

Teme za stručni ispit iz predmeta: OSNOVI BIBLIOTEČKE INFORMATIKE

Za sve konsultacije i pomoć, kandidat može kontaktirati mentora:

Prof. dr Nikola Novaković

Telefon: +387 65 569 522

Email: nikola.novakovic@blc.edu.ba

1. Automatizacija bibliotečkih procesa: Softverska rešenja i primjena
 - a. Analiza softverskih alata koji se koriste u bibliotekama (npr. COBISS, Koha). Fokus na procesima katalogizacije, pozajmice, inventara i generisanja izvještaja.
2. Digitalne biblioteke: Koncept, razvoj i izazovi
 - a. Razmatranje digitalizacije bibliotečke građe, formata zapisa, pristupa korisnicima i izazova u očuvanju digitalnih sadržaja.
3. Primjena meta podataka i standarda (MARC, Dublin Core) u bibliotečkim sistemima
 - a. Objašnjenje značaja standardizacije i interoperabilnosti u bibliotečkim bazama podataka.
4. Informaciona pismenost i uloga bibliotekara u digitalnom dobu
 - a. Uloga bibliotekara u obučavanju korisnika za efikasno pretraživanje, vrednovanje i korišćenje informacija.
5. Bezbednost i zaštita podataka u bibliotekama
 - a. Pitanja zaštite privatnosti korisnika, bezbednosti sistema i upravljanja rizicima u digitalnim bibliotekama.
6. Otvoreni pristup i upravljanje digitalnim repozitorijumima
 - a. Pregled Open Access modela, institucionalnih repozitorijuma i licenci za slobodno dijeljenje sadržaja.
7. Upotreba društvenih mreža i digitalnih alata u promociji biblioteke
 - a. Korišćenje platformi poput Facebooka i Instagrama za promociju bibliotečkih aktivnosti i građe.
8. Elektronske baze podataka i pristup naučnim informacijama
 - a. Pregled i korišćenje naučnih baza (EBSCO, JSTOR), kao i procena njihove relevantnosti za korisnike.
9. RFID i druge savremene tehnologije u bibliotekama
 - a. Primjena RFID tehnologije za automatizaciju i kontrolu bibliotečkih usluga i bezbednosti fonda.
10. Upravljanje elektronskim resursima (ERM) u savremenim bibliotekama
 - a. Procesi nabavke, pristupa, evaluacije i statistike korišćenja elektronskih resursa u bibliotekama.