



ŠESTA

MEĐUNARODNA KONFERENCIJA O ASISTIVnim TEHNOLOGIJAMA I KOMUNIKACIJI

PRVO OBAVEŠTENJE

BEOGRAD, HOTEL PALAS
15. NOVEMBAR 2024.

UVODNO OBRAĆANJE

Poštovani,

Pozivamo Vas na Šestu međunarodnu konferenciju **ASistivne TEhnologije i Komunikacija- ASTEK 2024** koja će i ovoga puta biti održana kombinovano (tradicionalno uživo ali i u *online* formatu) u Beogradu **15. novembra 2024. godine u hotelu Palas.**

Iskustva dosadašnjih pet Konferencijskih pokazuju da je njena primarna ideja objedinjavanja svih domaćih resursa na polju asistivnih tehnologija, podsticaj njene intenzivnije primene i doprinos unapređenju brige o deci sa smetnjama u razvoju i osobama sa invaliditetom opravdala očekivanja i učinila je očekivanim tradicionalnim godišnjim događajem.

Cilj konferencije tradicionalno je promocija novih tehnoloških dostignuća u oblasti asistivnih sistema namenjenih deci sa smetnjama u razvoju i osobama sa invaliditetom u sinergiji relevantnih naučno-istraživačkih ustanova, strukovnog udruženja, privrede i krajnjih korisnika.

Međunarodni karakter Konferencije označava njeno pozicioniranje na mapu tradicionalnih godišnjih manifestacija, a njenim učesnicima obezbeđuje kontinuirano praćenje i upoznavanje sa najnovijim svetskim dostignućima u ovoj oblasti.

Na samom početku rada Konferencije biće predstavljena i **poster sesija**.

Pored autora koji izlažu svoje poster radove po pozivu Organizatora, sesija će biti proširena i na sve učesnike koji imaju iskustva u radu sa nekom od asistivnih tehnologija. Radovi koji budu prihvaćeni biće predstavljeni uživo ili online svim učesnicima Konferencije, a svoje mesto pronaći će i u Zborniku radova. Broj radova po ovom osnovu je ograničen.

Dobro nam došli.

Organizacioni odbor Konferencije

ORGANIZATORI:



MEDIJSKI POKOVITELJ

ПОЛИТИКА
Акционарско друштво

ODBORI KONFERENCIJE

ORGANIZACIONI ODBOR

- **Siniša Ranković**, Društvo defektologa Srbije
- **Petar Mrkić**, PM plus d.o.o.
- **Ass Zorica Veljković**, Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju
- **Milka Glavonjić**, Društvo defektologa Srbije

PROGRAMSKI ODBOR

KOORDINATOR RADA I ČLAN PROGRAMSKOG ODBORA

- **Doc.dr Ivana Arsenić**, Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Srbija

PROGRAMSKI ODBOR

- **Prof.dr Gordana Odović**, Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Srbija
- **Prof.dr Haris Memišević**, Univerzitet u Sarajevu, Pedagoški fakultet, Bosna i Hercegovina
- **Prof.dr Medina Vantić Tanjić**, Univerzitet u Tuzli, Edukacijsko-reabilitacijski fakultet, Bosna i Hercegovina
- **Prof.dr sci Jasmina Ivšac Pavlica**, Sveučilište u Zagrebu, Edukacijsko reabilitacijski fakultet, Hrvatska
- **Prof.dr Željka Car**, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Hrvatska
- **Prof.dr Branislav Gerazov**, Univerzitet Ss. Ćirila i Metodija u Skoplju, Fakultet za elektrotehniku i informacione tehnologije, Republika Severna Makedonija
- **Doc.dr Siniša Suzić**, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Srbija
- **Doc.dr sci Zlatko Bukvić**, Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet, Hrvatska

SEKRETARIJAT KONFERENCIJE

- **Radomir Leković**, Društvo defektologa Srbije
- **Miodrag Nedeljković**, Društvo defektologa Srbije
- **Zoran Kovačić**, Društvo defektologa Srbije
- **Jelena Marković**, HO Srbija velikog srca
- **IT PM plus tim**

