

PREDMETNIK

predmet		letnik	PR	SV	LV	Σ ur	KT	
M1	POSLOVANJE IN EKONOMIKA	O	1	116	48	-	254	15
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
M2	KOMUNIKACIJA IN INFORMATIKA	O	1	94	24	-	208	12
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 - poslovanje in ekonomika	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
M3	BIOTSKA RAZNOVRSTNOST	O	1	140	24	24	408	23
P7	Vrednotenje biotske raznovrstnosti	O	1	70	12	24	106	9
P8	Varstvo narave in urejanje okolja	O	1	70	12	-	82	7
D3	Praktično izobraževanje - biotska raznovrstnost	O	1		-		220	7
M4	PODJETNIŠTVO Z ORGANIZACIJO	O	2	152	36	-	278	18
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
M5	EKOSISTEMI	I	2	204	28	92	634	32
P11	Ravnovesja ekosistemov	I	2	76	28	28	132	8
P12	Gojenje in uporaba koristnih organizmov	I	2	64	-	32	96	7
P13	Abiotični dejavniki okolja in ekotoksikologija	I	2	64	-	32	96	7
D5	Praktično izobraževanje - ekosistemi	I	2		-		310	10
M6	ZAVAROVANA OBMOČJA	I	2	204	60	60	634	32
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
M7	NARAVNI IN OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE	I	2	204	60	60	634	32
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	60	28	-	88	5
D8	Diplomsko delo	O	2		-			5
Skupaj kreditnih točk							120	

LEGENDA:

PR ⇒ predavanja
SV ⇒ seminarske vaje
LV ⇒ laboratorijske vaje

O ⇒ obvezni predmet
I ⇒ izbirni predmet
KT ⇒ kreditne točke

Študenti:

- ☞ pridobijo izobrazbo inženirje z zadosti širokim strokovno teoretičnim in praktično uporabnim znanjem za delo na področju varstva naravnih vrednot;
- ☞ pridobijo generične in poklicno-specifične kompetence strokovnega področja varstva naravnih vrednot s poudarkom znanj biotske pestrosti, ekoremediacijskimi ukrepi, uporabe alternativnih virov energije in zaščite zavarovanih območij
- ☞ se zavedajo pomembnosti zagotavljanja trajnostnega razvoja, preventivnega ravnanja in ohranjanja narave;
- ☞ pridobijo sposobnost za uporabo znanstvenih metod pri reševanju strokovnih problemov;
- ☞ pridobijo sposobnost aplikacije teoretičnega znanja, metodologij in modelov v praksi;
- ☞ se usposobijo za spremljanje stroke in uporabo strokovne literature;
- ☞ pridobijo
- ☞ zmožnost spremljanja razvoja, trendov in naravovarstvenih ukrepov;
- ☞ oblikujejo samozavest in odločnost za poslovne odločitve in za reševanje konkretne strokovne problematike;
- ☞ oblikujejo odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu;
- ☞ oblikujejo poklicno identiteto, strokovno odgovornost in profesionalnost;
- ☞ razvijejo avtonomnost pri svojem strokovnem delu.

Višješolski študijski program za izredne študente zagotavlja enak izobraževalni standard, kot za redni študij.

IZREDNI ŠTUDIJ

Izvajanje študijskega procesa bo potekalo v popoldanskem času in ob sobotah dopoldan, načeloma 2–3 krat tedensko. Izredni študij je izveden v dveh letih in pol (ciklusi 1, 2 in 3) in je organizacijsko prilagojen zaposlenim študentom. Izredni študentje se vpišejo v študijski cikel vsako študijsko leto, ne glede na letnik.

Pravilnik o priznavanju predhodno pridobljenega znanja v višjem strokovnem izobraževanju (Ur. list RS št. 20/12. 3. 2010) ureja priznavanje formalno in neformalno pridobljenega znanja, ki so ga študenti pridobili z izobraževanjem oz. delom.

INŽENIR/
INŽENIRKA
NARAVOVARSTVA
INŽENIR/
INŽENIRKA
NARAVOVARSTVA
INŽENIR/
INŽENIRKA
NARAVOVARSTVA

POGOJI ZA VPIS

V višješolski študij se lahko vpiše, kdor:



je opravil splošno oz. poklicno matura, oz. je končal temu ustrezno izobraževanje po prejšnjih predpisih, ali



ima opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit, tri leta delovnih izkušenj in opravi preizkus znanja iz splošnoizobraževalnih predmetov v obsegu, ki je določen za poklicno matura v srednjem strokovnem izobraževanju.

IZVAJANJE VIŠJEŠOLSKEGA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

Študijsko leto obsega v 1. in 2. letniku 34 tednov izobraževalnega dela; od tega 24 tednov strokovnoteoretičnega pouka in 10 tednov praktičnega izobraževanja.

Praktično izobraževanje:

Vsebinsko in organizacijsko izvedbo praktičnega izobraževanja usklajuje predavatelj višje šole-organizator praktičnega izobraževanja z mentorjem v podjetju. Mentor spremlja napredovanje študenta in o tem obvešča višjo strokovno šolo vsaj dvakrat v letniku.

Praktično izobraževanje lahko študent opravlja v več podjetjih.

Ob zaključku 1. in 2. letnika mora kandidat izdelati nalogi v obliki poročila o delu, načrta dela oziroma seminarske naloge po programu iz svojega delovnega področja ter opravi ustni zagovor in si s tem pridobi oceno iz praktičnega izobraževanja.



Cesta na kmetijsko šolo 9, 3230 Šentjur

telefon: (03) 746-29-02 (referat),
746-29-00 (tajništvo), 746-29-15 (knjižnica)
fax: (03) 746-29-20

e-pošta: referat@sc-s.si
tajništvo@sc-s.si
spletna stran: <http://www.sc-s.si>