

## **II CIKLUS STUDIJA**

# **NASTAVNI PLAN I PROGRAM**

**u primjeni od akademske 2016/17. godine**

**STUDIJSKI PROGRAM: AUDIOLOGIJA**

**Tuzla, 2016. godine**

## **Sadržaj**

	1.
Uvod u disciplinu i kvalifikaciju.....	
<b>1</b>	
	2.
Izjava o razlozima.....	
<b>1</b>	
	3.
Ciljevi studijskog programa.....	
<b>2</b>	
	4.
Ishodi u enja ukupne kvalifikacije.....	
<b>2</b>	
	5.
Struktura studijskog programa.....	
<b>2</b>	
	6.
5.1. Spisak obaveznih i izbornih predmeta.....	
<b>3</b>	
	6.
5.2. Informacije o rasporedu predmeta..... Uslovi za upis na studijski program.....	
	7.
6.1. Uslovi upisa u naredni semestar.....	
<b>3</b>	
	8.
4	
	9.
4	
Izjava o metodama podu avanja i u enja.....	
<b>4</b>	
Objašnjenje o provjeri znanja.....	
<b>4</b>	
Generi ki kriteriji provjere znanja.....	
<b>5</b>	

Izrada završnog rada.....	<b>5</b>	10.
Resursi u enja.....	<b>6</b>	11.
Veza sa eksternim referentnim tačkama.....	<b>6</b>	12.
Mogu nosti zapošljavanja i prenosive vještine.....	<b>7</b>	13.
Međunarodna usaglašenost studijskog programa.....	<b>7</b>	14.
Opis predmeta.....	<b>8</b>	15.
– Metodologija nau nog istraživanja sa statistikom.....	<b>8</b>	
– Kognitivni rehabilitacija .....	<b>11</b>	
– Rehabilitacijska dijagnostika .....	<b>14</b>	
– Industrijska audiologija .....	<b>17</b>	
– Edukacijska audiologija .....	<b>20</b>	
– Klini ka intervencija .....	<b>23</b>	
– Gluhosljepe a.....	<b>26</b>	

– Znakovni jezik.....

**28**

16.

Specifikacija završnog rada.....

**31**

## **Priručnik za kvalifikaciju**

Naziv univerziteta	Univerzitet u Tuzli
Naziv fakulteta	Edukacijsko-rehabilitacijski
Naziv programa	<b>Audiologija</b>
Akademski stepen	Magistar struke (MA)
Stečeno zvanje	Magistar audiolije
Studijski ciklus	Drugi ciklus po FQ-EHEA i drugi po FQHE-BiH
Jezik na kojem se studira	Zvanični jezici u Bosni i Hercegovini
Trajanje studija	1 godina
Voditelj programa	
Kontakt informacije	
Internet	<a href="http://www.erf.untz.ba">www.erf.untz.ba</a>

## **1. Uvod u disciplinu i kvalifikaciju**

Audiolozi su autonomni profesionalci koji utvrđuju, procjenjuju i upravljaju poremećajima auditivne percepcije, uspostavljaju balans slušnog i govornog razvoja, i druge psihološke sisteme kod gluhih i nagluhih osoba. Audiolozi pružaju rehabilitaciju slušanja i govora u djece i odraslih u cijelom rasponu dobnih skupina. Audiolozi pomažu i savjetuju prilikom odabira adekvatnog slušnog pomagala za poboljšanje slušanja. Audiolozi odabiru adekvatne metode za edukaciju gluhe i nagluhe djece, te sprovode kompleksan sistem edukativnih modela. Audiolozi pružaju i dodatne savjetodavne usluge o funkcionalnim i psihološkim posljedicama buke u industriji i bynom okruženju. Audiolozi su uključeni u istraživanja koja se odnose na spremanje, utvrđivanje i upravljanje gubicima sluha i srodna istraživanja. Magistar audiolije stiže s kompetencije i za slušno-govorno terapeutski rad sa djecom sa kohlearnim implantatom.

## **2. Izjava o razlozima**

Studijski program „Audiologija“ je jednogodišnji studij koji se realizuje u dva semestra, pri čemu svaki semestar ima po 15 nastavnih sedmica. Vrednuje se sa 60 ECTS bodova tako da u zbiru sa I ciklusom nosi 300 ECTS bodova. Kombinuje znanost i praksu. Ova mogućnost studijskog programa pruža akademsko znanje i praktične vještine potrebne za dinamičnu i uspješnu karijeru u području audiolije. Magistar audiolije ima prohodnost u zemljama Evropske unije, gdje program ima izvanrednu i nacionalnu i međunarodnu reputaciju kvalifikacije gdje je natjecanje za mjesto upisa veoma konkurentno. Procjenjuje se da preko 80.000.000 europskih ljudi ima gubitke sluha, te ti gubici utiču na promjene u ponašanju individue koja je pretrpjela bilo kakvo oštećenje. Razvojem tehnologije, buka postaje sve prisutnija u životu

ovjeka. U uslovima redukcije suha, ljudi se esto povlače iz socijalnih situacija. Gubitak sluha može uticati na cijeli život, jer je sluh važan kako u

psihološkom razvoju, tako i u komunikaciji. Kroz ovaj program, audiolozи e biti osposobljeni za istraživanje i razumijevanje problema sluha, uticaju sluha na opći razvoj ovjeka, te posljedicama različitih vrsta oštećenja.

### 3. Ciljevi studijskog programa

Studijski program je prvenstveno dizajniran da zadovolji akademske zahtjeve, zahtjeve struke i tržišta. Studijski program je atraktivan za usavršavanje diplomanata koji žele raditi u sektoru psihološke, pedagoške i zdravstvene djelatnosti i dodatno razviti sposobnosti stene u prvom ciklusu. Program je namijenjen dipl. audiolozima i dipl. logopedima i audiolozima koji žele poboljšati, unaprijediti i produbiti svoja znanja i vještine, s obzirom da se nastavlja na dodiplomski studij/I ciklus studija, te su uvedeni novi interesantni predmeti. Jedan od ciljeva studijskog programa „Audiologija“ je da studenti razviju sposobnosti za samostalno učenje, kritičko mišljenje, sposobnosti učavanja dokaza na temelju prakse, kao i rješavanje problema i timski rad.

### 4. Ishodi učenja ukupne kvalifikacije

Nakon završenog studijskog programa „Audiologija“ na II ciklusu studija studenti će moći:

- Organizirati i sprovoditi praktične djelatnosti u području edukacije gluhe i nagluhe djece i rehabilitaciji slušnogovorne patologije u različitim okruženjima;
- Planirati i sprovoditi programe o učavanju sluha radnika, u području industrijske audiologije;
- Ispitivati, istraživati i praktično djelovati na polju gluhoće i nagluhosti;
- Identificirati i procijeniti stanje sluha;
- Sprovoditi rehabilitacijske postupke u osoba oštećena sluha;
- Samostalno učiti i imati pozitivan stav o potrebi cjeloživotnog učenja i razvoja stručnih kompetencija;
- Baviti se naučno-istraživačkim radom u području audiologije.