TEME I PREDAVAČI

• PROF. DR SCI JASMINA IVŠAC PAVLIŠA

Edukacijsko rehabilitacijski fakultet, Zagreb, Hrvatska

• PROF. DR ŽELJKA CAR

Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, Hrvatska

„Iskustvo i izazovi uvođenja asistivne tehnologije u rad s učenicima s teškoćama”

Biografija:

Jasmina Ivšac Pavliša izvanredna je profesorica na Sveučilištu u Zagrebu Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet (ERF) gdje danas radi na Odsjeku za logopediju. Završila je studij logopedije na spomenutom fakultetu 2001. godine. Njezini interesi vezani su uz prepoznavanje odstupanja u komunikaciji i jezičnometu razvoju, oblike podrške te razvoj i implementaciju različitih oblika potpomognute komunikacije. Izvodi nastavu na preddiplomskom i diplomskom studiju logopedije, kao i na poslijediplomskim studijima iz predmeta usmjerenih na poremećaje socijalne komunikacije i potpomognutu komunikaciju. Aktivno je pridonijela provedbi nekoliko multidisciplinarnih projekata usmjerenih na razvoj nisko i visokotehnoloških oblika potpomognute komunikacije (primjerice, projekti ICT-AAC, Usklađivanje roditeljstva i poslovnog života putem multidisciplinarnih socijalnih usluga – MULTI-SKLAD, Podrška u ostvarenju jednakih mogućnosti u obrazovanju učenika s teškoćama - ATTEND). Kao članica tima ICT-AAC dobitnica je Državne nagrade Ivan Filipović.

Autorica je većeg broja znanstvenih radova objavljenih u različitim časopisima i znanstvenim skupovima, poglavlja u knjizi, te stručnih radova. Urednica je sveučilišnog udžbenika Potpomognuta komunikacija kao metoda rane intervencije: teorijska ishodišta i klinička praksa. Posljednjih pet godina na ERF-u organizira obilježavanje Mjeseca svjesnosti o potpomognutoj komunikaciji. U dva je navrata vodila Nastavno-klinički centar ERF-a u okviru kojega i danas sudjeluje kao članica tima za razvojnu procjenu djece predškolske i školske dobi. Trenutačno je voditeljica poslijediplomskog specijalističkog studija Rana intervencija u edukacijskoj rehabilitaciji te predsjednica Upravnog odbora Hrvatske udruge za ranu intervenciju u djetinjstvu. U sklopu Centra za cjeloživotno učenje ERF-a u suradnji sa Sanjom Šimleša izvodila je edukaciju Poticanje komunikacije i socijalnih vještina u djece s razvojnim odstupanjima.

NASTAVAK BIOGRAFIJE AUTORA SA STRANE 4

Biografija:

Željka Čar (rod. Sever) je redovita profesorica u trajnom izboru na Sveučilištu u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER), Zavod za telekomunikacije. Područje znanstvenog interesa su joj primjene novih tehnologija i tehnologija u nastajanju za inkluzivnu komunikaciju i edukaciju osoba s invaliditetom te upravljanje projektima. Voditeljica je istraživačkog Laboratorija za asistivne tehnologije i potpomognutu komunikaciju na FER-u. Koordinatorica je Kompetencijske mreže ICT-AAC (www.ict-aac.hr) u kojoj sudjeluju znanstvene institucije, državni i industrijski partneri te udruge civilnog društva s ciljem stvaranja inkluzivnog društva i smanjenjem barijera koje imaju osobe s invaliditetom u korištenju digitalnih usluga. Kao nositeljica trenutno sudjeluje u nastavi na preddiplomskom, diplomskom, poslijediplomskom specijalističkom studiju "Upravljanje projektima" i doktorskom studiju FER-a. Sudjeluje kao nastavnik na doktorskom studiju Poremećaji jezika, govora i slušanja na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Autorica je većeg broja znanstvenih radova objavljenih u međunarodnim časopisima i znanstvenim skupovima, poglavljia u knjizi, sveučilišnih udžbenika te stručnih radova. Kao članica tima ICT-AAC dobitnica je Državne nagrade Ivan Filipović, kao i nagrade za Projekt godine 2019. koju dodjeljuje Udruga za projekt menadžment PMI Zagreb Hrvatska. U okviru projektnih suradnji pod sponzorstvom UNICEF-a sudjeluje u jačanju kapacitete medicinskih, obrazovnih i rehabilitacijskih stručnjaka za provedbu metoda potpomognute komunikacije. Sudjelovala je u projektima razvoja obrazovnih sadržaja o primjeni digitalnih tehnologija u obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju i testiranju pristupačnosti u projektima Hrvatske akademске i istraživačke mreže. Od 2018. godine u suradnji s Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti vodi projekte usmjerene pristupačnosti u digitalnom svijetu i željezničkom putničkom prometu.

