



ŠOLSKI CENTER NOVO MESTO
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

PUBLIKACIJA ZA ŠTUDENTE



ŠTUDIJSKO LETO 2019/2020

Novo mesto, september 2019

KAZALO VSEBINE

1	PREDSTAVITEV	1
2	POS LANSTVO IN VIZIJA	2
2.1	POS LANSTVO	2
2.2	VIZIJA	2
2.3	VREDNOTE	2
3	OSEBNA IZKAZNICA IN KONTAKTI	3
4	ORGANIZACIJA ŠTUDIJA NA VIŠJI STROKOVNI ŠOLI	7
4.1	ŠTUDIJSKI KOLEDAR 2019/20 ZA REDNI ŠTUDIJ	7
4.2	ŠTUDIJSKI KOLEDAR 2019/20 ZA IZREDNI ŠTUDIJ	9
4.3	ČASOVNI RAZPORED IZOBRAŽEVALNEGA DELA IN URNIK	13
4.4	ORGANIZIRANO IZOBRAŽEVALNO DELO	14
4.4.1	Redni študij	14
4.4.2	Izredni študij	15
5	PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE	17
5.1	PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI REDNIH ŠTUDENTIH	17
5.2	PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI IZREDNIH ŠTUDENTIH	18
6	OCENJEVANJE ZNANJA IN IZPITNI RED	20
6.1	OCENJEVANJE ZNANJA	20
6.2	OCENJEVALNE LESTVICE, SPREJETE NA POSAMEZNIH STROKOVNIH AKTIVIH:	20
6.3	OPRAVLJANJE IZPITOV	21
6.4	DELNI IZPITI	21
6.5	IZPITNI ROKI	21
6.5.1	Razpored izpitov v študijskem letu 2019/2020	22
6.6	IZPITNI RED	23
6.7	NEUDELEŽBA NA IZPITU	24
6.8	PLAČEVANJE IZPITOV	24
6.9	TRAJANJE IZPITA	24
6.10	REZULTATI IZPITOV	25
6.11	UGOVOR ZOPER OCENE	25
6.12	KOMISIJSKI IZPIT	25
6.13	IZBOLJŠEVANJE OCENE	25
6.14	DISCIPLINSKA ODGOVORNOST ŠTUDENTOV	26
6.15	PRIZNAVANJE PREDHODNO PRIDOBLENEGA FORMALNEGA, NEFORMALNEGA ZNANJA IN Z DELOM PRIDOBLENEGA ZNANJA	26
6.15.1	Priznavanje formalno pridobljenega znanja	26
6.15.2	Priznavanje neformalno pridobljenega znanja	27
6.15.3	Priznavanje z delom pridobljenega znanja	27
7	PRILAGAJANJE ŠTUDIJSKIH OBVEZNOSTI	29
7.1	PRILAGAJANJE ŠTUDIJA ŠTUDENTOM S POSEBNIMI PRAVICAMI	29
7.2	PRILAGAJANJE ŠTUDIJA ŠTUDENTOM S POSEBNIMI POTREBAMI	29
8	PRAVICE IN DOLŽNOSTI ŠTUDENTOV	30

9	STATUS ŠTUDENTA	32
9.1	PRIDOBITEV STATUSA	32
9.2	PRENEHANJE STATUSA ŠTUDENTA	32
10	INFORMIRANJE ŠTUDENTOV	33
11	DIPLOMIANJE NA VIŠJI STROKOVNI ŠOLI	34
12	KNJIŽNICA	35
13	DRUGE POMEMBNE INFORMACIJE	36
14	SKUPNE ZNAČILNOSTI VIŠJEŠOLSКИH ŠTUDIJSКИH PROGRAMOV	39
15	PREDSTAVITEV ŠTUDIJSКИH PROGRAMOV	41
15.1	ELEKTRONIKA	41
15.2	INFORMATIKA	44
15.3	KOZMETIKA.....	47
15.4	LESARSTVO	50
15.5	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	53
15.6	MEHATRONIKA.....	55
15.7	STROJNIŠTVO.....	57
15.8	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	61
16	ZAKONI IN PRAVILNIKI	65
16.1	NAJPOMEMBNEJŠI ZAKONI IN PRAVILNIKI V VIŠJEM STROKOVNEM IZOBRAŽEVANJU	65

Spoštovane študentke, spoštovani študentje!

Pred vami je publikacija, ki predstavlja Višjo strokovno šolo Šolskega centra Novo mesto. V njej boste našli vse potrebne informacije o organizaciji in poteku študija ter o pravilih, ki veljajo na naši šoli. Publikacija za študente je nastala na podlagi dolgoletnih izkušenj delovanja referata za študentske zadeve ter predavateljev in drugih strokovnih sodelavcev, ki skrbijo za delovanje šole in kakovost študijskega procesa. Prepričani smo, da vam bo koristila pri iskanju odgovorov na marsikatero vprašanje, na katerega boste naleteli med študijem.