### 5. Struktura studijskog programa

Studijski program „Audiologija“ je jednogodišnji studij koji se realizuje u dva semestra, pri čemu svaki semestar ima po 15 nastavnih sedmica. Vrednuje se sa 60 ECTS bodova, tako da u zbiru sa I ciklusom nosi 300 ECTS bodova. Studijski program se sastoji iz obaveznih i izbornih predmeta. Obavezni predmeti su osmišljeni na način da studentima omoguće nadogradnju znanja i vještina ste

enih na studiju I ciklusa. Obavezni predmeti su dizajnirani tako da daju identitet kvalifikaciji. Svrha ovih predmeta je da se studentima pruže nove praktične i neophodne specijalisti ke vještine. U obaveznim predmetima naglasak se stavlja na timski rad, praktične vještine, sposobnost nezavisnog rada, itd. Cilj im je da dodatno osposobe stru njake za samostalni rad u oblastima audiološke prevencije, detekcije, dijagnostike i tretmana, kao i za bavljenje naučno- istraživa kim radom. Četiri obavezna predmeta se izu avaju tokom prvog, a jedan tokom drugog semestra. Izborni predmeti su osmišljeni da se studentima omogući sticanje novih znanja i spoznaja iz oblasti audiologije u skladu sa njihovim interesima i afinitetima. Izborni predmeti su na raspolaganju u toku drugog semestra. Od tri izborna predmeta student pri upisu II ciklusa bira jedan. Studij II ciklusa završava se polaganjem svih predmeta, te izradom i javnom odbranom završnog rada koji se vrednuje sa 20 ECTS bodova.

## 5.1. Spisak nastavnih predmeta

### Obavezni predmeti

1. Metodologija nau nog istraživanja sa statistikom
2. Kognitivna rehabilitacija
3. Rehabilitacijska dijagnostika
4. Industrijska audiologija
5. Edukacijska audiologija

### Izborni predmeti

1. Klini ka intervencija
2. Gluhosljepa
3. Znakovni jezik

## 5.2. Informacije o rasporedu predmeta

### I semestar

r/b	Naziv predmeta	Kontakt sati			ECTS
		P	A	L	
1.	Metodologija naučnog istraživanja sa statistikom	1	0	1	4
2.	Kognitivna rehabilitacija	2	0	2	9
3.	Rehabilitacijska dijagnostika	3	0	2	9
4.	Industrijska audiologija	2	0	2	8

<b>UKUPNO</b>	8	0	7	30
---------------	---	---	---	----

## II semestar

r/b	Naziv predmeta	Kontakt sati			ECTS
		P	A	L	
5.	Edukacijska audiologija	2	0	1	6
6/7/8.	Izborni predmet	2	0	0	4
	Završni magistarski rad				20
<b>UKUPNO</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>30</b>

## 6. Uslovi za upis na studijski program

Upis na II ciklus studija vrši se na osnovu javnog konkursa kojeg raspisuje i njegov sadržaj utvrđuje Senat Univerziteta u Tuzli, na prijedlog Naučno-nastavnog vijeća Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta. Konkursom se utvrđuje broj kandidata za upis, bliži uslovi za upis, način odabira prijavljenih kandidata, u skladu sa Studijskim programom, te potrebna dokumentacija. Pravo upisa na studijski program „Audiologija“ imaju lica koja su završila dodiplomski studij/studij I ciklusa u trajanju od četiri godine sa ostvarenih 240 ECTS bodova koji su stekli zvanje:

- Diplomirani logoped i surdoaudiolog
- Diplomirani defektolog-surdoaudiolog
- Bachelor logopedije i audiologije

Strani državljeni i osobe bez državljanstva imaju pravo upisa na studij pod jednakim uslovima kao i državljeni BiH, uz prethodno izvršenu nostrifikaciju/akademsko priznavanje diplome.

Navedene osobe plaćaju školarinu u visini utvrđenoj odlukom Vlade TK.

U slučaju da se na prethodno raspisani Konkurs prijavi veći broj kandidata upis se vrši na temelju rang liste kandidata koja se formira na osnovu prosječne ocjene ostvarene na prethodnom ciklusu studija.

### 6.1. Uslovi upisa u naredni semestar

Prisustvo svim vidovima nastave za studente je obavezno i o njemu se vodi evidencija na osnovu koje student, po odslušanom semestru dobija potpis od predmetnog nastavnika. Student može opravdano izostati sa 20% nastave. Student stiče pravo upisa narednog semestar nakon izvršenih obaveza iz prethodnog semestra po osnovu prisustva na predavanjima/vježbama, što dokazuje ovjerenim semestrom u Studentskoj službi Fakulteta. Student koji nije izvršio predviđene obaveze iz upisanih predmeta mora te predmete ponovo slušati u narednoj akademskoj godini.

## 7. Izjava o metodama podučavanja i učenja

Metode podučavanja i učenja su osmišljene tako da podstiču studente na nezavisni i grupni rad. Osnovne metode podučavanja i učenja su: predavanja; laboratorijske vježbe; seminari; diskusije; grupni rad.

## **8. Objasnjenje o provjeri znanja**

Znanje studenata provjerava se i ocjenjuje kontinuirano tokom semestra. Pri tome se vrednuje prisutnost i aktivno sudjelovanje u nastavi i vježbama, priprema i prezentacija individualnog i grupnog seminar skog rada, međuispiti i završni ispit. Metode provjere znanja su osmišljene tako da odgovaraju očekivanim ishodima učenja. Koristit će se sljedeće metode provjere znanja: usmeni odgovori; pismeni odgovori; izlaganja i prezentacije; eseji, seminar ski radovi; alternativni zadaci; zadaci višestrukog izbora; zadaci jednostavnog dosjećanja. Rezultati provjere znanja su dostupni i transparentni studentu tijekom cijelog semestra. Preciznije metode provjere znanja date su u opisima predmeta.

## **9. Generički kriteriji provjere znanja**

Ovi kriteriji provjere znanja su generički i primjenjuju se na sve predmete. Konačni uspjeh studenta za određeni predmet, u određenom semestru, izražava se brojnom, opisnom ili slovnom ocjenom, kako slijedi:

<b>Brojno</b>	<b>Opisno</b>	<b>Slovno</b>	<b>Opis</b>	<b>Bodovi</b>
10	odličan	A	Pregledani rad je primjeran i pruža jasan dokaz potpunog usvajanja znanja, razumijevanja i vještina koje odgovaraju nivou kvalifikacije. Dokazi također pokazuju da su svi ishodi učenja i obaveze za taj nivo zadovoljene na visok način.	94-100
9	izvanredan	B	Pregledani rad je odličan i pruža dokaz sveobuhvatnog znanja, razumijevanja i vještina koje odgovaraju tom nivou kvalifikacije. Dokazi također pokazuju da su svi ishodi učenja i obaveze za taj nivo zadovoljene, a da su mnoge zadovoljene na visok način.	84-93
8	vrlo dobar	C	Pregledani rad je dobar i pruža dokaz znanja, razumijevanja i vještina koje odgovaraju nivou kvalifikacije. Dokazi također pokazuju da su svi ishodi učenja i obaveze za taj nivo zadovoljene, a da su mnoge više nego zadovoljene.	74-83
7	dobar	D	Pregledani rad je prihvatljiv i pruža dokaz znanja, razumijevanja i vještina koje odgovaraju nivou kvalifikacije. Dokazi također pokazuju da su svi ishodi učenja i obaveze za taj nivo zadovoljene.	64-73
6	dovoljan	E	Pregledani rad je prihvatljiv i pruža dokaz minimalnog znanja, razumijevanja i vještina koje odgovaraju tom nivou kvalifikacije. Dokazi također pokazuju da je većina ishoda učenja i obaveza za taj nivo zadovoljena.	54-63
5	ne zadovoljava	F	Pregledani rad je neprihvatljiv i pruža malo dokaza o znanju, razumijevanju i/vještina koje odgovaraju tom nivou kvalifikacije. Dokazi pokazuju da je vrlo malo, ili nimalo, ishoda učenja i obaveza za taj nivo zadovoljeno.	0-53

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stičenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 poena.

