



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2025/2026

Semestar:

Zimski

Studiji:

Povijest (R)
Povijest (dvopredmetni)
(R) (izborni)
Sociologija
(dvopredmetni) (R)
(izborni)
Program za stjecanje
kompetencija
nastavnika - Model A
(R) (izborni)

Godina studija:

2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Povijest znanosti i tehnologije

Kratica kolegija: POVP6-3

Status kolegija:

Obvezni

ECTS bodovi: 4

Šifra kolegija: 97997

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Seminar

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Kutleša Stipe

**Akademski
stupanj/naziv:**

Izbor: naslovni redoviti profesor

Kontakt e-mail:

stipe.kutlesa@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	Upoznati studente s glavnim razvojnim koracima znanosti i tehnologije. Znanstvene i tehničke spoznaje prvih civilizacija. Počeci i razvoj znanosti u antičkom svijetu i tehničke primjene. Srednjovjekovna znanost i tehnička umijeća. Razvoj novovjekovne znanosti od 16. do 19. stoljeća, nova znanstvena paradigma (klasična mehanika, eksperimentalna znanost) i njezine tehničke i tehnološke posljedice. Nove ideje, otkrića, izumi i njihova primjena. Industrijska revolucija. Pojava novih znanstvenih teorija u drugoj polovici 19. i početkom 20. stoljeća (darwinizam, kvantna teorija i teorija relativnosti), tehnika i tehnologija 20. stoljeća. Razvoj atomske i nuklearne fizike i fizike elementarnih čestica, astrofizike, biologije, medicine. Kroz sva razdoblja usporedo će se pratiti razvoj znanstvenog mišljenja u raznim područjima znanosti: matematika, astronomija, fizikalne i kemijske znanosti, geoznanosti, biološke i medicinske znanosti te primijenjene znanosti (ratna tehnika, metalurgija i rudarska tehnika, hidraulika, graditeljska tehnika i sl.).	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	1. Ovladati temeljnim historiografskim pojmovima iz svjetske i hrvatske povijesti znanja, znanosti i tehnologije. 2. Razlikovati procese pojedinih povijesnih razdoblja i tematika s obzirom na razvoj znanosti i tehnologije. 3. Koristiti doprinose drugih znanstvenih disciplina u historiografskom radu. 4. Pridržavati se etičkih načela u radu.	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	C. L. Van Doren: Povijest znanja, Zagreb 2005; V. Bazala: Pregled povijesti znanosti, Zagreb, 1980; Paolo Rossi: Rođenje novovjekovne znanosti u Europi, Zagreb 2019; F. Debenham: Otkrića i istraživanja, Split 2005	
Dopunska	J. Balchin: 100 znanstvenika koji su promijenili svijet, Zagreb 2005; V. Bazala: Pregled hrvatske znanstvene baštine, Zagreb 1978; Ž.; Eric Chaline: 50 izuma koji su promijenili svijet, Zagreb 2015; F. Fernandez-Armesto: Ideje koje su promijenile svijet, Zagreb 2005; Z. Faj: Pregled povijesti fizike, Osijek, 1999; C. H. Vosen: Galileo Galilei i rimska osuda kopernikanskog sustava, Zagreb 1993; L. Glesinger: Povijest medicine, Zagreb 1978; S. Kutleša: Iz povijesti hrvatske filozofije i znanosti, Zagreb 2013; S. F. Masson: A history of the sciences, New York 1962; A. Pacey: A technology in world civilization, Cambridge, MA, 1990. NAPOMENA: Popis literature može se proširiti novim bibliografskim jedinicama sukladno temama seminarskih radova.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	1. Redovito pohađanje nastave – prisutnost na najmanje 70 % nastave prema studijskom programu i izvedbenom nastavnom planu. 2. Uredno izvršene seminarske obveze – pripremljeno izlaganje te predana pisana verzija seminarskog rada. 3. Stjecanje minimalnog uspjeha od 35% tijekom nastave unutar zadanih nastavnih aktivnosti – ostvareno kumulativno.	

Način polaganja ispita

Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:

dovoljan (2) – 50–64,9%

dobar (3) – 65–79,9%

vrlo dobar (4) – 80–89,9%

izvrstan (5) – 90% i više

Način stjecanja ocjene:

a) Nastavne aktivnosti – 70 % ocjene

seminarske obveze – 20%

1. kolokvij – 25%

2. kolokvij – 25%

b) Završni ispit – 30% ocjene (za prolaz je nužno riješiti 50%

ispita)

Način ocjenjivanja

1. Nastavne aktivnosti – seminarske obveze; 1. kolokvij (pismeni)

i 2. kolokvij (pismeni);

2. Završni ispit (usmeni).

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	1.2	0
Kolokvij-međuispit	0.7	25
Kolokvij-međuispit	0.7	25
Seminarsko izlaganje	0.56	20
Ukupno tijekom nastave	3.16	70
Završni ispit	0.84	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	4	100

Datumi kolokvija:**Datumi ispitnih rokova:****IV. TJEDNI PLAN NASTAVE***Predavanja*

#	Tema
1	Povijest u sustavu znanosti. Važnosti znanosti, tehnike i tehnologije za povijesna zbivanja.
2	Znanja i vještine drevnih naroda
3	Grčka filozofija kao pretpostavka europske misli
4	Grčka znanost i tehnika
5	Rimska i arapska znanost i tehnika
6	Europska misao i znanost u srednjem vijeku.
7	Misao i znanost i doba humanizma i renesanse. Otkrića neeuropskih svjetova i kultura.
8	KOLOKVIJ; Kopernikanski obrat i odnos Crkve i znanosti u Europi.

9	Znanstvena revolucija 17. stoljeća; Znanost i religija, Kopernik i Galilei
10	Prosvjetiteljski ideal znanja. Znanost protiv religije.
11	Industrijska revolucija i doba strojeva. Znanost i tehnika 19. stoljeća.
12	Znanost, tehnika i društvo u prvoj pol. 20. stoljeća.
13	Važnost znanosti i tehnologije za društvo u drugoj pol. 20. stoljeća.
14	Kriza društva, znanosti i vrijednosti u 21. stoljeću. Informacijska revolucija
15	KOLOKVIJ.
<i>Seminari</i>	
#	Tema
1	Podjela seminarskih zaduženja.
2	Zapadnjačka znanstveno-tehnička paradigma
3	Starogrčka medicina
4	Rimska medicina i graditeljstvo
5	Arapska medicina
6	Herman Dalmatin i hrvatska znanost srednjega vijeka
7	Hrvatski filozofi i znanstvenici u renesansi.
8	KOLOKVIJ.
9	Hrvatska znanost u 17. stoljeću.
10	Ruđer Bošković i drugi hrvatski znanstvenici 18. stoljeća
11	Hrvatske znanstvene institucije u 19. stoljeću
12	Hrvatska znanost i tehnika na prijelazu iz 19. u 20. stoljeće
13	Hrvatska znanost u prvoj polovini 20. stoljeća.
14	Hrvatska znanost u drugoj polovini 20. stoljeća.
15	KOLOKVIJ.