Veseli smo, da ste nam izkazali zaupanje in postali naši študenti. Želimo vam, da se na šoli počutite dobro in da v času študija postavite temelje, na katerih boste gradili vašo poklicno kariero. Zavedajte se dejstva, da trdnjši ko bodo ti temelji, bolj uspešni boste na svoji profesionalni poti. Zato je pomembno, da študijske obveznosti opravljate zavzeto in temeljito ter da imate ves čas študija pred seboj jasen cilj – pridobiti znanje in izobrazbo, ki bo povečala vašo konkurenčnost na trgu dela. Hkrati pa seveda ne smete pozabiti na negovanje socialnih spretnosti v druženju s prijatelji, partnerji oziroma partnerkami ter na vse dejavnosti, ki vas sproščajo. Če vam uspe najti pravo razmerje med opravljanjem študijskih obveznosti in aktivnostmi v prostem času, potem ne boste uspešni le pri študiju, ampak boste to obdobje doživljali kot enega najlepših v vašem življenju.

V imenu vseh predavateljev in celotnega kolektiva Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto vam želim uspešen študij.

mag. Dragica Budić
ravnateljica

1 PREDSTAVITEV

Višja strokovna šola deluje v sklopu Šolskega centra Novo mesto. Njeni pričetki segajo v leto 1996, prvi študentje so diplomirali v oktobru leta 1998. Z ustanovitvijo Višje strokovne šole se je Srednja šola tehničnih strok in zdravstvene usmeritve Boris Kidrič Novo mesto dne 1. julija 1996 preoblikovala in preimenovala v Šolski center Novo mesto.



2 POSLANSTVO IN VIZIJA

2.1 Poslanstvo

Poslanstvo Višje strokovne šole je izvajanje višješolskih študijskih programov in zagotavljanje strokovnih ter zaposljivih diplomantov gospodarstvu in storitvenemu sektorju. Preko tesnega sodelovanja z delodajalci sledi potrebam na trgu dela s stalnim posodabljanjem pedagoškega in strokovnega dela.

2.2 Vizija

Stalno potrjevati ugled kvalitetne in priznane višje strokovne šole, ki je s svojo usmerjenostjo v odličnost študija ter v kakovost strokovnega in razvojnega dela pomemben dejavnik razvoja gospodarstva in storitvenega sektorja v lokalnem in globalnem prostoru.

Slogan Višje strokovne šole: Šola s tradicijo in kakovostjo za odlično bodočnost.

2.3 Vrednote

Vse aktivnosti Višje strokovne šole temeljijo na naslednjih vrednotah:

- odgovornost,
- kakovost,
- spoštovanje,
- sodelovanje,
- inovativnost in ustvarjalnost,
- znanje in strokovnost,
- prilagodljivost in odzivnost,
- zaupanje,
- poštenost,
- učinkovitost.



3 OSEBNA IZKAZNICA IN KONTAKTI

ŠOLSKI CENTER NOVO MESTO, VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

Naslov: Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto

Spletna stran: www.sc-nm.si/vss

E-naslov: vss@sc-nm.si

Direktor Šolskega centra Novo mesto: dr. Matej Forjan

Tel.: 07 393 21 20

E-pošta: matej.forjan@sc-nm.si

Ravnateljica Višje strokovne šole: mag. Dragica Budić

Tel.: 07 393 21 80

E-pošta: dragica.budic@sc-nm.si

Tajništvo Višje strokovne šole

Poslovna sekretarka: Diana Kovačič

Tel.: 07 393 21 81

E-pošta: diana.kovacic@sc-nm.si

Referat za študentske zadeve

Referentka: Renata Červ, mag. menedž. kak.

E-pošta: renata.cerv@sc-nm.si

Tel.: 07 393 21 82

Referentka: Bernarda Bele

Tel.: 07 393 21 82

E-pošta: bernarda.bele@sc-nm.si

Mednarodno sodelovanje

Koordinatorica: Alexia Rossi, univ. dipl. franc.

Tel.: 07 393 21 92

E-pošta: alexia.rossi@sc-nm.si



Knjižnica

Tel.: 07 393 21 27

E-pošta: knjiznica@sc-nm.si

Skrbnik spletne učilnice moodle

Jožica Košir Bobnar, mag. družb. inf.

Tel.: 07 393 22 83

E-pošta: jozica.kosir@sc-nm.si

Administrator spletne strani šole in Facebook strani:

Miha Bradač, inž. rač. in inf.