TEME I PREDAVAČI

PROF. DR SCI SENAD MEHMEDINOVIC

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Tuzla, BIH

„Primjena imerzivnog sistema virtualne stvarnosti u rehabilitaciji osoba sa invaliditetom“

Biografija:

Senad Mehmedinović je vanredni profesor na Univerzitetu u Tuzli, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet. Trenutno obnaša funkciju voditelja drugog ciklusa studija i izvršni je urednik časopisa „Research in Education and Rehabilitation“. Učesnik je niza edukacija i tokom stručnog usavršavanja boravio je u Centru za rehabilitaciju Barcelona i Univerzitetnom institutu za rehabilitaciju „Soča“ Slovenija, te je u sklopu međunarodnih projekata o kvalifikacijskom okviru u visokom obrazovanju boravio u Irskoj, Belgiji i Švedskoj. Bio je koordinator nekoliko naučno-istraživačkih projekata, te je trenutno istraživač na međunarodnom naučno-istraživačkom projektu „Hawking“. Bio je jedan od organizatora i predsjednik organizacionog odbora naučno-stručnih konferencija o profesionalnoj rehabilitaciji. Od 2018. godine član je organizacionog odbora međunarodnih naučno-stručnih konferencija „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“. Dobitnik je priznanja asocijacije „Margin“ za poseban doprinos razvoja društvene zajednice kroz volonterski angažman, svestrano zalaganje i promociju pozitivnih društvenih vrijednosti. Dobitnik je zahvalnice preduzeća za zapošljavanje i profesionalnu rehabilitaciju osoba sa invaliditetom „Lotosice“ za aktivan doprinos realizaciji socijalnog poduzetništva, promociji prava i zapošljavanja osoba sa invaliditetom, te za doprinos razvoja preduzeća za zapošljavanje invalidnih osoba Mioblast d.o.o. Objavio je 50 naučnih i stručnih radova, te je u svojstvu autora i koautora objavio 4 knjige.

TEME I PREDAVAČI

PROF. DR BRANISLAV GERAZOV

Fakultet za elektrotehniku i informacione tehnologije, Skoplje,
Republika Severna Makedonija

„Asistivne govorne tehnologije na makedonskom za inkluzivniji svet“

Biografija:

Branislav Gerazov je redovni profesor na Fakultetu za elektrotehniku i informacione tehnologije Univerziteta Svetog Ćirila i Metodija u Skoplju, Makedonija. On je vođa grupe za govor na FEEIT-u sa preko 15 godina iskustva u govornim tehnologijama, posebno sintezi teksta u govor i automatskom prepoznavanju govora. Autor je preko 110 naučnih radova objavljenih u vodećim časopisima za govornu tehnologiju, uključujući IEEE TASLP, Speech Communication i JASA, kao i na vodećim konferencijama, kao što je Interspeech. Vodio je i učestvovao u 7 međunarodnih i 4 nacionalna istraživačka projekta i sarađivao sa cijenjenim međunarodnim organizacijama uključujući UCL, UK, McGill University, Kanda, i Idiap, Švajcarska. Dobio je individualnu stipendiju Marie Skłodowska-Kiri za rad na modeliranju prozodije u GIPSA-lab, Grenoble INP, Francuska. Gerazov je takođe dao značajan doprinos u industriji radeći kao konsultant za istraživanje i razvoj za ListenUp Technologies, Izrael i ReTell, UK i makedonske kompanije, uključujući: Speech AI, Gordian Sistemi, ITEK Sistemi, Analitika i Sentice. U okviru svog rada sa industrijom, takođe je koautor patenta za obradu govora. Ima dugogodišnju saradnju u oblasti asistivnih tehnologija sa Udruženjem za asistivnu tehnologiju „Otvoři prozore“. On je predsednik zajedničkog odela IEEE za obradu signala i inženjeringu u medicini i biologiji u Makedoniji. Oblasti njegovog interesovanja uključuju govornu tehnologiju i primene digitalne obrade signala i mašinskog učenja za audio i biomedicinske signale. Branislav je entuzijasta za slobodni softver i otvorenu nauku i obrazovanje.