## **10. Izrada završnog rada**

Studij II ciklusa završava se polaganjem svih ispita, te izradom i javnom odbranom završnog magistarskog rada. Magistarski rad u pravilu ne treba da bude isključivo stručnog-teorijskog karaktera, nego istraživačkog iz oblasti logopedije. Magistarski rad je samostalan rad u

kojem student dokazuje da može uspješno koristiti metodologiju naučno-istraživačkog i stručnog rada, provoditi istraživanja, diskutovati rezultate istraživanja i izvoditi zaključke.

Magistarski rad treba biti napisan tako da daje naučni i stručni doprinos:

- postojećim objavljenim naučnim i stručnim saznanjima;
- rješavanju aktuelnog naučnog ili stručnog problema;
- u primjeni postojećih naučnih i stručnih rezultata u rješavanju stručnog problema.

Postupak prijave, izrade i odbrane završnog magistarskog rada regulisan je Pravilnikom o završnom magistarskom radu na drugom ciklusu studija Univerziteta u Tuzli.

## 11. Resursi učenja

Za potrebe pripremanja ispita i izradu završnog magistarskog rada studentima je na raspolaganju Univerzetska biblioteka, uključujući i relevantne baze podataka, te resursi koje posjeduju predmetni nastavnici, saradnici i potencijalni mentori. Praktične (laboratorijske) vježbe, kao i istraživanja za završni magistarski rad izvoditi će se u specijalizovanim institucijama u kojima se provodi prevencija, dijagnostika i tretman osoba sa poremećajima komunikacije različite etiologije. Studentima će po potrebi biti omogućen pristup multimedijalnoj sali Univerzetskog centra za razvoj daljinskog obrazovanja Univerziteta u Tuzli, kao i pristup Internetu. Osigurat će se kontakt i konsultacije sa nastavnicima i saradnicima, kao bitan izvor učenja i praktičnog rada.

## 12. Veza sa eksternim referentnim tačkama

### MATRICA KOJA POVEZUJE KVALIFIKACIJE II CIKLUSA STUDIJSKOG PROGRAMA

### „AUDIOLOGIJA“ SA RAZLIČITIM DESKRIPTORIMA BiH OVŠK

#### EKSTERNE REFERENTNE TAČKE

#### r/b PREDMETA

Deskriptori okvira vš. kvalifikacija BiH za kvalifikacije koje predstavljaju uspješan završetak drugog ciklusa  
(60 ECTS bodova)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

#### ZAVRŠNI RAD

pokažu sistemati

no razumijevanje i savladavanje znanja u

svom podru

ju studija/disciplini, koje se temelji na, odnosno proširuje i/ili nadograđuje ono što se obično povezuje sa nivoom dodiplomskog studija, i što predstavlja osnov ili mogu

nost za originalnost pri razvoju i/ili primjeni ideja, obično u kontekstu istraživa  
kog rada

- X
- X
- X
- X
- X
- X
- X
- X

mogu primijeniti svoje znanje i razumijevanje, kao i sposobnosti rješavanja problema, na nove i nepoznate sredine unutar šireg (ili interdisciplinarnog) konteksta u vezi sa njihovim područjem

X  
X  
X  
X  
X  
X  
X  
X

primjenjuju konceptualno i apstraktno razmišljanje, uz visok nivo sposobnosti i kreativnosti, čime se omogu

ava:

- kritička ocjena trenutnog istraživača
- kog i akademskog rada na najvišem nivou u danoj disciplini,
- ocjena različitih metodologija, formiranje kritičkog mišljenja i ponuda alternativnih rješenja

X  
X  
X  
X  
X  
X  
X  
X  
X

imaju sposobnost da integriraju znanje i bave se složenim problemima, te da formuliraju sudove na osnovu nepotpunih ili ograničenih informacija, ali uz razmišljanje o socijalnim i etičkim odgovornostima vezanim za primjenu njihovog znanja ili sudova

X

X  
X

X

mogu prenositi svoje zaključke, znanje i razmišljanje na kojima se oni temelje, uz korištenje odgovarajućeg/odgovarajućih jezika, auditoriju koji nije specijalizovan i koji je specijalizovan, jasno i nedvosmisleno

X  
X  
X  
X  
X

su u stanju da svoje znanje podignu na viši nivo, produbje razumijevanje svog područja studija ili discipline, i kontinuirano razvijaju sopstvene vještine, kroz samostalno učenje i razvoj

X  
X  
X

imaju vještine učenja koje im omogućavaju da nastave studij na  
na  
in koji  
e uglavnom biti samousmjereni i autonoman

X  
X

X

stekli su interpersonalne vještine i vještine timskog rada,  
primjerene različitim kontekstima učenja i zaposlenja, te pokazuju sposobnost vođenja i/ili pokretanja inicijative i daju  
doprinos promjeni i razvoju

X  
X  
X  
X  
X  
X  
X  
X

### 13. Mogućnosti zapošljavanja i prenosive vještine

Procjenjuje se da preko 80.000.000 europskih ljudi ima gubitke sluha, te ti gubici utiču na  
promjene u ponašanju individue koja je pretrpjela bilo kakvo oštećenje. S obzirom na ubrzan razvoj tehnologije i buka je sve prisutnija kao uzrok oštećenja  
sluha u kasnijem periodu. U službenoj statistici se kaže da u Evropi  
jednoj godini umiru 100.000 ljudi od gubitka sluha.

S obzirom na ubrzan razvoj tehnologije i buka je sve prisutnija kao uzrok oštećenja  
sluha u kasnijem periodu. U službenoj statistici se kaže da u Evropi  
jednoj godini umiru 100.000 ljudi od gubitka sluha.

Uz to, gubitak sluha može uticati na cijeli život, jer je sluh važan u  
socijalnim situacijama.

Gubitak sluha može uticati na cijeli život, jer je sluh važan u  
socijalnim situacijama. Gubitak sluha može uticati na cijeli život, jer je sluh važan u  
psihološkom razvoju i komunikaciji.

Studijski program „Audiologija“ na II. ciklusu je, između ostalog, osmišljen tako da  
studentima pruži vještine, kao što su:

- rješavanje problema u oblasti audiolije;
- uspješnu organizaciju poslova;
- uspješnu komunikaciju sa klijentima i porodicom;
- odgovoran rad prema etičkim normama;
- kim na
- elima struke i predviđenim rokovima;
- upravljanje i vodstvo;
- donošenja odluka;

istraživa

- ke vještine.