Tel.: 07 393 21 87

E-pošta: miha.bradac@sc-nm.si

VODJE STROKOVNIH AKTIVOV

Študijski program	Vodja aktiva
Elektronika	Dr. Mitja Veber
Informatika	Miha Bradač, inž. rač. in inf.
Kozmetika	Mateja Justinek
Lesarstvo	Goran Delajković, univ. dipl. inž.
Logistično inženirstvo	Marjan Hočevnar, univ. dipl. ekon.
Mehatronika	Matevž Čadonič, univ. dipl. inž. el.
Strojništvo	Jože Pucihar, univ. dipl. inž. str.
Varstvo okolja in komunala	Dr. Jani Zore



PREDAVATELJI MENTORJI POSAMEZNYM LETNIKOM

Študijski program	Mentor 1. letnika	Mentor 2. letnika
Elektronika	Matevž Čadonič , univ. dipl. inž. el. Tel.: 07 393 22 81 E-pošta: matevz.cadonic@sc-nm.si	Dr. Mitja Veber Tel.: 07 393 21 94 E-pošta: mitja.veber@sc-nm.si
Informatika	Miha Bradač Tel.: 07 393 21 87 E-pošta: miha.bradac@sc-nm.si	Jožica Košir Bobnar Tel.: 07 393 22 83 E-pošta: jozica.kosir@sc-nm.si
Kozmetika	mag. Zvonka Krištof Tel.: 07 393 21 85 E-pošta: zvonka.kristof@sc-nm.si	Barbara Stopar Tel.: 07 393 22 83 E-pošta: barbara.stopar@sc-nm.si
Lesarstvo	Goran Delajkovič , univ. dipl. inž. Tel.: 07 393 21 13, 07 393 22 39 E-pošta: goran.delajkovic@sc-nm.si	Marjan Hočevar , univ. dipl. ekon. Tel.: 07 393 21 86 E-pošta: marjan.hocevar@sc-nm.si
Logistično inženirstvo	Marjan Hočevar , univ. dipl. ekon. Tel.: 07 393 21 86 E-pošta: marjan.hocevar@sc-nm.si	Marjan Hočevar , univ. dipl. ekon. Tel.: 07 393 21 86 E-pošta: marjan.hocevar@sc-nm.si
Mehatronika	Matevž Čadonič , univ. dipl. inž. el. Tel.: 07 393 22 81 E-pošta: matevz.cadonic@sc-nm.si	*****
Strojništvo	Dr. Marica Prijanovič Tonkovič / dr. Mitja Muhič Tel.: 07 393 21 88 E-pošta: marica.prijanovic-tonkovic@sc-nm.si	Goran Makar , univ. dipl. inž. str. Tel.: 07 393 22 95 E-pošta: goran.makar@sc-nm.si
Varstvo okolja in komunala	Dr. Jani Zore Tel.: 07 393 21 83 E-pošta: jani.zore@sc-nm.si	Dr. Jani Zore Tel.: 07 393 21 83 E-pošta: jani.zore@sc-nm.si



ORGANIZATORJI PRAKTIČNEGA IZOBRAŽEVANJA

Študijski program	Organizator PRI1	Organizator PRI2
Elektronika	Matevž Čadonič, univ. dipl. inž. el. Tel.: 07 393 22 81 E-pošta: matevz.cadonic@sc-nm.si	Matevž Čadonič, univ. dipl. inž. el. Tel.: 07 393 22 81 E-pošta: matevz.cadonic@sc-nm.si
Informatika	Jožica Košir Bobnar, mag. družb. inf. Tel.: 07 393 22 83 E-pošta: jozica.kosir@sc-nm.si	Jožica Košir Bobnar, mag. družb. inf. Tel.: 07 393 22 83 E-pošta: jozica.kosir@sc-nm.si
Kozmetika	Mag. Zvonka Kristof Tel.: 07 393 21 85 E-pošta: zvonka.kristof@sc-nm.si	Mag. Zvonka Kristof Tel.: 07 393 21 85 E-pošta: zvonka.kristof@sc-nm.si
Lesarstvo	Marjan Hočevar, univ. dipl. ekon. Tel.: 07 393 21 86 E-pošta: marjan.hocevar@sc-nm.si	Marjan Hočevar, univ. dipl. ekon. Tel.: 07 393 21 86 E-pošta: marjan.hocevar@sc-nm.si
Logistično inženirstvo	Marjan Hočevar, univ. dipl. ekon. Tel.: 07 393 21 86 E-pošta: marjan.hocevar@sc-nm.si	Marjan Hočevar, univ. dipl. ekon. Tel.: 07 393 21 86 E-pošta: marjan.hocevar@sc-nm.si
Mehatronika	Matevž Čadonič, univ. dipl. inž. el. Tel.: 07 393 22 81 E-pošta: matevz.cadonic@sc-nm.si	*****
Strojništvo	Dr. Marica Prijanovič Tonkovič Tel.: 07 393 21 88 E-pošta: marica.prijanovic-tonkovic@sc-nm.si	Goran Makar, univ. dipl. inž. str. Tel.: 07 393 22 95 E-pošta: goran.makar@sc-nm.si
Varstvo okolja in komunala	Dr. Jani Zore Tel.: 07 393 21 83 E-pošta: jani.zore@sc-nm.si	Dr. Jani Zore Tel.: 07 393 21 83 E-pošta: jani.zore@sc-nm.si



4 ORGANIZACIJA ŠTUDIJA NA VIŠJI STROKOVNI ŠOLI

4.1 Študijski koledar 2019/20 za redni študij

Študijski koledar za študijsko leto 2019/2020 je pripravljen ob upoštevanju 48. člena Zakona o višjem strokovnem izobraževanju (Ur. l. RS, št. 86/04, 100/13) in Pravilnika o ocenjevanju znanja v višjih strokovnih šolah (Ur. l. RS, št. 71/09).