TEME I PREDAVAČI

DOC. DR. IGOR SIMANIĆ

- Fakultet Medicinskih nauka, Kragujevac
- Specijalna bolnica za rehabilitaciju i ortopedsku protetiku, Beograd, Srbija

„Procena funkcionalnosti kod pacijenata sa amputacijama u odnosu na nove tehnologije protetičkih pomagala“

Biografija:

Docent dr Igor Simanić rođen je 6. maja 1971. godine u Nikšiću. Medicinski fakultet i specijalizaciju iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije završio je na Univerzitetu u Beogradu.

Od 2020. godine je docent na Univerzitetu u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, uža naučna oblast Fizikalna medicina i rehabilitacija.

Radi kao lekar specijalista u Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju i ortopedsku protetiku, na čijem čelu se nalazi od 2015. godine kada je postavljen na mesto v.d. direktora Specijalne bolnice. Bio je učesnik redovnih kongresa i konferencija projekta UN za pomoć žrtvama antipersonalnih mina i klaster municije sa sedištem u Ženevi, Švajcarska. Takođe je odabran za prvog predstavnika Ministarstva zdravlja RS za pomoć žrtvama APM na podizanju funkcionalne sposobljenosti i psihosocijalnoj reintegraciji u saradnji sa drugim ministarstvima (MRSP, MZ, MSP). Doktorsku disertaciju odbranio je 2013. godine na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu pod nazivom „Uticaj hiperbarične oksigenacije na tok i ishod protetičke rehabilitacije kod pacijenata sa amputacijom donjih ekstremiteta“. Od 2013. godine radi kao profesor strukovnih studija na Visokoj sportskoj i zdravstvenoj školi u Beogradu za predmete Protetika i ortotika i Rehabilitacija povreda u sportu. Zvanje primarius stekao je 2014. godine. Na Fakultetu medicinskih nauka u Kragujevcu 2019. godine odbranio je master rad pod naslovom „Istraživanje postojanja i primene koncepta menadžmenta znanja u Institutu za javno zdravlje Kragujevac“. Članstvo: Srpsko lekarsko društvo, Udruženje za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Srbije, Organizacioni odbor Kongresa fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Međunarodno udruženje za protetiku i ortotiku (ISPO).

RADIONICA 1

PRIM. DR DANIJELA VUKIĆEVIĆ

- **MASTER LOGOPEDIJE MILKA GLAVONJIĆ**
- **MASTER KLINIČKE PSIHOLOGIJE VANJA IVANOVIĆ**

Klinika za rehabilitaciju „dr Miroslav Zotović“, Beograd, Srbija

RADIONICA:

„Mogućnosti asistivne tehnologije u podsticanju komunikacionih sposobnosti neverbalne dece na ranom uzrastu“

Biografija:

Prim dr Danijela Vukićević, subspecijalista dečje fizijatrije, zaposlena na dečjem odeljenju Klinike za rehabilitaciju „dr Miroslav Zotović“, Sokobanjska 13, Beograd, na odeljenju dečje habilitacije i rehabilitacije od 2000.god.

Svoje znanje i iskustvo, stekla je dugotrajnim kliničkim radom sa decom sa smetnjama u razvoju, sa posebnim interesom za prevremeno rođenu decu i kompleksne probleme koje prevremeno rođenje nosi, kao i učešćem na visoko stručnim edukacijama iz oblasti procene i terapijskih pristupa kao što su: Prehtlova tehnika procene kvaliteta spontane motorike, Motorni profil deteta, GMCD, Senzorna integracija, Senzorni profil II, Bayley III skala, terapijsko hranjenje, upotreba asistivne i augmentativne tehnologije.