Nova teoretska i praktična znanja iz oblasti audiološkog tretmana,

specijalisti ke vještine i sposobnosti za bavljenje naučno-istraživa

kim radom koje se stiču na II ciklusu studija, trebala bi biti prepoznata kao konkurentna i praktična primjenjiva na bosansko-hercegovačkom tržištu rada u ovom trenutku, ali i u godinama koje slijede. Magistar audiolije je osposobljen za rad i zapošljavanje u zdravstvenim ustanovama (otorinolaringološkim, neurološkim, psihijatrijskim, audiološkim, fonijatrijskim i pedijatrijskim klinikama), predškolskim ustanovama, redovnim osnovnim školama, školskim dispanzerima, centrima za rehabilitaciju slušanja i govora, centrima za medicinsku rehabilitaciju, centrima i posebnim ustanovama za odgoj, obrazovanje i rehabilitaciju osoba sa teškoćama u razvoju, ustanovama za mentalno zdravlje i savjetovalištima, gerijatrijskim ustanovama, privatnoj praksi, istraživačkim centrima i sl.

#### 14. Međunarodna usaglašenost studijskog programa

Studijski program „Audiologija“ je po svojoj strukturi, ciljevima i kompetencijama diplomiranih studenata u saglasnosti sa savremenim međunarodnim studijima iz ove oblasti u zemljama u okruženju, Evropskoj uniji i šire:

- Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Univerzitet u Beogradu, Srbija;
- Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, R.Hrvatska;
- Pedagoška fakulteta, Univerzitet v Ljubljani, R.Slovenija.
- Bloomsburg University of Pennsylvania, Bloomsburg, PA
- Westminster Institute of Education, Oxford Brookes University
- Faculty of Education, The University of Hong Kong
- School of Human Communication Disorders, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada
- Mary Hare Postgraduate Education, Arlington Manor, Snemsmore Common, Newbury, Berkshire
- Institut für Audiopädagogik (audiopedagogics), University of Cologne
- Department of Special Education and Rehabilitation Faculty of Human Sciences, University of Cologne,
- Department of Communication Disorders, University of Canterbury's
- School of Medicine, Flinders University, Adelaide, South Australia
- Faculty of Engineering, Science and Mathematics University of Southampton,
- Speech Therapy and Educational Audiology. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania.

#### 15. Opis predmeta (Syllabus)

Puni naziv predmeta	Metodologija naučnog istraživanja sa statistikom
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>	
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	4 ECTS
<b>Status predmeta</b>	obavezni
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija

<b>Trajanje/semestar</b>	jedan semestar/prvi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/ praktične vježbe
	1	0	1
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Logopedija Audiologija Specijalna edukacija i rehabilitacija Poremećaji u ponašanju		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	www.erf.untz.ba		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Osporobiti studente za primjenu adekvatne metodologije naučnog istraživanja u edukaciji i rehabilitaciji, te za pisanje stručnih i naučnih radova. Osporobiti studente da koriste adekvatne statističke metode za istraživanja u edukaciji i rehabilitaciji, te educirati studente za upotrebu statističkih aplikativnih programa koji se koriste za obradu podataka i statističku analizu.		
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primjene adekvatnu metodologiju u naučnim istraživanjima;</li> <li>- Koriste objektivne metode za prikupljanje i obradu podataka;</li> <li>- Samostalno osmisle i provedu istraživanje;</li> <li>- Napišu i objave različite radove sa svim metodološkim komponentama;</li> <li>- Pravilno primijene statističke metode za obradu podataka istraživanja;</li> <li>- Koriste statističke aplikativne programe koji se primjenjuju za obradu podataka i statističku analizu.</li> </ul>		
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	Pojam nauke i naučnoistraživačkog rada; Osnovni oblici naučne spoznaje; Klasifikacija nauka; Opća obilježja naučnog pristupa u edukaciji i rehabilitaciji; Odnos naučne metode i metodologije; Faze procesa naučnog istraživanja; Metode naučnog istraživanja; Tehnike prikupljanja i obrade empirijskih podataka; Primjena informacione tehnologije; Statističke metode; Deskriptivna statistika; Značaj primjene uzoraka za istraživanja; Prednosti i nedostaci metode uzoraka; Procjena parametara osnovnog skupa i testiranje statističkih hipoteza; Provodenje testiranja u zavisnosti od ispunjenosti polaznih prepostavki; Funkcionalna i statistička povezanost pojava. Regresiona i korelaciona analiza; Testiranje značajnosti regresione veze; Pisanje naučnog i stručnog djela; Dokumentacijska osnova rukopisa; Vrste publikacija; Primarne i sekundarne publikacije; Članci u časopisu; Struktura naučnog članka, magistarskog rada i doktorske disertacije; Citiranje i referenci; Objavljivanje naučnih radova.		
<b>Metode učenja</b>	Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, verbalni, logičko-matematički, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorijske vježbe za korištenje statističkih aplikativnih programa koji se koriste za obradu podataka i statističku analizu;</li> <li>- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.</li> </ul>														
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	U osmoj sedmici semestra studenti pismeno polažu test, koji obuhvata do tada pređeno gradivo. Svaki tačan odgovor bude se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom kolokviju može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu drugi test, koji obuhvata pređeno gradivo iz drugog dijela semestra. Svaki tačan odgovor bude se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom kolokviju može ostvariti maksimalno 10 bodova. Završni ispit obuhvata pisanje pristupnog rada i usmeni. Pozitivno ocijenjen pristupni rad je uslov za izlazak na usmeni ispit. Na usmenom ispitnu student odgovara na tri pitanja iz gradiva obuhvaćenog nastavnim programom. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitnu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda, od čega minimalno 25 bodova na završnom ispitnu.														
<b>Težinski faktori provjere</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Aktivnosti na predavanjima i vježbama</td> <td style="text-align: right;">10 bodova</td> </tr> <tr> <td>Zadaće</td> <td style="text-align: right;">10 bodova</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td style="text-align: right;">10 bodova</td> </tr> <tr> <td>Pismeni testovi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    - test sredinom semestra</td> <td style="text-align: right;">10 bodova</td> </tr> <tr> <td>    - test na kraju semestra</td> <td style="text-align: right;">10 bodova</td> </tr> <tr> <td>Završni ispit (pristupni rad i usmeni):</td> <td style="text-align: right;">50 bodova</td> </tr> </table>	Aktivnosti na predavanjima i vježbama	10 bodova	Zadaće	10 bodova	Seminarski rad	10 bodova	Pismeni testovi:		- test sredinom semestra	10 bodova	- test na kraju semestra	10 bodova	Završni ispit (pristupni rad i usmeni):	50 bodova
Aktivnosti na predavanjima i vježbama	10 bodova														
Zadaće	10 bodova														
Seminarski rad	10 bodova														
Pismeni testovi:															
- test sredinom semestra	10 bodova														
- test na kraju semestra	10 bodova														
Završni ispit (pristupni rad i usmeni):	50 bodova														
<b>Osnovna literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kukić S., Markić B., Metodologija društvenih znanosti: metode, tehnike, postupci i instrumenti znanstvenoistraživačkog rada, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2006.,</li> <li>- Fazlović S., Statistika - deskriptivna i inferencijalna analiza, Denfas, Tuzla, 2006.,</li> <li>- Fazlović S., Statistika - regresiona i dinamička analiza, OffSet, Tuzla, 2010.,</li> <li>- Mejovšek M., Uvod u metodologiju znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima, Naklada Slap, Zagreb, 2003.</li> </ul>														
<b>Internet web reference</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.bhas.ba">www.bhas.ba</a></li> <li>- <a href="http://www.fzs.ba">www.fzs.ba</a></li> <li>- <a href="http://www.spss.com">www.spss.com</a></li> </ul>														
<b>U primjeni od akademske</b>	2016/17 godine														
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine														

