

PLAN I PROGRAM NASTAVE / COURSE SYLLABUS	
Naziv predmeta: Course title:	ZAŠTITA I REVITALIZACIJA ARHITEKTONSKOG NASLJEĐA PROTECTION AND REVITALIZATION OF THE ARCHITECTURAL HERITAGE

Šifra predmeta / Course code	Status predmeta / Course type	Semestar / Semester	ECTS kredita / ECTS credits	Fond časova / Number of classes
7.4.	obavezan / required	VII	5.0	2P+2V

Studijski program:	ARHITEKTURA. Akademske studije Dužina trajanja: 10 semestara i 300 kredita.
Study programme:	ARCHITECTURE. Academic studies Duration: 10 semesters and 300 credits.

Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslovljenosti.	Prerequisites: No prerequisites.
---	--

Ciljevi izučavanja predmeta: Studenti se upoznaju sa principima i metodama zaštite graditeljske baštine i njenog korišćenja u savremene svrhe, kroz nastavu, vježbe, izradu elaborata i grafičkih radova.	Course aims: Students learn about the principles and methods of architectural heritage and its use in modern purposes, through lectures, practice, preparation of studies and graphic works.
---	--

Predmetni nastavnik – saradnici u nastavi / Lecturer – teaching assistants	Prof.dr Ilija Lalošević, dipl.ing.arh. AF _ 2 saradnika
---	--

Metode nastave i savladavanje gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski i grafički radovi.	Teaching methods and learning activities: Lectures, exercises, essays and graphic works.
--	--

SADRŽAJ PREDMETA:		SUBJECT CONTENT:	
Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra.	Preliminary week	Preparation and enrollment of semester.
I nedelja	Uvod	1 st week	Introduction.
II nedelja	Terminologija zaštite i revitalizacije.	2 nd week	Terminology of protection and revitalization.
III nedelja	Osnovi zaštite graditeljskog nasljeđa.	3 rd week	Basics of the architectural heritage.
IV nedelja	Dokumentacija o neprekretnim kulturnim dobrima.	4 th week	Documentation of immovable cultural heritage.
V nedelja	Klasifikacija i valorizacija graditeljskog nasljeđa.	5 th week	Classification and valorization of architectural heritage.
VI nedelja	Negativni uticajni faktori.	6 th week	The negative influencing factors
VII nedelja	KOLOKVIJUM I	7 th week	1 st TEST (colloquium)
VIII nedelja	Opšti principi u primjeni tehničke zaštite graditeljskog nasljeđa	8 th week	General principles in the application of technical protection of the architectural heritage.
IX nedelja	Oblici tehničke zaštite	9 th week	Forms of technical protection.
X nedelja	Očuvanje autentičnosti	10 th week	Preservation of authenticity.
XI nedelja	Ciljevi i načela revitalizacije	11 th week	The objectives and principles of revitalization.
XII nedelja	Principi revitalizacije	12 th week	Principles of revitalization
XIII nedelja	Mogućnosti i primjeri savremene revitalizacije	13 th week	Opportunities and examples of contemporary revitalization.
XIV nedelja	KOLOKVIJUM II	14 th week	2 nd TEST (colloquium)
XV nedelja	Završni ispit.	15 th week	FINAL EXAM
XVI nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.	16 th week	Verification of the semester and mark enrollment.

XVII nedjelja	Dopunska nastava i prijem elaborata (drugi rok).	17 th week	Additional lessons and admission graphic elaborate (second term)
XVIII-XXI nedjelja		18 th -21 st week	

Opterećenje studenata:

<u>Nedjeljno</u>
5.0 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta
struktura:
2 sata predavanja
2 sata vježbanja
2 sat i 40 min –samostalni rad, uključujući i konsultacije
<u>U toku semestra</u>
Nastava i završni ispit: (6 sati i 40 minuta) x 16 = 106 sati i 43 minuta
Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera prije početka semestra): 2x (6 sati i 40 minuta)= 13 sati i 20 minuta
Ukupno opterećenje za predmet : 5.0 x 30 = 150 sati
Dopunski rad: preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet: 31 sat i 57 minuta
Struktura opterećenja: 106 sati i 43 min. (nastava) + 13 sati i 20 min. (pripr.) + 21 sati i 57 min. (dop.r.)

Student workload:

<u>Weekly</u>
5.0 credits x 40/30 = 6 hours and 40 minutes
Structure:
2 hours of lectures
2 hour for tutorial
2 hours and 40 minutes of individual work, including consultations
<u>During the semester</u>
Teaching and the final exam: (5 hours and 33 min) x 16 = 106 hours and 43 minutes
Necessary preparations before the start of the semester (administration, registration, certification) 2 x (5 hours and 33 min) = 13 hours and 20 minutes
Total hours for the course: 5.0x30 = 150 hours
Additional hours: 31 hours and 57 minutes
Structure of workload: 106 h and 43 min (lectures)+ 13 h and 20 min (preparation) + 21 h and 57 min (add. hours)

Literatura / Literature:

- S. Nenadović, Zaštita graditeljskog nasleđa, Beograd 1980
- J. Nešković, Revitalizacija spomenika kulture, Beograd 1986.
- Č. Marković - R. Vujičić, Spomenici kulture Crne Gore, Presmedija-RZZSK Crne Gore, 1997.
- S. Vučenović, Urbana i arhitektonska konzervacija, Beograd 2004.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

* Položena oba kolokvijuma i pozitivno ocjenjen grafički elaborat
- Uredno pohađanje nastave : ukupno 5 poena
- 2 domaća zadatka ukupno : 5 poena
- I kolokvijum: maximum 20 poena
- II kolokvijum: maksimum 20 poena
- Grafički elaborat: maximum 50 poena

Forms of Assessment:

* Student has to pass both tests and positively evaluated synthesis project.
- Regular attendance of classes: 10 points
- Two homeworks: 5 points
- First test: maximum 20 points
- Second test: maximum 20 points
- Graphic elaborate: maximum 50 points

Očekivani ishodi učenja:

Očekuje se daće studenti nakon položenog ispita Zaštita i revitalizacija graditeljskog nasljeđa imati znanja o:
1. Principima i metodama zaštite graditeljske baštine i njenog korišćenja u savremene svrhe;
2. Klasifikaciji i valorizaciji graditeljskog nasljeđa;
3. Opštim principima i ciljevima u primjeni tehničke zaštite graditeljskog nasljeđa;
4. Mogućnostima i oblicima savremene revitalizacije.

Expected learning outcomes:

It is expected that students after passing the exam Protection and revitalization of built heritage have knowledge of:
1. Principles and methods of protection of architectural heritage and its use in modern purposes;
2. Classification and valorization of architectural heritage;
3. The general principles and objectives in the application of technical protection of the architectural heritage;
4. The possibilities and forms of contemporary revitalization.

Metode za ocjenu kvaliteta i obezbjeđivanje željenih rezultata učenja:

Kontrola od strane Univerziteta, kontrola nastavnog procesa od strane Fakulteta, spisak prisustva studenata, analize stepena prolaznosti (sistem upravljanja kvalitetom u skladu sa ISO 9001).
--

Methods for assessing the quality and ensuring preferred learning outcomes:

Control by the University, the control of the teaching process by the faculty, the list of presence of students, analysis of the degree of transience (quality management system in accordance with ISO 9001).
--

Napomena:

Dodata informacija o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika i kod prodekanata za nastavu.
--

Admonishment:

Further information about the subject can be obtained from the course teacher and Vice Dean for Education.
--