I. Splošno

Študijsko leto 2019/20 traja od 1. oktobra 2019 do 30. septembra 2020. S študijskim koledarjem je zagotovljenih zakonsko določenih najmanj 34 tednov organiziranega izobraževalnega dela, ki vsebuje predavanja in vaje, praktično izobraževanje in strokovne ekskurzije. Predavanja in vaje trajajo 24. tednov (120 delovnih dni), praktično izobraževanje pa traja 10 tednov (400 ur) – praktično izobraževanje opravljajo študenti v različnih podjetjih.

II. Izobraževalni proces in izpitna obdobja za prve letnike

Prvi semester – od 1. 10. 2019 do 3. 1. 2020

Začetek predavanj	torek, 1. oktober 2019
Jesenske počitnice	/
Jesensko izpitno obdobje	od 11. novembra do 6. decembra 2019
Novoletne počitnice	od 27. decembra 2019 do 3. januarja 2020
Konec predavanj prvega semestra	torek, 24. december 2020

Zimsko izpitno obdobje

Zimsko izpitno obdobje (ni organiziranega izobraževalnega dela)	od 6. januarja do 10. januarja 2020 (ni organiziranega izobraževalnega dela) od 13. januarja do 24. januarja 2020
---	--

Praktično izobraževanje za vse programe 1. letnika

Od 13. januarja 2020 do 20. marca 2020



Drugi semester – od 23. 3. 2020 do 19. 6. 2020

Začetek predavanj	Ponedeljek, 23. marec 2020
Spomladansko izpitno obdobje	od 30. marca do 17 aprila 2020
Konec predavanj	Petek, 19. junij 2020

Letno izpitno obdobje

Letno izpitno obdobje (ni organiziranega izobraževalnega dela)	od 22. junija do 10. julija 2020 in od 17. avgusta do 18. septembra 2020
--	--

Izredni izpitni roki bodo razpisani v skladu s *Pravilnikom o ocenjevanju znanja v višjih strokovnih šolah*.

III. Izobraževalni proces in izpitna obdobja za druge letnike**Prvi semester – od 1. 10. 2019 do 3. 1. 2020**

Začetek predavanj	torek, 1. oktober 2019
Jesenske počitnice	/
Jesensko izpitno obdobje	od 11. novembra do 6. decembra 2019
Novoletne počitnice	od 27. decembra 2019 do 3. januarja 2020
Konec predavanj prvega semestra	torek, 24. december 2020

Drugi semester – od 6. 1. 2020 do 3. 4. 2020

Začetek predavanj	Ponedeljek, 7. januar 2019
Zimsko izpitno obdobje	Od 7. januarja do 25. januarja 2019
Zimske počitnice	Od 18. februarja do 22. februarja 2019
Konec predavanj	Petek, 5. april 2019

Spomladansko izpitno obdobje

Spomladansko izpitno obdobje	od 6. aprila do 10. aprila 2020 (ni organiziranega izobraževalnega dela) od 14. aprila do 24. aprila 2020
------------------------------	--



Praktično izobraževanje za vse programe 2. letnika

Od 14. aprila 2020 do 24. junija 2020

Letno izpitno obdobje

Letno izpitno obdobje (ni organiziranega izobraževalnega dela)	od 26. junija do 10. julija 2020 in od 17. avgusta do 21. septembra 2020
--	--

Izredni izpitni roki bodo razpisani v skladu s *Pravilnikom o ocenjevanju znanja v višjih strokovnih šolah*.

IV. Izobraževanja prosti dnevi

- z zakonom določeni državni prazniki in drugi dela prosti dnevi,
- počitnice in nedelje,
- sobote, razen če ni z letnim delovnim načrtom višje strokovne šole drugače določeno,
- en dan za sistematične zdravstvene preglede študentov višjih šol.

Razporedi sistematičnih zdravstvenih pregledov za študente prvih letnikov bodo objavljeni naknadno.