<b>Puni naziv predmeta</b>	<b>Kognitivna rehabilitacija</b>		
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>			
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus		
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	9 ECTS		
<b>Status predmeta</b>	obavezni		
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze		
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija		
<b>Trajanje/seimestar</b>	jedan semestar/prvi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/ praktične vježbe
	2	0	2
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Audiologija		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	<a href="http://www.erf.untz.ba">www.erf.untz.ba</a>		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Upoznati studente sa kognitivnim razvojem gluhih i nagluhih osoba, te ukazati na značaj obitelji, predškolskih i školskih timova, i njihov doprinos u savladavanju školskog programa.		
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti		

	<p>osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primijene savremene pristupe i metode u procjeni saznajnog razvoja u uslovima odsustva auditivnog senzora;</li> <li>- Primijene strategiju podsticanja i podučavanja u odnosu na kognitivne razine slušnog oštećenja.</li> </ul>
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	<p>Teorija kognitivnog razvoja, Neuropsihološke osnove kognitivnog razvoja, Govor i jezik u kognitivnom razvoju gluhih i nagluhih, Sredstva komunikacije, nasljeđe, okruženje, učenje, Komunikacijske smetnje, motivi, pažnja, mišljenje, Verbalna i neverbalna kognicija, Socijalna kognicija, Znakovni jezik u kognitivnom razvoju, Bilingvizam u kognitivnom razvoju, Kinestezija i saznanje, Opservacija i praćenje napretka u učenju, Savladavanje školskog programa, Kognicija kod gluhih -istraživanja, Kreiranje kognitivnih mjernih instrumenata za gluhih djecu.</p>
<b>Metode učenja</b>	<p>Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnike aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata;</li> <li>- Praktične vježbe u ustanovama u kojima se sprovodi audiološka dijagnostika i tretman slušnogovornih poremećaja;</li> <li>- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.</li> </ul>
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	<p>Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu mini test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu mini test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Oba mini testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Student koji je odslušao predavanja i vježbe, te izvršio ostale predispitne obaveze, može pristupiti završnom ispitu.</p>

	Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz tematike predmeta obrađene na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student tačno odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.
<b>Težinski faktori provjere</b>	Prisutnost na predavanjima: 5 bodova, Prisutnost na vježbama: 5 bodova, Aktivnost studenta: 10 bodova, Seminarski rad: 10 bodova, Mini pismeni testovi: - mini test na polovini semestra: 10 bodova, - mini test na kraju semestra: 10 bodova, Završni ispit (usmeni): 25-50 bodova.
<b>Osnovna literatura</b>	- Knight P., Swanwick R. Working with deaf pupils. Sign bilingual policy into practice, London: David Fulton Publishers, 2002. - Mahshie N. Educating deaf children bilingually, Pre-College programs, Washington: Gallaudet University. 1995. - Pickersgill M. Towards a bilingual education for deaf children, Deafness and Education 21 (3): 10-20. 1997. - Vigotski L. Osnovi defektologije, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1983.
<b>Internet web reference</b>	- <a href="http://muse.jhu.edu/journals/aad/toc/aad148.1.html">http://muse.jhu.edu/journals/aad/toc/aad148.1.html</a> - <a href="http://jslhr.asha.org/">http://jslhr.asha.org/</a> - <a href="http://gupress.gallaudet.edu/SLS.html">http://gupress.gallaudet.edu/SLS.html</a> - <a href="http://www.adara.org">http://www.adara.org</a>
<b>U primjeni od akademske</b>	2016/17 godine
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine

<b>Puni naziv predmeta</b>	Rehabilitacijska dijagnostika		
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>			
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus		
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	9 ECTS		
<b>Status predmeta</b>	obavezni		
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze		
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija		
<b>Trajanje/seimestar</b>	jedan semestar/prvi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/ praktične vježbe
	3	0	2
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Audiologija		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	www.erf.untz.ba		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Upoznati studente sa kognitivnim razvojem gluhih i nagluhih osoba, te ukazati na značaj obitelji, predškolskih i školskih timova, i njihov doprinos u savladavanju školskog programa.		
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da: - planiraju i primijene dijagnostičke procedure i rehabilitacijske aktivnosti, - vrednuju i analiziraju tok i ishod tretmana, - preporuče dalje rehabilitacijske aktivnosti.		
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	Značaj rehabilitacijske dijagnostike gluhe i nagluhe djece, Sadržaji dijagnostičkih procedura, Rana rehabilitacijska dijagnostika, Procjena komunikacijskih sposobnosti (govorno-jezičkog razvoja i kinetičkih oblika komunikacije), Procjena artikulacije, kvaliteti glasa i poremećaja glasa gluhe i nagluhe djece, Procjena psihičkog razvoja gluhe i nagluhe djece		

	(modeli procjene), Modeli za dijagnosticiranje pamćenja gluhe i nagluhe djece, Modeli za dijagnosticiranje opštih pojmova (klasa), Modeli za dijagnosticiranje vizuelnog razlikovanja, Modeli za dijagnosticiranje diferencijacije oblika u prostoru, Modeli za dijagnosticiranje diferencijacije motorike i snalaženja u prostoru, Elektroakustička oprema u rehabilitacijskoj dijagnostici, Dijagnosticiranje sazajnjog razvoja, Evaluacija i rehabilitacijske preporuke, Rehabilitacijski dijagnostički kurikulum.
<b>Metode učenja</b>	Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnike aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata;</li> <li>- Praktične vježbe u ustanovama u kojima se sprovodi audiološka dijagnostika i tretman slušnogovornih poremećaja;</li> <li>- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.</li> </ul>
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu mini test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu mini test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Oba mini testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Student koji je odslušao predavanja i vježbe, te izvršio ostale predispitne obaveze, može pristupiti završnom ispitu. Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz tematike predmeta obrađene na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student tačno odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda

	od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.
<b>Težinski faktori provjere</b>	Prisutnost na predavanjima: 5 bodova, Prisutnost na vježbama: 5 bodova, Aktivnost studenta: 10 bodova, Seminarski rad: 10 bodova, Mini pismeni testovi: - mini test na polovini semestra: 10 bodova, - mini test na kraju semestra: 10 bodova, Završni ispit (usmeni): 25-50 bodova.
<b>Osnovna literatura</b>	- Pozojević-Trivanović M. Analiza izgovora osoba oštećena sluha u procesu verbotonalne rehabilitacije, Simposija Otorhinolaryngolica Jugoslavica 14 (2):115-120, 1979. - Hasanbegović H. Uvod u rehabilitaciju slušanja i govora, OFF-SET Tuzla, 2009. - Hasanbegović H., Mahmutović E, Uvod u rehabilitacijsku audiologiju (udžbenik), OFF-SET Tuzla, 2010. - Kovačević V. Oštećenje sluha i leksičko-semantički razvoj. Beograd: Zadužbina Andrejević, 2000.
<b>Internet web reference</b>	- <a href="http://muse.jhu.edu/journals/aad/toc/aad148.1.html">http://muse.jhu.edu/journals/aad/toc/aad148.1.html</a> - <a href="http://www.oxfordjournals.org/our_journals/deafed/about.html">http://www.oxfordjournals.org/our_journals/deafed/about.html</a> - <a href="http://jslhr.asha.org">http://jslhr.asha.org</a>
<b>U primjeni od akademske</b>	2016/17 godine
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine

<b>Puni naziv predmeta</b>	Industrijska audiologija		
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>			
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus		
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	8 ECTS		
<b>Status predmeta</b>	obavezni		
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze		
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija		
<b>Trajanje/seimestar</b>	jedan semestar/prvi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/ praktične vježbe
	2	0	2
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Audiologija		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	<a href="http://www.erf.untz.ba">www.erf.untz.ba</a>		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Cilj predmeta je ovladati znanjima o štetnom djelovanju buke na psihološku strukturu i ponašanje ljudi.		
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primijene procedure za ispitivanje radnog okuženja,</li> <li>- preporuče i sprovedu adaptaciju radnih mjesta,</li> <li>- informišu i savjetuju u vezi posljedica oštećenja sluha uzrokovanih bukom,</li> <li>- preporuče mjere zaštite na radu,</li> <li>- vrednuju i analiziraju tok i ishod sproveđenja predloženih mjera.</li> </ul>		
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	Dijagnostika funkcionalnih i psiholoških poremećaja uzrokovanih prekomjernom bukom, Prevalenca gubitka sluha u industriji, Ispitivanje posljedica prekomjerne buke, Izvori buke u industrijskim uslovima, Uticaj buke na psihičko ponašanje, Psihička oboljenja, neurotična i psihorganska oboljenja prouzrokovana prekomjernom bukom, Djelovanje buke na pojavu stresa, Kategorijalna izloženost buci, Razvoj standarda zanimanja, Zaštita na radu i zdravlje, Istraživačka oprema, Rezultati istraživanja funkcionalnih i psiholoških poremećaja uzrokovanih bukom.		
<b>Metode učenja</b>	<p>Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnike aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata;</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Praktične vježbe u ustanovama u kojima se sprovodi audiološka dijagnostika i tretman slušnogovornih poremećaja;</li> <li>- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.</li> </ul>
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	<p>Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu mini test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu mini test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Oba mini testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Student koji je odslušao predavanja i vježbe, te izvršio ostale predispitne obaveze, može pristupiti završnom ispitu. Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz tematike predmeta obrađene na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student tačno odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.</p>
<b>Težinski faktori provjere</b>	<p>Prisutnost na predavanjima: 5 bodova,      Prisutnost na vježbama: 5 bodova,      Aktivnost studenta: 10 bodova,      Seminarski rad: 10 bodova,      Mini pismeni testovi:          - mini test na polovini semestra: 10 bodova,          - mini test na kraju semestra: 10 bodova,      Završni ispit (usmeni): 25-50 bodova.</p>
<b>Osnovna literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ramsden R., Saeed S. Sound, noise and the ear. In:Baxter PJ, Adams PH, Aw TC, Cockcroft A, Harrington JM, eds. Hunters Diseases of Occupations. London: Arnold, 2000.</li> <li>- Passchier-Vermeer W. Noise-induced hearing loss from exposure to intermittent and varying noise, EPA</li> </ul>

	<p>report no. 550/9-73-008. Washington, DC: US Environmental Protection Agency, 1973.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pravilnik o dozvoljenim granicama intenziteta zvuka i šuma.: Službeni list SRBiH 1989. Br. 46.</li> </ul>
<b>Internet web reference</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://muse.jhu.edu/journals/aad/toc/aad148.1.html">http://muse.jhu.edu/journals/aad/toc/aad148.1.html</a></li> <li>- <a href="http://www.oxfordjournals.org/our_journals/deafed/about.html">http://www.oxfordjournals.org/our_journals/deafed/about.html</a></li> <li>- <a href="http://jslhr.asha.org/">http://jslhr.asha.org/</a></li> </ul>
<b>U primjeni od akademske</b>	2016/17 godine
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine

<b>Puni naziv predmeta</b>	<b>Edukacijska audiologija</b>		
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>			
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus		
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	6 ECTS		
<b>Status predmeta</b>	obavezni		
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze		
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija		
<b>Trajanje/seimestar</b>	jedan semestar/drugi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/praktične vježbe
	2	0	1
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Audiologija		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	www.erf.untz.ba		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Cilj predmeta je razumijevanje i prepoznavanje posljedica oštećenja sluha na različitim područjima razvoja ličnosti djeteta oštećena sluha, u funkciji boljeg razumijevanja postupaka i načela edukacije i rehabilitacije te djece. Procjena sposobnosti – jakih strana i deficita. Ovladavanje osnovnim znanjima iz oblasti vaspitanja i obrazovanja gluhih i nagluhih. Objedinjeno teorijsko i praktično audiološko i pedagoško znanje.		
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prepoznaju, opišu i objasne komunikacijske, psihosocijalne, sociološke i edukacijsko-rehabilitacijske aspekte oštećenja sluha,</li> <li>- Primijene i odaberu odgovarajući tretman,</li> <li>- Primijene vještine savjetovanja roditelja,</li> <li>- Primijene strategije razvoja identiteta i socijalnih vještina kod gluhe djece,</li> <li>- Prepoznaju karakteristike pojedinih životnih razdoblja gluhih osoba,</li> <li>- Vrednuju i analiziraju tok i ishod različitih strategija i koncepcija obrazovanja.</li> </ul>		
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	Kako pomoći roditeljima u procesu adaptacije nakon dijagnosticiranja gluhoće kod djeteta. Načini smanjenja roditeljskog stresa i podrške u odgoju. Teorija uma i gluho dijete. Edukacijske intervencije: pomoći i podrška gluhom djetetu u školi. Adolescencija, zrela dob i starost gluhe osobe. Procjena intelektualnog statusa, adaptivnog ponašanja, emocionalnog razvoja, socijalnog razvoja, jezičkih sposobnosti i akademskih postignuća gluhih osoba. Suportivni postupci u procjeni edukativnih sposobnosti i ishoda edukacije djece, Dizajniranje individualnih modela podrške, Formiranje individualnih edukativnih programa prema sposobnostima i mogućnostima gluhe i nagluhe djece u okviru akademskih predmeta, Sistemi obezbjeđivanja, praćenja i vrednovanja kvaliteta obrazovanja gluhih i nagluhih osoba; Napredovanje djeteta oštećenog sluha u okviru programa; Metodologija utvrđivanja standarda zanimanja u profesionalnom obrazovanju.		

<b>Metode učenja</b>	Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnike aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata;</li> <li>- Praktične vježbe u ustanovama u kojima se sprovodi audiološka dijagnostika i tretman slušnogovornih poremećaja;</li> <li>- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.</li> </ul>
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu mini test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadatka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu mini test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadatka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Oba mini testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Student koji je odslušao predavanja i vježbe, te izvršio ostale predispitne obaveze, može pristupiti završnom ispitu. Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz tematike predmeta obrađene na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student tačno odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.
<b>Težinski faktori provjere</b>	Prisutnost na predavanjima: 5 bodova, Prisutnost na vježbama: 5 bodova, Aktivnost studenta: 10 bodova, Seminarski rad: 10 bodova, Mini pismeni testovi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mini test na polovini semestra: 10 bodova,</li> <li>- mini test na kraju semestra: 10 bodova,</li> </ul> Završni ispit (usmeni): 25-50 bodova.

