

# **Višješolski študijski program Naravovarstvo Izvedbeni predmetnik Šolski center Šentjur**

Študenti pridobijo naziv Inženir/ka naravovarstva, ko opravijo:

- vse obvezne predmete ( označeni z O),
- izbirni modul EKOSISTEMI ( predmeti označeni z O),
- prosto zbirni predmet in diplomsko delo.

Vse te obveznosti so v skupnem obsegu 120 KT  
( kreditnih točk).

# PREDMETNIK – Naravovarstvo

p r e d m e t			letnik	PR	SV	LV	Σ ur	KT
<b>M1</b>	<b>POSLOVANJE IN EKONOMIKA</b>	<b>O</b>						
P1	Poslovno sporazumevanje in vodenje	O	1	58	24	-	82	6
P2	Ekonomika in menedžment podjetij	O	1	58	24	-	82	6
D1	Praktično izobraževanje – poslovanje in ekonomika	O	1	-			90	3
<b>M2</b>	<b>KOMUNIKACIJA IN INFORMATIKA</b>	<b>O</b>						
P3	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1	48	12	-	60	5
P4	Strokovna informatika in statistične metode vrednotenja	O	1	46	12	-	58	4
D2	Praktično izobraževanje – komunikacija in informatika	O	1	-			90	3
P5	Trajnostni razvoj z izbranimi poglavji iz biologije	O	1	46	-	12	58	4
P6	Zakonodaja in etika s področja narave, okolja in prostora	O	1	48	24	-	72	6

# PREDMETNIK – Naravovarstvo

p r e d m e t			letnik	PR	SV	LV	Σ ur	KT
<b>M3</b>	<b>BIOTSKA RAZNOVRSTNOST</b>	<b>O</b>						
P7	Vrednotenje biotske raznovrstnosti	O	1	70	12	24	106	9
P8	Varstvo narave in urejanje prostora	O	1	70	12	-	82	7
D3	Praktično izobraževanje – biotska raznovrstnost	O	1		-		220	7
<b>M4</b>	<b>PODJETNIŠTVO Z ORGANIZACIJO</b>	<b>O</b>						
P9	Podjetništvo in trženje	O	2	76	12	-	88	7
P10	Organizacija in poslovanje	O	2	76	24	-	100	8
D4	Praktično izobraževanje – podjetništvo z organizacijo	O	2		-		90	3
<b>M5</b>	<b>EKOSISTEMI</b>	<b>I</b>						
P11	Ravnovesje ekosistemov	O	2	76	28	28	132	8
P12	Gojenje in uporaba koristnih organizmov	O	2	64	-	32	96	7
P13	Abiotični dejavniki okolja in ekotoksikologija	O	2	64	-	32	96	7
D2	Praktično izobraževanje – ekosistemi	O	2		-		310	10

# PREDMETNIK – Naravovarstvo

p r e d m e t		letnik	PR	SV	LV	ur	KT	
<b>M6</b>	<b>ZAVAROVANA OBMOČJA</b>	I	2				<b>32</b>	
P14	Načrtovanje dejavnosti v prostoru	I	2	76	28	28	132	8
P15	Nadzor v zavarovanem okolju	I	2	64	-	32	96	7
P16	Informiranje in svetovanje o pomenu zavarovanega območja	I	2	64	32	-	96	7
D6	Praktično izobraževanje – zavarovana območja	I	2	-			310	10
<b>M7</b>	<b>NARAVNI IN OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE</b>	I	2				<b>32</b>	
P17	Gospodarjenje z naravnimi in obnovljivimi viri energije	I	2	76	28	28	132	8
P18	Tehnologije obnovljivih virov energije	I	2	64	-	32	96	7
P19	Energetske in okoljske perspektive	I	2	64	32	-	96	7
D7	Praktično izobraževanje – obnovljivi viri energije	I	2	-			310	10
P20	Prostoizbirni predmet	O	2					5
D8	Diplomsko delo	O	2	-				5
<b>Skupaj kreditnih točk</b>							<b>120</b>	