4.2 Študijski koledar 2019/20 za izredni študij

Izredni študij je na Šolskem centru Novo mesto, Višji strokovni šoli časovno in izvedbeno prilagojen za vse študijske programe ter praviloma traja dve leti in pol oziroma 3 cikle. Organizirano študijsko delo se bo izvajalo od sredine oktobra do sredine junija v naslednjem koledarskem letu za 1. in 2. cikel ter do konca marca naslednjega koledarskega leta za študente 3. ciklusa. Organizirane oblike študija se bodo izvajale dva do trikrat tedensko v popoldanskem času, po potrebi pa tudi ob sobotah dopoldan. Razporeditev organiziranega izobraževalnega dela je taka, da se izobraževanje izvaja dva- do trikrat na teden po sistemu zaporedne izvedbe predmetov. Običajno potekajo predavanja in vaje za dva predmeta hkrati. Zaradi prilagajanja študijskega procesa, zniževanja stroškov izobraževanja izrednih študentov, primerljivosti in enakosti ciljev v rednem in izrednem načinu študija izvajamo določene predmete za več programov ali ciklusov skupaj.



KOLEDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2019 / 2020_1. letnik

	oktober	november	december	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september
ponedeljek									1			
torek	1 zač. pred.								2			1
sreda	2 1T			1 Novo leto			1 25T		3 33T	1		2
četrtek	3			2 Novo leto			2		4	2		3
petek	4	1 dan sp.na mrt.		3			3	1 Praz. Dela	5	3		4
sobota	5	2		4	1		4	2	6	4	1	5
nedelja	6	3	1	5	2	1	5	3	7	5	2	6
ponedeljek	7	4	2	6	3	2	6	4	8	6	3	7
torek	8	5	3	7	4	3	7	5	9	7	4	8
sreda	9 2T	6 6T	4 10T	8 13T	5 17T	4 21T	8 26T	6 29T	10 34T	8	5	9
četrtek	10	7	5	9	6	5	9	7	11	9	6	10
petek	11	8	6	10	7	6	10	8	12	10	7	11
sobota	12	9	7	11	8	7	11	9	13	11	8	12
nedelja	13	10	8	12	9	8	12	10	14	12	9	13
ponedeljek	14	11	9	13	10	9	13 vel. pon.	11	15	13	10	14
torek	15	12	10	14	11	10	14	12	16	14	11	15
sreda	16 3T	13 7T	11 11T	15 14T	12 18T	11 22T	15 27T	13 30T	17 35T	15	12	16
četrtek	17	14	12	16	13	12	16	14	18	16	13	17
petek	18	15	13	17	14	13	17	15	19	17	14	18
sobota	19	16	14	18	15	14	18	16	20	18	15	19
nedelja	20	17	15	19	16	15	19	17	21	19	16	20
ponedeljek	21	18	16	20	17	16	20	18	22	20	17	21
torek	22	19	17	21	18	17	21	19	23	21	18	22
sreda	23 4T	20 8T	18 12T	22 15T	19 19T	18 23T	22 28T	20 31T	24 36T	22	19	23
četrtek	24	21	19	23	20	19	23	21	25 Dan. Držav.	23	20	24
petek	25	22	20	24	21	20	24	22	26	24	21	25
sobota	26	23	21	25	22	21	25	23	27	25	22	26
nedelja	27	24	22	26	23	22	26	24	28	26	23	27
ponedeljek	28 prva pol.	25	23 druga pol.	27	24	23	27 Dan boja ...	25	29	27	24	28
torek	29	26	24 5T	28	25	24	28	26	30	28	25	29
sreda	30 5T	27 9T	25	29 16T	26 20T	25 24T	29	27 32T		29	26	30
četrtek	31 Dan. Ref.	28	26	30	27	26	30	28		30	27	
petek		29	27	31	28	27		29		31	28	
sobota		30			29	28		30			29	
nedelja			29			29		31			30	
ponedeljek			30			30					31	
torek			31			31						

Praktično izobraževanje za vse programe: od 13. 1. 2020 do 20. 3. 2020

Izpitno obdobje - ni izobraževalnega procesa

Izpitno obdobje za 1. letnike v januarju: od 6. januarja do 24. januarja 2020

Počitnice

Razporedi sistematičnih zdravstvenih pregledov za študente 1. letnikov bodo objavljeni nakanadno.



KOLENDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2019 / 2020_2. letnik

	oktober	november	december	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september
ponedeljek									1			
torek	1 zač. pred.								2			1
sreda	2 1T			1 Novo leto			1 24T		3 33T	1		2
četrtek	3			2 Novo leto			2		4	2		3
petek	4	1 dan sp.na mrt.		3			3	1 Praz. dela	5	3		4
sobota	5	2		4	1		4	2	6	4	1	5
nedelja	6	3	1	5	2	1	5	3	7	5	2	6
ponedeljek	7	4	2	6	3	2	6	4	8	6	3	7
torek	8	5	3	7	4	3	7	5	9	7	4	8
sreda	9 2T	6 6T	4 10T	8 13T	5 17T	4 20T	8 25T	6 29T	10 34T	8	5	9
četrtek	10	7	5	9	6	5	9	7	11	9	6	10
petek	11	8	6	10	7	6	10	8	12	10	7	11
sobota	12	9	7	11	8	7	11	9	13	11	8	12
nedelja	13	10	8	12	9	8	12	10	14	12	9	13
ponedeljek	14	11	9	13	10	9	13 vel. pon.	11	15	13	10	14
torek	15	12	10	14	11	10	14	12	16	14	11	15
sreda	16 3T	13 7T	11 11T	15 14T	12 18T	11 21T	15 26T	13 30T	17 35T	15	12	16
četrtek	17	14	12	16	13	12	16	14	18	16	13	17
petek	18	15	13	17	14	13	17	15	19	17	14	18
sobota	19	16	14	18	15	14	18	16	20	18	15	19
nedelja	20	17	15	19	16	15	19	17	21	19	16	20
ponedeljek	21	18	16	20	17	16	20	18	22	20	17	21
torek	22	19	17	21	18	17	21	19	23	21	18	22
sreda	23 4T	20 8T	18 12T	22 15T	19 19T	18 22T	22 27T	20 31T	24 36T	22	19	23
četrtek	24	21	19	23	20	19	23	21	25 Dan. Držav.	23	20	24
petek	25	22	20	24	21	20	24	22	26	24	21	25
sobota	26	23	21	25	22	21	25	23	27	25	22	26
nedelja	27	24	22	26	23	22	26	24	28	26	23	27
ponedeljek	28 prva pol.	25	23 druga pol.	27	24	23	27 Dan boja ...	25	29	27	24	28
torek	29	26	24 5T	28	25	24	28	26	30	28	25	29
sreda	30 5T	27 9T	25	29 16T	26	25 23T	29 28T	27 32T		29	26	30
četrtek	31 Dan. Ref.	28	26	30	27	26	30	28		30	27	
petek		29	27	31	28	27		29		31	28	
sobota		30	28		29	28		30			29	
nedelja			29			29		31			30	
ponedeljek			30			30					31	
torek			31			31						

Praktično izobraževanje za vse programe: od 14. 4. 2020 do 24. 6. 2020

Izpitno obdobje - ni izobraževalnega procesa

Počitnice



Izredni študij

KOLENDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2019 / 2020_izredni

	oktober	november	december	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september
ponedeljek									1			
torek	1								2			1
sreda	2			1 Novo leto			1 21T		3 29T	1		2
četrtek	3			2 Novo leto			2		4	2		3
petek	4	1 dan sp.na mrt.		3			3	1 Praz. Dela	5	3		4
sobota	5	2		4	1		4	2	6	4	1	5
nedelja	6	3	1	5	2	1	5	3	7	5	2	6
ponedeljek	7	4	2	6	3	2	6	4	8	6	3	7
torek	8	5	3	7	4	3	7	5	9	7	4	8
sreda	9	6 3T	4 7T	8 10T	5 14T	4 17T	8 22T	6 25T	10 30T	8	5	9
četrtek	10	7	5	9	6	5	9	7	11	9	6	10
petek	11	8	6	10	7	6	10	8	12	10	7	11
sobota	12	9	7	11	8	7	11	9	13	11	8	12
nedelja	13	10	8	12	9	8	12	10	14	12	9	13
ponedeljek	14 Zač. Pred.	11	9	13	10	9	13 vel. pon.	11	15	13	10	14
torek	15	12	10	14	11	10	14	12	16	14	11	15
sreda	16 1T	13 4T	11 8T	15 11T	12 15T	11 18T	15 23T	13 26T	17 31T	15	12	16
četrtek	17	14	12	16	13	12	16	14	18	16	13	17
petek	18	15	13	17	14	13	17	15	19	17	14	18
sobota	19	16	14	18	15	14	18	16	20	18	15	19
nedelja	20	17	15	19	16	15	19	17	21	19	16	20
ponedeljek	21	18	16	20	17	16	20	18	22	20	17	21
torek	22	19	17	21	18	17	21	19	23	21	18	22
sreda	23 2T	20 5T	18 9T	22 12T	19 16T	18 19T	22 24T	20 27T	24 32T	22	19	23
četrtek	24	21	19	23	20	19	23	21	25 Dan. Držav.	23	20	24
petek	25	22	20	24	21	20	24	22	26	24	21	25
sobota	26	23	21	25	22	21	25	23	27	25	22	26
nedelja	27	24	22	26	23	22	26	24	28	26	23	27
ponedeljek	28 prva pol.	25	23	27	24	23	27 Dan boja ...	25	29	27	24	28
torek	29	26	24	28	25	24	28	26	30	28	25	29
sreda	30	27 6T	25	29 13T	26	25 20T	29	27 28T		29	26	30
četrtek	31 Dan. Ref.	28	26	30	27	26	30	28		30	27	
petek		29	27	31	28	27		29		31	28	
sobota		30	28		29	28		30			29	
nedelja			29			29		31			30	
ponedeljek			30			30					31	
torek			31			31						

