

Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno)

Metodologije i tehnike u primjeni europskih direktiva u području procjene utjecaja zahvata na okoliš i strateške procjene utjecaja plana i programa na okoliš

(Metodologie e tecniche nell'applicazione
delle direttive Europee in materia di
Valutazione ambientale dei grandi progetti e
dei piani urbanistici)



Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno)

Prvi tjedan (Prima settimana)

14. siječnja 2010. (14 gennaio 2010)

Tema A ODRŽIVI RAZVOJ I PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ (SVILUPPO SOSTENIBILE E VALUTAZIONE AMBIENTALE)			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
1	Uvod u specijalistički tečaj (Introduzione al corso) <i>Giovanni Campeol, Mladen Črnjar, Aleksandra Deluka-Tibljaš</i>	10,00-12,00	2
2	Složenost tematike okoliša u održivom razvoju: iskustva UNESCO-a na poručju Balkana (La trasversalità delle tematiche ambientali nello sviluppo sostenibile: l'esperienza UNESCO nell'ambito dei Balcani) <i>Philippe Pypaert</i>	12,00 – 13,00	1
3	Iskustvo VIA-e na velikim infrastrukturnim projektima u Italiji (Esperienze di VIA di grandi progetti infrastrutturali in Italia) <i>Sandra Carollo</i>	14,30-16,30	2
Ukupno (Totale)			5

15. siječnja 2010. (15 gennaio 2010)

Tema B PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ (VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA))			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
4	Višekriterijska analiza projekata (Analisi multicriteriale dei progetti) <i>Barbara Karleusa</i>	10,00-12,00	2
5	Procjena prirodnog hazarda i rizika: primjena na području Primorsko-goranske županije (La valutazione del rischio ambientale: implementazione nella Contea "Primorsko-goranska") <i>Čedomir Benac</i>	12,00-13,00 14,00-17,00	4
Ukupno (Totale)			6

Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno)

Drugi tjedan (Seconda settimana)
11. veljače 2010. (11 febbraio 2010)

Tema C PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – ASPEKT BIORAZNOLIKOSTI (VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VIncA))			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
6	Bioraznolikost i procjena utjecaja na okoliš (La biodiversità e la valutazione ambientale) <i>Davide Scarpa</i>	10,00-13,00 14,00-15,00	4
7	Sadržaj europske legislative koja obuhvaća procjenu utjecaja na okoliš za zaštitu bioraznolikosti: talijanska legislativa i legislativa Regije Veneto (I contenuti della normativa europea sulla VIncA per la tutela della Biodiversità; le normative italiane e della Regione Veneto) <i>Maria Cristina Molon</i>	15,00-17,00	2
Ukupno (Totale)			6

12. veljače 2010. (12 febbraio 2010)

Tema C.1 PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – ASPEKT BIORAZNOLIKOSTI (VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VIncA))			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)	03/10/2008	Ore
8	Zaštita bioraznolikosti u Hrvatskoj: hrvatska legislativa i legislativa Primorsko-goranske županije (La tutela della biodiversità in Croazia: le normative croate e della Primorsko-Goranska Županija) <i>Sonja Šišić</i>	10,00-12,00	2
9	Primjeri procjene utjecaja na okoliš (urbanistički planovi i projekti) u Italiji (Casi applicativi di VIncA (piani urbanistici e progetti) in Italia) <i>Davide Scarpa</i>	12,00-13,00 14,00-15,00	2
10	Primjeri procjene utjecaja na okoliš u Hrvatskoj (Casi applicativi di VIncA in Croazia) <i>Koraljka Vahtar-Jurković</i>	15,00-17,00	2
Ukupno (Totale)			6

Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno)

Treći tjedan (Terza settimana)
25. veljače 2010. (25 febbraio 2010)

Tema D STRATEŠKA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – teorija i pravni okvir (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) – teorie e giurisprudenza)			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
11	Teorijsko-metodološki aspekti strateške procjene utjecaja na okoliš (Aspetti teorico-metodologici della VAS) <i>Giovanni Campeol</i>	10,00-13,00	3
12	Strateška procjene utjecaja na okoliš u hrvatskom pravnom sustavu (Il recepimento della VAS nell'ordinamento giuridico croato) <i>Koraljka Vahtar-Jurković</i>	14,00-17,00	3
<i>Ukupno (Totale)</i>			6

26. veljače 2010. (26 febbraio 2010)

Tema D.1 STRATEŠKA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – europske i talijanske procedure (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) – procedimenti europei ed italiani)			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
13	Sadržaj strateške procjene utjecaja na okoliš i organizacijska struktura u Regiji Veneto (Il contenuto normativo della VAS e la struttura organizzativa della Regione Veneto) <i>Paola Noemi Furlanis</i>	10,00-12,00	2
14	Dopune u području VIA-e i VAS-a od strane Europske komisije (Gli aggiornamenti in materia di VIA e VAS della Commissione Europea) <i>Jonathan D. Parker – DG Ambiente Commissione Europea</i>	12,00-13,00	1
15	Procedure Regije Veneto za stratešku procjenu utjecaja na okoliš (Procedure della Regione Veneto per le VAS) <i>Giovanni Battista Pisani</i>	14,00-17,00	3
<i>Ukupno (Totale)</i>			6

Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno)

Četvrti tjedan (Quarta settimana)
11. ožujka 2010. (11 marzo 2010)

