

Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Odsjek za arheologiju

Katedra za antičku provincijalnu i ranokršćansku arheologiju

Kriteriji za ocjenjivanje proseminara/seminara

Za ocjenjivanje proseminara i seminara studenti trebaju zadovoljiti preduvjete za ocjenjivanje:

1. 100% nazočnosti na proseminaru/seminaru
2. Prezentacija rada u unaprijed dogovorenom terminu
3. Predaja prezentacije i rada u unaprijed dogovorenom terminu

Ocjene proseminara odnosno seminara su brojčane, i to od:

1 (nedovoljno), **2** (dovoljno), **3** (dobro), **4** (vrlo dobro) i **5** (odlično)

U izradi zaključne ocjene vrednovat će se dolje navedeni kriteriji:

Kategorija 1: sudjelovanje u raspravama (25%)

Kategorija 2: način izlaganja vlastitog rada (25%)

Kategorija 3: pisani rad (50%)

Pri izračunavanju zaključne ocjene koristi se sljedeća jednadžba:

$$A_1 \times P_1 + A_2 \times P_2 + A_3 \times P_3 = \text{ocjena}$$

Pri čemu je A_i = ocjena iz kategorije

P_i = postotak kategorije u ukupnoj ocjeni

Suma P_i = 1,0 (100%)

A1. Kriteriji za ocjenjivanje sudjelovanja na seminaru

1. Sudjelovanje u kritičkoj i utemeljenoj raspravi nakon izlaganja radova ostalih studenata
2. Kvantitativna tabela aktivnosti u raspravi

A2. Kriteriji za ocjenjivanje seminarskog izlaganja

1. Održana prezentacija pred nastavnikom i drugim studentima pri kojoj student vodi računa:
 - a. o prikladnom i jasnom strukovnom jeziku
 - b. o što aktualnijim ilustracijama
 - c. da ilustracije trebaju pratiti sadržaj rada
 - d. da kompetentno sudjeluje u diskusiji o izloženom radu

A3. Kriteriji za ocjenjivanje pisanih radova:

1. *Stupanj samostalnog doprinosa:*
 - Samostalno pojašnjenje teme, postavljanje hipoteze, opis provedenih radnji
 - Uvjerljive i dobro obrazložene prosudbe
 - Kritička analiza vlastitog posla
 - Inovativni pregledi na temu
2. *Činjenični sadržaj:*
 - Količina i kvaliteta obrađene literature (izvori i prikaz stanja istraživanja)
 - Poznavanje pojmova i teorija vezanih uz temu seminara
3. *Planiranje, struktura, prosuđivanje:*
 - ciljano skupljanje podataka
 - kompetentna interpretacija skupljenih podataka
 - Logičan slijed pojedinih elemenata rada
 - Dosljedno pridržavanje tematskog fokusa (crvena nit)
 - Uvjerljivi i provjerljivi zaključci
4. *Primjena metodologije:*
 - Pravilna primjena znanstvene metode
 - Pravilna primjena znanstvenih tehnika (referentna literatura i kritike, analize podataka)
5. *Forma:*
 - Pravilno citiranje literature
 - Opseg rada treba biti primjeren temi rada
 - Prikladan i jasan strukovni jezik
 - Ispravan jezik (pravopis, interpunkcija, gramatika)

- Pravilna izrada tehničkog aparata (pravilno citiranje literature, izrada bibliografije, citiranje likovnih priloga, dizajn stranice)