-0004, od 19. srpnja 2017. godine). Visoko učilište dostavilo je 19. listopada 2017. godine Ministarstvu i Agenciji doradeni elaborat predloženoga studijskog programa sukladno preporukama stručnog povjerenstva. Svi članovi stručnog povjerenstva prihvatili su doradeni elaborat vrednovanoga visokog učilišta te donijeli završno izvješće sa zaključnom preporukom da se predloženi studijski program prihvati. Visoko učilište dostavilo je Agenciji svoje očitovanje na završno izvješće stručnog povjerenstva. Na temelju izračuna dobivenog po kriterijima određenim u strateškom dokumentu



Mreža visokih učilišta, Akreditacijski savjet Agencije utvrdio je da je predloženi studijski program sukladan kriterijima određenima u strateškome dokumentu Mreža visokih učilišta. Dodatno, uzevši u obzir izvješće stručnog povjerenstva o studijskome programu (recenziju), očitovanje visokog učilišta, podatke o nužnim uvjetima koje visoko učilište treba ispunjavati u postupku inicijalne akreditacije za izvođenje novoga studijskog programa sukladno Zakonu i Pravilniku te izračun o kvantitativnim pokazateljima iz informacijskoga sustava (MOZVAG) Agencije, Akreditacijski savjet Agencije, nakon rasprave o vrednovanome studijskom programu, donio je na 91. sjednici održanoj dana 19. prosinca 2017. godine pozitivno stručno mišljenje na temelju kojeg je Agencija izdala pozitivnu akreditacijsku preporuku (KLASA: 602-04/17-03/0014; URBROJ: 355-02-04-17-0012, od 29. prosinca 2017. godine).

U provedenome postupku inicijalne akreditacije za izvođenje predloženoga studijskog programa utvrđeno je da vrednovano visoko učilište ispunjava nužne uvjete za izvođenje predloženoga studijskog programa koji su propisani Zakonom i Pravilnikom.

Slijedom navedenog, sukladno odredbi članka 20. stavka 6. Zakona, na temelju pozitivne akreditacijske preporuke Agencije, uz prethodno mišljenje Akreditacijskoga savjeta Agencije, po ovlasti ministrice znanosti i obrazovanja državna tajnica izdaje dopusnicu Tehničkom veleučilištu u Zagrebu za izvođenje studijskoga programa specijalističkoga diplomskoga stručnog studija *Informacijska sigurnost i digitalna forenzika*. Studij se počinje izvoditi u akademskoj godini 2018./2019. Studij traje dvije godine, njegovim završetkom stječe se 120 ECTS bodova i izvodi se u sjedištu visokog učilišta. Optimalan broj studenata sukladno podacima iz elaborata o izvođenju studijskoga programa je 35 izvanrednih studenata.

Sukladno utvrđenome, riješeno je kao u izreci.

#### **Uputa o pravnome lijeku:**

Protiv ovoga rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.



#### **Dostaviti:**

1. Tehničkom veleučilištu u Zagrebu, n/r dekanice prof. dr. sc. Slavice Čosović Bajić, Vrbik 8, Zagreb
2. Agenciji za znanost i visoko obrazovanje, n/ ravnateljice prof. dr. sc. Jasmine Havranek, Donje Svetice 38/V, Zagreb
3. Pismohrani.

