

ИНФОРМАЦИЈЕ О ПРЕДМЕТУ

I ГРАДИВО

Састоји се из три тематске целине:

- A) Увод у филозофију
- B) Елементарна логика
- V) Методологија науке

A) ЕСЕЈСКА ПИТАЊА ИЗ УВОДА У ФИЛОЗОФИЈУ

(припремају се на основу књиге: Баљ, Б./Чучковић, А.: *Увод у филозофију*, Економски факултет, Суботица, 2012.)

1. Сврха увођења у филозофију
2. Име и појам филозофије
3. Предмет и метода филозофије
4. Проблем почетка у филозофији
5. Парменид: истоветност мишљења и бића
6. Питагора: универзум бројева
7. Платон: чулни привид и стварност појма
8. Аристотел: систематизација филозофије
9. Декарт: сумњом до извесности
10. Лок: истина искуства
11. Кант: архитектура субјекта
12. Хегел: систем апсолутног знања
13. Хајдегер: смисао бивствовања
14. Филозофија и језик
15. Филозофија и мит
16. Филозофија и религија
17. Филозофија и здрав разум
18. Филозофија и наука
19. Филозофија и економија
20. Филозофија и уметност
21. Филозофија и техника
22. Проблем света као филозофско питање

B) ПРОБЛЕМСКЕ ОБЛАСТИ ИЗ ЕЛЕМЕНТАРНЕ ЛОГИКЕ

(припремају се на основу презентације: *Логика*, објављене на сајту факултета)

1. Постанак и развој логике
2. Логика, филозофија и наука
3. Значај и подела логике
4. Критеријуми сазнања
5. Извори сазнања и врсте сазнања
6. Однос мишљења и језика; знак и симбол
7. Проблем истине и теорије истине

9. Образовање појмова
10. Однос појма и термина и развој појма
11. Обим и садржај појма и односи међу појмовима
12. Врсте појмова
13. Појам дефиниције и врсте и методи дефинисања
14. Правила дефинисања
15. Правила класификације
16. Логичке особине суда
17. Подела судова
18. Појам закључивања
19. Закључивање по аналогiji
20. Индуктивно закључивање
21. Дедуктивно закључивање

В) ПРОБЛЕМСКЕ ОБЛАСТИ ИЗ МЕТОДОЛОГИЈЕ НАУКЕ

(припремају се на основу књиге: Ристић, Ж.: *О истраживању, методу и знању*, Институт за педагошка истраживања, Београд, 2006. или на основу презентација, објављених на сајту факултета)

1. Научно објашњење, предвиђање и разумевање
2. Научне чињенице, закони и теорије
3. Савремена схватања о развоју научног знања
4. Савремена схватања о научном методу
5. Оцењивање и упоређивање научних теорија
6. Искусствено проверавање теорија и хипотеза
7. Методологија у структури метанауке
8. Научно истраживање: природа, врсте, функција и структура
9. Традиционална и нова истраживачка парадигма
10. Проблем истраживања
11. Хипотеза истраживања
12. Типови и нацрти истраживања
13. Мерење у истраживању
14. Узорковање у истраживању
15. Обрада и анализа података
16. Писање извештаја о обављеном истраживању
17. Етика научно-истраживачког рада

II ПРЕДИСПИТНЕ ОБАВЕЗЕ

Састоје се у **редовном похађању наставе** и **писању семинарског рада**, који је обавезан.

Семинарски рад носи 0-10 бодова, пише се на одабрану тему, уз консултацију са наставником, а на основу препоручене литературе. (Опширно упутство за писање семинарског рада у посебном прилогу)

III ИСПИТ

Испит је могуће полагати писмено, путем **колоквијума** или усмено (на захтев кандидата), а може полагати **парцијално**, у два дела:

Први колоквијум: обухвата тематске области *Увод у филозофију* и *Елементарна логика*

- Једно есејско питање из области *Увод у филозофију* може да се изложи на једној и по страници А4 формата, док преосталу половину странице заузима пет тест-питања из области *Елементарне логике* и простор предвиђен за одговоре. Есејско питање носи 0-20 бодова, а свако од тест-питања 0-4 бода. Бодују се и парцијални одговори (0,5, 1, 1,5...), а негативних бодова нема. Сматра се да је колоквијум положен уколико студент оствари најмање 21 бод (од могућих 40), при чему структура бодова није од пресудног значаја (У крајњој линији, може се остварити 20 бодова из једне области и свега 1 бод из друге да би се остварила прелазна оцена.)

примери: а) есејско питање из *Увода у филозофију*: „Филозофија и здрав разум“.

Други колоквијум: обухвата тематску област *Методологија науке*

- 8 тест-питања из тематске области Методологија науке као и простор за одговор заузимају једну страницу А4 формата. Свако од тих питања носи 0-5 бодова. Бодују се и парцијални одговори (0,5, 1, 1,5...), а негативних бодова нема. Сматра се да је колоквијум положен уколико студент оствари најмање 21 бод.

пример тест-питања из *Методологије науке*: „Набројте пет начина на које је могуће изнаћи хипотезу истраживања?“

** Редослед полагања колоквијума је обавезујући, а његово непоштовање повлачи непризнавање резултата!*

IV ОЦЕЊИВАЊЕ

0-54 – 5 (пет)
55-64 – 6
65-74 – 7
75-84 – 8
85-94 – 9
95-100 – 10

пример:

а) Присуство на настави:	6
б) 1. Колоквијум:	25
в) 2. Колоквијум:	34
г) Семинарски рад:	8
Укупно:	73 бода
Коначна оцена:	7

V ИНФОРМАЦИЈЕ

Све информације у вези са одржавањем наставе, колоквијума и консултација биће благовремено објављене на сајту факултета, у секцији Обавештења из предмета Методологија научно-истраживачког рада, односно на интернет адреси: http://www.ef.uns.ac.rs/obavestenja/metodologija_nir.htm

За све додатне информације можете се обратити наставнику:

- у термину консултација: четвртком 10-12 часова у кабинету бр. 43 (4. спрат)
- путем телефона: (024)628-048
- путем е-поште: cuckovic@ef.uns.ac.rs