Tema D.2 STRATEŠKA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – primjeri (1) (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) – casi applicativi (1))			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
16	Primjeri strateške procjene utjecaja na okoliš u Italiji: model procjene utjecaja Zimskih olimpijskih igara u Torinu 2006 i utjecaja PTCP Milano (Casi applicativi di VAS in Italia: la VAS del Programma Olimpico Invernale Torino 2006, la VAS del PTCP di Milano) <i>Grazia Brunetta</i>	10,00-13,00	3
17	Primjeri strateške procjene utjecaja na okoliš u Italiji: model procjene utjecaja kemijskih i fizičkih pokazatelja (Casi applicativi di VAS in Italia: modello di valutazione degli indicatori chimico-fisici) <i>Giovanni Campeol</i>	14,00-17,00	3
Ukupno (Totale)			6

22. ožujka 2010. (22 marzo 2010)

Tema D.3 STRATEŠKA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – primjeri (2) (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) – casi applicativi (2))			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
18	Primjeri strateške procjene utjecaja na okoliš u Italiji: model procjene utjecaja na krajobraz (Casi applicativi di VAS in Italia: modello di valutazione del paesaggio) <i>Giovanni Campeol</i>	10,00-13,00	3
19	Stanje u Hrvatskoj (Sperimentazioni in Croazia) <i>Koraljka Vahtar-Jurković</i>	14,00-17,00	3
Ukupno (Totale)			6

Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno)

Peti tjedan (Quinta settimana)
15. travnja 2010. (15 aprile 2010)

Tema E			
PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – KRAJOBRAZNI ASPEKT – teorije i metode (LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA – teorie e metodi)			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
20	Krajobraz i infrastruktura: sadržaj novog doktorata (Paesaggio e infrastrutture: contenuti di un nuovo dottorato) <i>Enzo Siviero</i>	10,00-13,00	3
21	Primjeri primjene procjene utjecaja na krajobraz u Italiji (Casi applicativi di valutazione paesaggistica in Italia) <i>Giovanni Campeol</i>	14,00-17,00	3
Ukupno (Totale)			6

16. travnja 2010. (16 aprile 2010)

Tema E.1			
PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ – KRAJOBRAZNI ASPEKT – primjeri (LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA – casi applicativi)			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
22	Mostovi i vijadukti za klasifikaciju područja (Ponti e viadotti per la qualificazione dei territori) <i>Tobia Zordan</i>	10,00-13,00	3
23	Primjeri procjene utjecaja na krajobraz u Hrvatskoj (Casi applicativi di valutazione paesaggistica in Croazia) <i>Koraljka Vahtar-Jurković</i>	14,00-17,00	3
Ukupno (Totale)			6

Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno)

Šesti tjedan (Sesta settimana)
13. svibnja 2010. (13 maggio 2010)

Tema F Radionica 1 (Workshop 1)			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
24	Radionica na terenu (Sopralluogo Workshop)	10,00-12,00	2
25	Radionica izrade procjene utjecaja okoliš (Simulazione di valutazioni ambientali) <i>Giovanni Campeol, Sandra Carollo, Barbara Karleusa</i>	12,00-13,00 14,00-17,00	4
Ukupno (Totale)			6

14. svibnja 2010. (14 maggio 2010)

Tema F.1 Radionica 2 PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ - EKONOMSKI I KRAJOBRAZNI ASPEKTI (Workshop 2) (LA VALUTAZIONE ECONOMICA E AMBIENTALE)			
Numero Modulo	Naslov nastavnog modula (Titolo del Modulo Didattico)		Ore
26	Radionica izrade procjene utjecaja okoliš (Simulazione di valutazioni ambientali) <i>Giovanni Campeol, Sandra Carollo, Barbara Karleusa</i>	10,00-13,00 14,00-15,00	4
27	Zaključno predavanje – završetak specijalističkog tečaja: razmišljanja o ekonomskim i krajobraznim aspektima procjene (Conclusioni del corso: riflessioni sulla valutazione economica e ambientale) <i>Mladen Črnjar</i>	15,00-17,00	2
Ukupno (Totale)			6

Specijalistički tečaj za održivi razvoj – II. godina
(*Scuola di Alta Formazione per lo sviluppo sostenibile - II anno*)

TALIJANSKI PREDAVAČI (DOCENTI ITALIANI):

- Giovanni Campeol, Università Iuav di Venezia;
- Enzo Siviero, Università Iuav di Venezia;
- Maria Grazia Brunetta, Politecnico di Torino;
- Philippe Pypaert, UNESCO Venice Office;
- Sandra Carollo, Architetto, Dottore di Ricerca Università di Padova;
- Paola Noemi Furlanis, Avvocato, Responsabile Direzione Valutazione Progetti ed Investimenti della Regione Veneto;
- Giovanni Battista Pisani, Architetto, Responsabile P.O. VAS della Regione Veneto;
- Maria Cristina Molon, Architetto, Commissione VINCA Regione Veneto;
- Davide Scarpa, Dottore in Scienze naturali, Venezia;
- Jonathan D. Parker, DG Ambiente Commissione Europea;
- Tobia Zordan, College of Civil Engineering Tongji University, Shanghai, China

HRVATSKI PREDAVAČI (DOCENTI CROATI):

- Prof. Mladen Črnjar, The public institution Spatial Planning Institute of Primorsko-goranska County
- Prof. Čedomir Benac, University of Rijeka, Faculty of civil engineering.
- Sonja Šišić, direttore della Risorse Naturali Protette, PRIRODA, Primorsko-goranska županija, Rijeka;
- Koraljka Vahtar-Jurković, Administrative Department for Civil Engineering and Environmental Protection of Primorsko-goranska County;
- Barbara Karleusa, University of Rijeka, Faculty of civil engineering

Organizacija (Tutoraggio):

- Barbara Karleusa, University of Rijeka, Faculty of civil engineering
- Sanja Dugonjic, University of Rijeka, Faculty of civil engineering
- Anna Villanova, Facoltà di Architettura, Università Iuav di Venezia