<b>Osnovna literatura</b>	- Neal Mahshie S. Dvojezično obrazovanje gluhe djece, Savez gluhih i nagluhih grada Zagreba, Zagreb, 2006. - Biondić I. Integrativna pedagogija. Zagreb: Školska knjiga, 1993. - Glasser W. Nastavnik u kvalitetnoj školi, Zagreb, Educa, 1999.
<b>Internet web reference</b>	- <a href="http://www.edaud.org">http://www.edaud.org</a> - <a href="http://www.cesa7.org/rsn/Educational_Audiology.asp">http://www.cesa7.org/rsn/Educational_Audiology.asp</a> - <a href="http://www.educational-audiologists.org.uk">http://www.educational-audiologists.org.uk</a>
<b>U primjeni od akademske</b>	2016/17 godine
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine

Puni naziv predmeta	Klinička intervencija		
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>			
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus		
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	4 ECTS		
<b>Status predmeta</b>	izborni		
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze		
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija		
<b>Trajanje/seimestar</b>	jedan semestar/drugi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/praktične vježbe

	2	0	0
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Audiologija		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	www.erf.untz.ba		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Cilj predmeta je upoznati studenta sa značajem upotrebe novih tehnologija u edukacijsko-rehabilitacijskoj praksi kod gluhih i nagluhih u vremenu kada je usvajanje znanja temeljeno na sofisticiranim pristupima, uključujući i razvoj slušnih pomagala u poboljšanju komunikacijskih vještina, kako bi ova lica poboljšala svoj saznajni razvoj, a time i društveni položaj.		
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da: - definiraju, prepoznaju, izdvoje i sprovedu sve aspekte praktične djelatnosti u interventnim situacijama.		
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	Interventni program, Elektroakustička oprema u rehabilitaciji slušanja, govora i jezika, Primjena VTM u rehabilitaciji slušno oštećene djece, Rezultati i zapažanja u radu s uređajem Verboton G20, Suvag u razvoju slušanja i govora kod gluhih i nagluhih, Kreativnost i rehabilitacija kod gluhih i nagluhih, Slušni aparati i njihova funkcija, Slušno polje i određivanje slušnih aparata, Igre u funkciji razvoja govora u početnoj fazi rehabilitacije, Kohlearni implantat, Rezultati i zapažanja u radu sa uređajem CI na razvoj slušanja i govora kod gluhih i nagluhih, Jezička razvijenost gluhih i nagluhih, Čitanje govora sa lica i usana, Planiranje i programiranje rehabilitacije slušanja i govora, Računarski rehabilitacijski programi na učenju glasa, izgovora i jezika, Principi usvajanja govora i izbor metoda u radu na razvijanju govora.		
<b>Metode učenja</b>	Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su: - Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnike aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata; - Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarских radova.		
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu mini test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu mini test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Oba ministesta polažu svi studenti na predmetu		

	istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Student koji je odslušao predavanja i vježbe, te izvršio ostale predispitne obaveze, može pristupiti završnom ispitu. Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz tematike predmeta obradene na predavanjima. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student tačno odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.
<b>Težinski faktori provjere</b>	Prisutnost na predavanjima: 10 bodova, Aktivnost studenta: 10 bodova, Seminarski rad: 10 bodova, Mini pismeni testovi: - mini test na polovini semestra: 10 bodova, - mini test na kraju semestra: 10 bodova, Završni ispit (usmeni): 25-50 bodova.
<b>Osnovna literatura</b>	- Glickman N., Harvey M. Culturally Affirmative Psychotherapy with Deaf Persons. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, 1996. - Brkić F. i sur. Slušna pomagala. Tuzla: Defektološki fakultet Univerziteta u Tuzli. 2001. - Caplan A. Moral Matters: Ethical Issues in Medicine and the Life Sciences. New York: Wiley and Sons.1995
<b>Internet web reference</b>	
<b>U primjeni od akademске</b>	2016/17 godine
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine

<b>Puni naziv predmeta</b>	Gluhosljepoća		
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>			
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus		
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	4 ECTS		
<b>Status predmeta</b>	izborni		
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze		
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija		
<b>Trajanje/seimestar</b>	jedan semestar/drugi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/praktične vježbe
	2	0	0
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Audiologija		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	www.erf.untz.ba		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Cilj nastave ovog predmeta je da studente osposobi za razumijevanje fenomena gluhosljepoće u kontekstu šireg, socijalnog modela ometenosti, dati temeljne spoznaje vezane uz fenomenologiju gluhosljepoće.		
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da:		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primijene savremene pristupe i metode dijagnostike gluholjepoće,</li> <li>- Odaberu i osmisle adekvatan tretman,</li> <li>- Prepoznaju razvojne karakteristike gluholjepih osoba,</li> <li>- Primijene socijalni model u tretmanu gluholjepoće,</li> <li>- Vrednuju i analiziraju tok i ishod tretmana,</li> <li>- Informišu i savjetuju osobe sa gluholjepoćom,</li> <li>- Osmisle i provedu istraživanje gluholjepoće.</li> </ul>
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	Istorijski prikaz (razdoblja, razvoj terminologije, značajne osobe); Definicija, klasifikacija, prevalencija; Komunikacija (poteškoće u pristupu informacijama; načini komunikacije); Kretanje (poteškoće u kretanju; kretanje uz podršku); Socijalizacija; Neovisno življenje: tehnička podrška, osobni asistent (intervenor, prevoditelj); Rana intervencija.
<b>Metode učenja</b>	Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnike aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata;</li> <li>- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarских radova.</li> </ul>
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu mini test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu mini test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora, zadatka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Oba mini testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarски rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarски rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarског rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarски rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Student koji je odslušao predavanja i vježbe, te izvršio ostale predispitne obaveze, može pristupiti završnom ispit. Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitustudent odgovara na tri izvučena pitanja iz tematike predmeta obrađene na predavanjima. Usmeni ispit se može položiti ukoliko

	student tačno odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.
<b>Težinski faktori provjere</b>	Prisutnost na predavanjima: 10 bodova, Aktivnost studenta: 10 bodova, Seminarski rad: 10 bodova, Mini pismeni testovi: - mini test na polovini semestra: 10 bodova, - mini test na kraju semestra: 10 bodova, Završni ispit (usmeni): 25-50 bodova.
<b>Osnovna literatura</b>	- Tarczay S. Komunicirajmo drugačije. Vodič u svijet komunikacije s gluholijepim osobama. Zagreb: Hrvatska udruga gluholijepih osoba Dodir. 2003. - Salaj I. Home instructors: inovativan model podrške osobama s dvostrukim senzoričkim oštećenjem (oštećenjem vida/sluha) starije životne dobi. Zagreb: Hrvatska udruga gluholijepih osoba Dodir. 2009. - Žigić V. Računarska tehnologija za osobe oštećenog vida i oštećenog sluha. Praktikum, CIDD, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Beograd: 2006
<b>Internet web reference</b>	- <a href="http://www.dodir.hr/">http://www.dodir.hr/</a>
<b>U primjeni od akademske</b>	2016/17 godine
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine

