

ЦИВИЛНА ЗАШТИТА

Предметни наставник:
Др Владимир Јаковљевић, редовни
професор
Асистент: др Јасмина Гачић

Назив и шифра предмета:
ЦИВИЛНА ЗАШТИТА – ФБ.3.21.0.НС

Статус предмета:
Обавезан предмет /научно-стручни(НС)

Број ЕСПБ: 8.0.

- n Број часова активне наставе: 5/75
- n Теоријска настава: 4/60
- n Практична настава: 1/15

Литература

- n В.Јаковљевић, Ш.Ђармати, *Цивилна заштита у СРЈ*, ИП „Студентски трг“, Београд 1996.
- n В.Јаковљевић, *Цивилна заштита Републике Србије*, (радни материјал).
- n Стратегија одбране Р.Србије,
- n Закон о одбрани Р. Србије и његове допуне,
- n Закон о ванредним ситуацијама Р.Србије,
- n Закон о заштити од пожара Р.Србије
- n Power point презентације – предавања по наставним јединицама.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Поена
Активност у току предавања	5
Практична настава	5
Колоквијуми	2×15
Семинари	15
Укупно:	55

Завршни испит	Поена
писмени испит	
усмени испит	45
	45

Семинарски рад

- n Теме за семинарски рад студенти бирају по сопственом нахођењу и уз консултације са асистентом,
- n Семинарски рад је обима од 1-20 страница куцаног текста са прописаном методологијом (насловна страна, садржај, увод, прва целина, друга целина, ..., закључна разматрања, литература (сложена по азбучном реду),
- n Семинарски рад се оцењује и оцена утиче на крајњу оцну на испиту.
- n Семинарски рад није **ФОРМАЛНОСТ!**

Насловна страна семинарског рада

ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Цивилна заштита у земљама ЕУ
(семинарски рад)

МЕНТОР:

ДР Владимир Јаковљевић,
Редовни професор

СТУДЕНТ:

Име и презиме и бр. Инд.

БЕОГРАД, 2010

Колоквијуми

- n Колоквијуми су обавезни за све студенте;
- n Раде се два колоквијума који укупно носе 30 поена у делу предиспитних обавеза;
- n Свако питање на колоквијуму се бодује а цео тест има укупно 100 поена.
- n Позитивна оцена је од 51 поена.
- n $51-60 = 6$; $6 \times 15 = 9.0$ поена;
- n $61-70 = 7$; $7 \times 15 = 10,5$ поена;
- n $71-80 = 8$; $8 \times 15 = 12.0$ поена;
- n $81-90 = 9$; $9 \times 15 = 13,5$ поена;
- n $91-100 = 10$; $10 \times 15 = 15$ поена.

- n Да би студент изашао на завршни део испита мора радити оба колоквијума и имати одбрањен и оцењен семинарски рад;
- n Студент који има положена оба колоквијума и семинарски рад на завршном испиту може поправити оцену уколико сматра да поседује виши ниво знања од оцена добијених на колоквијуму и семинарском раду;
- n Студент који има негативне оцена на оба колоквијума или их није радио, на завршном испиту полаже комплетно градиво;
- n Студент који има положен само један колоквијум на завршном испиту полаже градиво из колоквијума на коме је добио негативну оцену, при чему се за коначну оцену узима у обзир оцена са позитивног колоквијума и оцена семинарског рада;
- n Резултати колоквијума важе до краја школске године у којој је студент слушао предавања и полагао испит!
- n **Понављања колоквијума нема!**

Завршни испит

- n Завршни испит носи 45 поена, распоређених на 3 питања по 15 поена.
- n Свако питање се оцењује и множи са бројем поена. Добијеном збиру поена са завршног испита се додаје број поена са предиспитних обавеза и на основу прописане методологије оцењивања студенту се у индекс пише број бодова и коначна оцена;
- n Студент који из објективних разлога (запослен) или неких других за које има ваљане доказе, полаже завршни испит који носи 100 поена, уз урађен семинарски рад.

ORIJENTACIONA PITANJA IZ NASTAVNOG PREDMETA

CIVILNA ZAŠTITA

1. Društvena uslovljenost nastanka organizacije civilne zaštite
2. Razvoj civilne zaštite u Srbiji
3. Savremeni koncepti civilne zaštite
4. Sistem i subjekti zaštite i spasavanja zaštite i spasavanja u R.Srbiji
5. Osnovna načela organizovanja i pripremanja civilne zaštite
6. Principi organizovanja i pripremanja civilne zaštite
7. Nadležnost državnih organa u sistemu zaštite i spasavanja
8. Nadležnost autonomne pokrajine i jedinica lokalne samouprave u sistemu zaštite i spasavanja
9. Prava i dužnosti privrednih društava i drugih pravnih lica
10. Prava i dužnosti građana
11. Organizacija civilne zaštite u Republici Srbiji
12. Elementi organizacije civilne zaštite
13. Polazne osnove organizovanja i pripremanja civilne zaštite
14. Organizacija civilne zaštite u opštini
15. Lična i uzajamna zaštita
16. Mere zaštite u okviru lične i uzajamne zaštite

