

Izbirni predmeti na oddelku

Branje in interpretacija angleških strokovnih vsebin
Književnost za bibliotekarje in založnike
Knjižne vsebine v popularni kulturi

Predmetnik drugega letnika:

Obvezni predmeti

Informacijski viri in storitve
Organizacija knjižničnih zbirk
Osnove knjigarstva
Osnove statistike za bibliotekarje-informatike
Sistemi za poizvedovanje
Sociologija medijev in znanja

Izbirni predmeti na oddelku

Seznamu iz prvega letnika se pridružijo še:
Rokopisno gradivo
Splošna knjižnica
Strokovno komuniciranje v angleškem jeziku
Šolska knjižnica

Izbirni predmeti zunaj oddelka

Študent si izbere najmanj 4 KT predmetov na drugih oddelkih FF ali drugih fakultetah UL

Predmetnik tretjega letnika:

Skupni obvezni predmeti

Kognitivni procesi v organizaciji informacij
Praktikum (praktično delo v knjižnici, založbi ipd. ustanovi ali podjetju)
Diploma (vsak študent pripravi diplomsko delo in ga zagovarja)

Obvezni predmeti po smereh:

Bibliotekarstvo

Avtomatizacija knjižnic
Izgradnja knjižničnih zbirk
Izgradnja knjižničnih zbirk
Katalogizacija
Vsebinska obdelava

Informacijska znanost

Digitalna knjižnica
Elektronsko založništvo
Informacijski viri na internetu
Organizacija informacijskih zbirk

Knjigarstvo

Elektronsko založništvo
Formati in nosilci knjižnih vsebin
Kulturne politike in knjiga v EU in Sloveniji
Osnove slovenskega in mednarodnega knjižnega trga

Izbirni predmeti za vse tri smeri, ki jih ponuja oddelek

Seznamu iz drugega letnika se pridružijo še:
Komunikacija v informacijski dejavnosti
Specialno knjižničarstvo
Visokošolske knjižnice
Zaposlovanje na mladinskem trgu dela
Zaščita in konzerviranje pisnega in grafičnega gradiva

Izbirni predmeti zunaj oddelka

Študent si izbere za najmanj 16 KT predmetov na drugih oddelkih FF ali drugih fakultetah UL

Knjižnica

Oddelčna knjižnica je s približno 7000 knjigami in 68 revijami, usmerjena na področje bibliotekarstva, informacijske znanosti, knjigarstva in založništva. Ima čitalnico s 6 in računalniško čitalnico s 4 sedeži. Mogoč je oddaljeni dostop do elektronskih informacijskih virov. Gradivo je v celoti popisano v slovenskem vzajemnem katalogu COBISS. Knjižnica je del Osrednje humanistične knjižnice, ki je z okrog 600.000 enotami gradiva tretja največja knjižnica v Sloveniji



**UNIVERZA V LJUBLJANI
FILOZOFSKA FAKULTETA**

**ODDELEK ZA BIBLIOTEKARSTVO,
INFORMACIJSKO ZNANOST IN
KNJIGARSTVO**

**AŠKERČEVA 2
SI-1000 LJUBLJANA
TEL. 01/24-11-370
FAX 01/24-11-371**

<http://www.ff.uni-lj.si/oddelki/biblio/>

ŠTUDIJ NA ODDELKU ZA BIBLIOTEKARSTVO, INFORMACIJSKO ZNANOST IN KNJIGARSTVO

Diplomski študij bibliotekarstva in informatike na Oddelku za bibliotekarstvo, informacijsko znanost in knjigarstvo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani omogoča celovito spoznavanje osnovnega dela v knjižnicah, založbah in knjigarnah v vseh njegovih teoretičnih, metodoloških in praktičnih vidikih. Oddelek je v študijskem letu 1987/1988 vpisal prvo generacijo študentov nasploh. Od tedaj se je uveljavil v stroki in znanosti tako v Sloveniji kot po svetu. Študij bibliotekarstva in informatike je zanimiv in dinamičen, študentom nudi klasične osnove in jih obenem sproti uvaja v najnovejše dosežke stroke. Študenti imajo med študijem priložnost obiskati številne knjižnice, založbe, knjigarne in druga podjetja ali ustanove, ki se ukvarjajo z organizacijo informacij in tam opravljajo tudi prakso.

Kratka predstavitev vsebine študijskega programa:

Kandidate usposobimo za delo pri zbiranju, obdelavi, hranjenju in posredovanju tiskanih in elektronskih dokumentov na tradicionalen način in s sodobno tehnologijo.

Študij v prvem in drugem letniku je enoten. Kandidati se na eno od treh področij usmerjajo le z izbirnimi predmeti. V tretjem letniku pa je študij usmerjen na eno od treh področij:

Bibliotekarstvo:

- Področje: opravila pri nabavi, obdelavi, urejanju in izposoji gradiva v knjižnicah
- Kompetence: seznanjenost z nastankom in razvojem bibliotekarstva kot znanosti in dejavnosti, usposobljenost za

opravljanje del pri nabavi, obdelavi, urejanju in posredovanju knjižničnega gradiva in informacij, ter sposobnost komuniciranja z uporabniki za posredovanje knjižničnega gradiva in informacij iz njega ter o njem.

Informacijska znanost:

- Področje: opravila pri urejanju informacij (urejanje arhivov, dokumentacije), vzdrževanje spletnih strani in drugih informacijskih sistemov (pomočnik urednika informacijskih sistemov)
- Kompetence: seznanjenost z nastankom in razvojem informacijske znanosti, poznavanje področij informacijske znanosti in povezav z drugimi vedami, razumevanje osnovnih načel organizacije znanja, poznavanje informacijskega cikla, usposobljenost za uporabo informacijske tehnologije za upravljanje z informacijami

Knjigarstvo:

- Področje: založniška opravila v založbah, ki se ukvarjajo s produkcijo tradicionalnih knjižnih besedil na različnih nosilcih
- Kompetence: razumevanje organizacije in narave dela v založniško-medijskih hišah v družbenem in zgodovinskem kontekstu, razumevanje uredniške, trženjske, oblikovalske in proizvodne funkcije založniškega procesa, ter oblikovanje in urejanje informacij.

Število razpisanih mest: 60 redni, 20 izredni študij

Mednarodna izmenjava:

Študenti lahko v okviru programov izmenjave Erasmus del študija opravijo tudi v tujini. Trenutno so izmenjave vzpostavljene s Leipzgom, Prago, Boråsom in Vidmom.

Pridobljena izobrazba, znanja in kompetence

Diplomant po dokončanem študiju dobi naziv **Univerzitetni diplomirani bibliotekar in informatik**.

Z uspešno zaključenim študijskim programom študent pridobi znanja in kompetence, ki po mednarodnih standardih veljajo za temeljna s področja bibliotekarstva in informatike ter založništva.

Možnosti zaposlitve

Z osvojenim znanjem je diplomant usposobljen za opravljanje specifičnih nalog v knjižnicah vseh vrst, v informacijskih centrih različnih podjetij in ustanov ter v knjigarnah in založbah. Študijski program usposablja tudi delo v ustanovah, ki se ukvarjajo z zbiranjem, organiziranjem in posredovanjem informacij in dokumentov.

Predmetnik prvega letnika:

Obvezni predmeti

Knjiga v zgodovinskem in družbenem kontekstu

Organizacija in delovanje knjižnic

Osnove informacijske znanosti

Osnove organizacije informacij

Osnove psihologije

Računalništvo

Razvoj knjižnic in knjižničarstva

Uvod v znanstveno delo