Puni naziv predmeta	Znakovni jezik		
<b>Skraćeni naziv/šifra predmeta</b>			
<b>Ciklus studija</b>	drugi ciklus		
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	4 ECTS		
<b>Status predmeta</b>	izborni		
<b>Preduslovi za polaganje</b>	izvršene predispitne obaveze		
<b>Ograničenje pristupa</b>	studenti II ciklusa studija		
<b>Trajanje/seimestar</b>	jedan semestar/drugi semestar		
<b>Sedmični broj kontakt sati</b>	Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske/praktične vježbe
	2	0	0
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet		
<b>Studijski program</b>	Audiologija		
<b>Odgovorni nastavnik</b>			
<b>e-mail nastavnika</b>			
<b>Web stranica</b>	www.erf.untz.ba		
<b>Ciljevi predmeta</b>	Cilj predmeta je razvijanje osnovnih receptivnih i ekspresivnih vještina za komunikaciju s gluhom djecom kao i odraslim gluhim osobama, te usvajanje osnovnih jezičnih/kulturalnih značajki zajednice gluhih. Cilj nastave ovog predmeta je da studente osposobi za osnovnu, početnu komunikaciju sa gluhim i nagluhim osobama, kao i da stečeno znanje primjene u budućem radu.		
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog nastavnog predmeta studenti će biti osposobljeni da:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- primijene znanja o osnovama znakovnog jezika;</li> <li>- prepoznaju i analiziraju karakteristike kulture gluhih,</li> <li>- vode samostalnu komunikaciju na znakovnom jeziku,</li> <li>- osmisle i provedu istraživanje u području znakovnog</li> </ul>		

	jezika.
<b>Indikativni sadržaj predmeta</b>	Komunikacija gluhih - oblici komunikacije, Međunarodni dokumenti koji preporučuju unapređenje i zaštitu znakovnih jezika. Zajednica gluhih. Istorija, Sociološko-kulturološki i medicinski model gluhoće. Vrijednosti i običaji u zajednici gluhih. Poučavanje gluhe djece o kulturi gluhih, Znakovna dvojezičnost u širem kontekstu dvojezičnosti. Definicije dvojezičnosti. Dvojezični razvoj, Istraživanja znakovnog jezika: lingvistička, psiholingvistička, neurolingvistička i edukacijsko-rehabilitacijska istraživanja, Osnovni lingvistički principi, temeljni za usvajanje gramatike ZJ: prostor znakovanja i orientacija, vizualna diskriminacija znakova, – osnovne postavke i pravila, osnovni pokreti i oblici, Ručne abecede, brojevi, Čitanje govora s lica i usana, Usvajanje osnovnog vokabulara ZJ, Pravilno oblikovanje pitanja imenice, zamjenice, glagoli i pridjevi, Morfologija, Sintaksa, Semantika, Praktična primjena gramatičkih pravila u situacijama pričanja i prepričavanja.
<b>Metode učenja</b>	Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, društveni i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnike aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata;</li> <li>- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.</li> </ul>
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu mini test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu mini test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 bodom, odnosno, student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Oba mini testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Student koji je odslušao predavanja i vježbe, te izvršio ostale predispitne obaveze, može pristupiti završnom ispitu. Završni ispit

	je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz tematike predmeta obrađene na predavanjima. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student tačno odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.
<b>Težinski faktori provjere</b>	Prisutnost na predavanjima: 10 bodova, Aktivnost studenta: 10 bodova, Seminarski rad: 10 bodova, Mini pismeni testovi: - mini test na polovini semestra: 10 bodova, - mini test na kraju semestra: 10 bodova, Završni ispit (usmeni): 25-50 bodova.
<b>Osnovna literatura</b>	- Govorite li znakovni – Multimedijalni rječnik znakovnog jezika, Sarajevo: Savez udruženja građana oštećenog sluha i govora Bosne i Hercegovine, 2007 - Neal Mahshie, S. Dvojezično obrazovanje gluhe djece, Savez gluhih i nagluhih grada Zagreba, Zagreb, 2006. - Zimmermann, A.: Uvodni seminar o komunikaciji s osobama oštećena sluha. Zagreb: SOOS grada Zagreba, 1986 - Hasanbegović H. Bilingvalni pojmovnik, OFF-SET Tuzla, 2011
<b>Internet web reference</b>	- <a href="http://www.deaf.50megs.com/">http://www.deaf.50megs.com/</a>
<b>U primjeni od akademske</b>	2016/17 godine
<b>Usvojen na sjednici NNV-a</b>	28.04.2016. godine

## 16. Specifikacija završnog magistarskog rada

<b>Nivo / ciklus BiH</b>	drugi ciklus
<b>Bodovna vrijednost ECTS</b>	20 ECTS
<b>Trajanje</b>	jedan semestar (150 sati)
<b>Univerzitet</b>	Univerzitet u Tuzli
<b>Fakultet</b>	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
<b>Mentor</b>	nastavnik izabran na užoj naučnoj oblasti/nastavnom predmetu iz kojeg se radi završni rad.
<b>Web stranica</b>	<a href="http://www.erf.untz.ba">www.erf.untz.ba</a>
<b>Status</b>	obavezan
<b>Uslovi</b>	Postupak prijave, izrade i odbrane završnog magistarskog rada regulisan je Pravilnikom o završnom magistarskom radu na drugom ciklusu studija Univerziteta u Tuzli.
<b>Ograničenja pristupa</b>	studenti II ciklusa studija
<b>Aktivnost koja se ocjenjuje</b>	Minimalno 45 strana istraživačkog/stručnog rada; Javna usmena odbrana/prezentacija rada; Odgovori na pitanja Komisije za odbranu rada;
<b>Ciljevi završnog rada</b>	Ciljevi izrade završnog rada su osposobiti studenta za: <ul style="list-style-type: none"><li>• pretraživanje literature, baza podataka i drugih izvora informacija;</li><li>• samostalno istraživanje u području audiologije; prikazivanje i interpretaciju rezultata, te donošenje zaključaka;</li><li>• primjenu znanja iz metodologije naučnog istraživanja;</li><li>• primjenu adekvatnih istraživačkih metoda; .</li><li>• za pisanje i objavljivanje naučnih radova.</li></ul>
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon uspješno završenog i odbranjenog završnog magistarskog rada studenti će moći: <ul style="list-style-type: none"><li>• Identifikovati postojeća pitanja u području audiologije i jasno izraziti svoje mišljenje i stavove o njima;</li><li>• Uspješno raditi kao nezavisni istraživač;</li><li>• Samostalno osmislit i provesti istraživanje iz područja audiologije, diskutovati i izvoditi zaključke;</li><li>• Napisati i objaviti naučni rad sa svim njegovim komponentama;</li><li>• Jasno i razgovijetno predstaviti i interpretirati rezultate istraživanja javnom okruženju.</li></ul>
<b>Indikativni sadržaj rada</b>	Sadržaj će odrediti student, mentor i članovi Komisije.

<b>Metode učenja</b>	Student uči uglavnom samostalno, u formi samostalnog istraživanja, uz vodstvo mentora i članova Komisije.
<b>Objašnjenje o provjeri znanja</b>	Kvalitet pisanog rada i usmenu prezentaciju studenta će ocjenjivati Komisija. Nakon završetka javne odbrane rada Komisija, većinom glasova, objavljuje uspjeh kandidata pri čemu rezultat može biti: - odbranio rad, - nije odbranio rad