17. Obuka za ličnu i uzajamnu zaštitu
18. Pojmovno određenje mera zaštita i spasavanja
19. Uzbunjivanje i informisanje javnosti
20. Sklanjanje i urbanističke mere zaštite
21. Zakloni kao zaštitni objekti
22. Skloništa kao specijalizovani objekti zaštite
23. Elementi skloništa osnovne zaštite
24. Korišćenje skloništa
25. Dvonamenska skloništa i dvonamenski objekti
26. Izgradnja i održavanje skloništa
27. Evakuacija stanovništva i materijalno-kulturnih dobara
28. Zbrinjavanje ugroženih i nastradalih lica
29. Zaštita i spasavanje od ruševina i iz ruševina
30. Petofazna taktika spasavanja iz ruševina
31. Načini i sredstva za pronalaženje duboko zatrpanih lica u ruševinama
32. Sredstva i oprema jedinica za zaštitu i spasavanje iz ruševina
33. Zaštita i spasavanje od poplava, na vodi i pod vodom
34. Preventivne-aktivne mere zaštite od poplava
35. Preventivne- pasivne mere zaštite od poplava
36. Neposredna odbrana od poplava
37. Saniranje šteta od poplava
38. Radiološko-hemijsko-biološka zaštita
39. RHB zaštita u užem smislu
40. RHB kontrola
41. RHB dekontaminacija
42. Zaštita od tehničko-tehnoloških nesreća
43. Zaštita i spasavanje na nepristupačnim terenima
44. Zaštita i spasavanje od požara
45. Efekti gašenja požara
46. Sredstva za gašenje požara
47. Požarna signalizacija
48. Stabilni protivpožarni sistemi
49. Hidrantska mreža
50. Organizovanje poslova zaštite od požara

51. Inspekcijski nadzor i vrste inspekcijskih pregleda
52. Pravilnik, plan i služba zaštite od požara
53. Odgovornost za nesprovođenje mera zaštite od požara
54. Zaštita i spasavanje od eksplozija
55. Zaštita od neeksplozivnih ubojnih sredstava
56. Prva medicinska pomoć
57. Asanacija
58. Identifikacija poginulih i umrlih lica
59. Očuvanje dobara bitnih za opstanak
60. Jedinice civilne zaštite
61. Popuna i materijalno opremanje jedinica
62. Štabovi civilne zaštite (štabovi za vanredne situacije)
63. Organizacijsko-formacijska struktura štaba
64. Poverenici civilne zaštite
65. Preduzeća, organizacije i službe opremljene i osposobljene za zaštitu i spasavanje- kolektivni obveznici civilne zaštite
66. Sistem ranog upozorenja, osmatranja, obaveštavanja i uzbunjivanja
67. Organizacijsko-formacijska struktura i zadaci Centra za obaveštavanje
68. Izrada i sadržaj procene ugroženosti i povredljivosti teritorije i objekata u odnosu na ratna dejstva
69. Plan funkcionisanja civilne zaštite i sistema osmatranja, obaveštavanja i uzbunjivanja
70. Plan mera pripravnosti u civilnoj zaštiti
71. Plan mobilizacije-aktiviranja civilne zaštite
72. Plan organizovanja mera zaštite i spasavanja i upotrebe snaga civilne zaštite
73. Plan funkcionisanja sistema (službe) osmatranja, obaveštavanja i uzbunjivanja
74. Planiranje, programiranje i finansiranje sistema zaštite i spasavanja
75. Nadzor u oblasti sistema zaštite i spasavanja i civilne zaštite
76. Civilna zaštita u zaštiti i spasavanju od elementarnih i drugih većih nepogoda
77. Postupak proglašenja vanredne situacije
78. Mere zaštite i spasavanja od zemljotresa
79. Definisane seizmičkog hazarda i seizmičkog rizika
80. Urbanistički zahtevi prostornog planiranja na trusnim područjima
81. Aseizmičko projektovanje građevinskih objekata
82. Metodologija procene štete od posledica elementarnih nepogoda

83. Procena ugroženosti i povredljivosti teritorije od elementarnih i drugih većih nepogoda
84. Izrada i sadržaj plana za zaštitu i spasavanje od elementarnih nepogoda
85. Procena ugroženosti i povredljivosti u odnosu na tehničko-tehnološke opasnosti
86. Zaštita od posledica havarija na nuklearnim postrojenjima
87. Zaštita od havarija u hemijskoj industriji
88. Mobilizacija snaga i sredstava civilne zaštite
89. Zaštita i spasavanje kulturnih dobara
90. Obučavanje i osposobljavanje u civilnoj zaštiti
91. Vežbe civilne zaštite

PREDMETNI NASTAVNIK

Prof. dr Vladimir Jakovljević