Počitnice



4.3 Časovni raspored izobraževalnega dela in urnik

Urniki predavanj in vaj posameznih letnikov vseh študijskih programov so objavljeni na spletnem naslovu https://nessa.webuntis.com/WebUntis/?school=SC_Novo_mesto#/basic/main, kjer je za dostop potrebno vpisati:

- ime šole: **SC_Novo_mesto**
- uporabniško ime: prve tri črke ustreznega študijskega programa (**ele, inf, koz, les, log, str, vok**)
- geslo: prve tri črke ustreznega študijskega programa (**ele, inf, koz, les, log, str, vok**)

Ura predavanj ter laboratorijskih in seminarskih vaj traja 45 minut, ura praktičnega izobraževanja pa 60 minut. Urniki predavanj in vaj posameznih letnikov določenih študijskih programov so objavljeni v spletni učilnici. **Ker se urnik med študijskim letom spreminja, mora vsak študent redno in pozorno spremljati ter poznati urnik svojih obveznosti.**

Razporeditev učnih ur:

Šolska ura	Od	Do
1.	7:10	7:55
2.	8:00	8:45
3.	8:50	9:35
4.	9:40	10:25
5.	10:30	11:15
6.	11:20	12:05
7.	12:10	12:55
8.	13:00	13:45
9.	13:50	14:35
10.	14:40	15:25
11.	15:30	16:15
12.	16:20	17:05
13.	17:10	17:55
14.	18:00	18:45
15.	18:50	19:35
16.	19:40	20:25



Urnik dela je za redne študente organiziran od ponedeljka do petka po zgornjem časovnem razporedu. Izjemoma in v dogovoru med študenti ter predavateljem se lahko laboratorijske vaje, ki se izvajajo v podjetjih, in strokovne ekskurzije potekajo tudi ob sobotah.

Urnik dela za izredne študente se izvaja med tednom v popoldanskem času, od 12. do 16. šolske ure (začetek ob 16.20) ter izjemoma ob sobotah v dopoldanskem času od 2. do 6. šolske ure (začetek ob 8.00). Na dislociranih enotah se predavanja med tednom pričnejo ob 16.00, ob sobotah pa ob 8.00.

4.4 Organizirano izobraževalno delo

4.4.1 Redni študij

Redni študij traja dve leti. Študijsko leto obsega v prvem in drugem letniku 34 tednov izobraževalnega dela, od tega 24 tednov predavanj, seminarskih in laboratorijskih vaj v šoli in 10 tednov praktičnega izobraževanja pri delodajalcih oziroma v medpodjetniških izobraževalnih centrih. Večina predavanj ali vaj poteka na sedežu šole, nekatere seminarske in laboratorijske vaje potekajo v več skupinah. Skupine na vseh študijskih programih se določijo v referatu za študentske zadeve ter se pošljejo študentom, mentorjem posameznega letnika ter vsem predavateljem in inštruktorjem, ki na dotičnem letniku posameznega programa sodelujejo v študijskem procesu. Razpored po skupinah je dokončen, razne menjave med skupinami pa so mogoče le v primeru, če ima študent za to tehten razlog in najde zamenjavo iz druge skupine. Potencialna menjava skupine se opravi v dogovoru z mentorjem letnika, ki o tem obvesti ostale predavatelje in referat za študentske zadeve. Na študijskih programih Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto glede prisotnosti pri študijskih sestavinah velja naslednje:

	Obvezno / neobvezno	Opomba
Predavanja	niso obvezna	Evidenca prisotnosti ni obvezna Zaradi teoretičnih znanj, ki jih študenti na predavanjih dobijo, je zaželeno, da se študenti predavanj udeležujejo. Preverjanje prisotnosti študentov je v domeni posameznega predavatelja. <u>Obiskanost predavanj ne sme biti pogoj za pristop k predmetnemu izpitu.</u>
Seminarske vaje	zahteva se najmanj 80 % prisotnost	Evidenca prisotnosti študentov je obvezna. Vsak izvajalec podrobneje sam določi obveznosti študenta
Laboratorijske vaje	v odvisnosti od študijskega programa in dogovorov, ki so jih sprejeli strokovni aktivni, se zahteva prisotnost od 80 % do 100 %	Evidenca prisotnosti študentov je obvezna. Študenti morajo na vseh programih opraviti <u>vse laboratorijske vaje</u> . V primeru odsotnosti se morajo z izvajalcem dogovoriti, kdaj, kje in predvsem kako bodo opravili manjkajoče študijske obveznosti, ki izhajajo iz tega naslova.



**Strokovne
ekskurzije**

V okviru vsakega aktiva se določijo obveznosti študentov v zvezi s strokovnimi ekskurzijami. V primeru odsotnosti se morajo študenti z izvajalcem dogovoriti, kdaj, kje in kako bodo opravili manjkajoče študijske obveznosti, ki izhajajo iz tega naslova.