Učesnik je i predavač na seminarima organizovanim od strane Handicap internationala u Crnoj Gori i Pojasu Gaze, kao i UNICEF -ovim edukacijama sa temama koje se tiču ranog razvoja. Konsultn je u Centru za zaštitu odojčadi dece i omladine, Zvečanska 7.

Samostalno je objavila prirucnik "Vodic za roditelje-Lako do prvih koraka" u saradnju sa Udruženjem Perspektiva, namenjenih roditeljima.

Koautor je Cerebralna paraliza, multidisciplinarni pristup, u izdanju Zavoda za udzbenike, Beograd.

Veći broj radova je objavila u Zbornicima radova na Kongresima fizijatara, Fakulteta za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Asocijacije ginekologa i opstetričara Srbije, Crne Gore i Republike Srpske.

RADIONICA 2

PROF. DEFEKTOLOG-LOGOPED VESNA IVANČEVIĆ

- Izvrsni savjetnik na II. Osnovnoj školi Varaždin
- Predsjednica Povjerenštva za utvrđivanje psihofizičkog stanja djeteta i Voditelj Vijeća

„Prikaz digitalnih interaktivnih materijala za razvoj vještine čitanja“

Biografija:

Nakon završene Prve gimnazije u Varaždinu 1994. godine (prirodoslovno-matematički smjer), upisuje Fakultet za defektologiju Sveučilišta u Zagrebu, smjer logopedija. Diplomirala je na temi „Poremećaji glasa kod osoba s čeonim oštećenjem mozga“ iz kolegija afazije.

Nakon studija dodatno se usavršavala na dostupnim edukacijama u području govorno-jezičnog razvoja (stručni skupovi, seminari i kongresi s domaćim i inozemnim predavačima).

Završila je edukaciju za provođenje Talk Tools programa (2012), u kojoj se kontinuirano educira od 2012. godine (Planiranje trodijelnog tretmana: terapija oralnog pozicioniranja OPT, 2012.; Feeding therapy: A sensory - motor approach, 2018. (Level 1); Procjena i izrada programa u terapiji oralnog pozicioniranja, 2021. (Level 2); Webinari tijekom 2018., 2019., i 2021. godine).

Završava HANDLE programe (Level 1 i Level2, 2012).

Od 2012. godine redovito surađuje kao autor i stručni suradnik s izdavačkim portalom Artmedia. Odlukom Agencije za odgoj i obrazovanje od 2013. godine odobrava se uporaba pomoćnog nastavnog sredstva Interaktivne vježbenice na CDu Čituljica 1 i Čituljica 2 u nastavnom programu Hrvatskog jezika za 1. i 2. razred osnovne škole.

Također, posjeduje i certifikate za provođenje standardiziranih testova iz područja logopedije (PredČiP, TROG- 2:HR, Koralje, Peabody PPVT -III – HR).

Od 2004. godine radi kao stručni suradnik logoped, u zvanju izvrsnog savjetnika na II. Osnovnoj školi Varaždin. Predsjednica je Povjerenstva za utvrđivanje psihofizičkog stanja djeteta i Voditelj Vijeća učenika. Uključena je u rad škole i kao član Školskog odbora.

VAŽNE INFORMACIJE

Praćenje Konferencije će biti moguće **uživo i online**.

KONGRESNA SALA HOTELA PALAS, BEOGRAD

Sve delove Konferencije moguće je pratiti uživo u kongresnoj Sali na šestom spratu, s tim da je broj mesta ograničen funkcionalnošću sale na maksimum 150 učesnika.

WEBINAR

Učesnici koji se budu opredelili za ovu vrstu praćenja dobijaju mogućnost da prate rad Konferencije preko ZOOM aplikacije. Studijska tehnika u sali kao i kvalitet signala realizovaće se po našim uobičajenim standardima.

Tokom Konferencije učesnicima će biti omogućeno da svoja eventualna pitanja direktno postave predavačima putem chat opcije, a selekciju pitanja vršiće isključivo moderator sesije. Napomena: Vaša kamera i ton će biti isključeni radi lakše kontrole rada i protokola u studiju. Hvala na razumevanju.

NAČIN PRIJAVLJIVANJA

Prijavljanje se vrši **isključivo elektronskim putem** popunjavanjem **online forme** na sajtu www.astek.rs ili odgovarajuće **excel tabele**. Za sva eventualna pitanja možete nam se obratiti putem e-maila: info@astek.rs ili pozivom na broj 063/204-063.

Međunarodna Konferencija ASTEK 2024. je u postupku **akreditacije i kategorizacije u sledećim ustanovama:**

- Zavodu za unapređivanje obrazovanja i vaspitanja Republike Srbije
 - Komori socijalne zaštite Republike Srbije
 - Zdravstvenom savetu Republike Srbije
- Hrvatskoj komori edukacijskih rehabilitatora

Materijal predstavlja **Prvo obaveštenje** svim potencijalno zainteresovanim učesnicima. Sve dodatne informacije možete preuzeti odlaskom na sajtove:
<http://www.astek.rs> i
<http://www.defektologisrbije.org>

HOTEL PALAS

Beograd, Topličin venac 23

011/2185-585

[https://palace.worhot.com/](http://palace.worhot.com/)

CENOVNIK

Tip kotizacije	Rana kotizacija (uplata u rsd do 2.10.)		Puna kotizacija (uplata u rsd nakon 2.10.)		
	Način praćenja	uživo	online	uživo	online
Pojedinačna		3.500	2.800	4.000	3.200
Grupna - 8 osoba		23.690	17.400	27.690	21.400
Grupna - 20 osoba		49.225	36.000	59.225	46.000
Kotizacija za roditelje*		/	Gratis	/	Gratis
Kongresni ručak (švedski sto sa jednim bezalkoholnim pićem)		2.260	/	2.260	/

Učesnici iz inostranstva ostvaruju iste pogodnosti kao i domaći učesnici, a iznos kotizacije se obračunava u Eurima prema važećem srednjem kursu NBS.

Kotizacija je obavezna za sve učesnike (osim autora po pozivu) i obuhvata:

- **Učešće u radu** Konferencije
- **Piće dobrodošlice** prilikom registracije na licu mesta (kafa, selekcija čajeva,voda)
- **Poseta izložbenom delu i posterima** u Banket sali na prvom spratu hotela Palas
- **Učešće u radu radionica** (više u Drugom obaveštenju)
- **Sertifikat o učešću** u radu sa odgovarajućim brojem bodova.

POSEBNA POGODNOST

Na osnovu odluke Organizatora roditeljima dece sa smetnjama u razvoju i osobama sa invaliditetom, nakon zvanične registracije biće omogućeno besplatno praćenje rada Konferencije u formi webinara. Broj kotizacija po ovom osnovu iz tehničkih razloga biće omogućen samo **za prvih 50 prijavljenih pratioca**.

GRATISI ZA STUDENTE

Na osnovu odluke Organizatora, ove godine nakon registracije, pravo na **besplatnu studentsku online kotizaciju** ostvaruju po 10 studenata **osnovnih i master studija** sledećih fakulteta:

1. Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju
2. Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet
3. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet
4. Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet- Katedra za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju
5. Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka
6. Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
7. Univerzitet u Tuzli, Edukacijsko- reabilitacijski fakultet
8. Univerzitet u Sarajevu, Pedagoški fakultet - Odsjek za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju
9. Sveučilište u Zagrebu, Edukacijsko reabilitacijski fakultet
10. Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
11. Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet
12. Sveučilište Sjever, Odjel za sestrinstvo i fizioterapiju
13. Sveučilište J.J. Strossmayer u Osijeku, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti, studij edukacijske rehabilitacije
14. Univerzitet Ss. Ćirila i Metodija u Skoplju, Fakultet za elektrotehniku i informacione tehnologije

Više informacija i instrukcija o načinu prijavljivanja i autorizaciji očekujte na sajtu već od 01. septembra.