VSE OBVEZNOSTI IN POGOJE, KI JIH MORA ŠTUDENT OPRAVITI IN IZPOLNITI, DA LAHKO PRISTOPI K IZPITU, MORA IZVAJALEC PREDSTAVITI NA PRVIH URAH PREDAVANJ ALI VAJ TER JIH OBJAVITI V SPLETNI UČILNICI!

4.4.2 Izredni študij

Izredni študij na vseh študijskih programih na Šolskem centru Novo mesto, Višji strokovni šoli praviloma traja dve leti in pol oziroma 3 cikle. Študij poteka kot organizirano študijsko delo in kot samostojno delo.

Organizirano študijsko delo obsega študijske aktivnosti, ki jih šola pripravi in izpeljuje, so: predavanja, vaje, praktično izobraževanje, ekskurzije, konzultacije, projektno delo, organizirane priprave na izpite oziroma preverjanje in ocenjevanje znanja, zagovor seminarskih nalog, delo v e-učilnicah.

Samostojno učenje izrednega študenta obsega učenje in drugo učno delo, ki ga študent izpeljuje sam.

Organizirano študijsko delo se bo izvajalo od sredine oktobra do sredine junija v naslednjem koledarskem letu za 1. in 2. cikel ter do konca marca naslednjega koledarskega leta za študente 3. ciklusa. Organizirane oblike študija se bodo izvajale dva do trikrat tedensko v popoldanskem času, po potrebi pa tudi ob sobotah dopoldan. Obseg organiziranega študijskega dela bo šola določila za vsako izvedbo študijskega programa sama na podlagi strokovne presoje o najprimernejših načinih izvedbe študijskega programa, značilnostih vpisanih izrednih študentov ter drugih pogojev. Pri določanju razmerja med obsegom organiziranega študijskega dela in samostojnega učenja bo šola zmanjševanje obsega predavanj in vaj nadomestila z oblikami pomoči in podpore izrednim študentom pri samostojnem učenju, kot so konzultacije, projektno delo, organizirane priprave na izpite oziroma preverjanje in ocenjevanje znanja, zagovor seminarskih nalog, delo v e-učilnicah. Navedene oblike pomoči in podpore študentom bodo podrobneje opredeljene v dokumentu *Določitev prilagoditev za izvajanje izrednega študija v študijskem letu 2019/2020*.

Izredni študij bo šola izvajala v različnih skupinskih ali individualnih organizacijskih oblikah. Med skupinske organizacijske oblike izrednega študija sodijo izvedbe, ki temeljijo na oblikovanju skupine izrednih študentov s predvidenim okvirnim skupnim načinom poteka in časovne izvedbe študija (predmetna oblika). Med individualne organizacijske oblike izrednega študija sodijo vse izvedbe, ko je predvideno, da izredni študent pretežno ali v celoti študira sam, brez sodelovanja v skupini, pri čemer mu šola nudi le manjšo ali večjo pomoč v obliki manjšega obsega organiziranih predavanj, individualnih ali skupinskih konzultacij ter drugih oblik



organiziranega študija (vodeno samoizobraževanje, individualno e-izobraževanje, druge oblike individualnega študija na daljavo).

Pri vseh predmetih, na katere bo vpisanih manj kot 5 študentov, se bo študij izvajal v individualni organizacijski obliki, pri ostalih pa v skupinski organizacijski obliki.

Izhodišče za določitev prilagoditev bo uvodno spoznavanje izrednih študentov in izpeljani postopki priznavanja predhodno pridobljenega znanja.

Po končanem vpisu, uvodnem spoznavanju vpisanih izrednih študentov in izpeljanih postopkih priznavanja predhodno pridobljenega znanja bo šola na podlagi analize značilnosti študijskih skupin in posameznih izrednih študentov določila prilagoditve študijskega programa za posamezne študijske skupine oziroma posamezne študente v individualnih organizacijskih oblikah študija, pri čemer bo izhajala iz že vnaprej načrtovanih predvidenih prilagoditev.

Izredni študent, ki oceni, da bo imel zaradi posebnih okoliščin, povezanih s svojim študijem, težave pri sodelovanju in izpeljavi načrtovanega študija, lahko šolo zaprosi za izdelavo osebne izobraževalne načrta, v katerem se predvidijo posebne prilagoditve izrednega študija za tega študenta.

Če šola oceni, da so okoliščine, ki jih navaja izredni študent, utemeljene, skupaj s študentom pripravi **osebni izobraževalni načrt**, ki po podpisu obeh (študenta in šole) pridobi značaj medsebojnega dogovora o poteku študija.

V postopku oblikovanja osebne izobraževalne načrta se šola in izredni študent sporazumeta, kako bo njegov študij časovno in organizacijsko potekal, katere oblike organiziranega študijskega dela bodo študentu na voljo in v kakšnem obsegu. Sestavina tega dogovora je tudi določitev ustreznih oblik pomoči in podpore izrednemu študentu pri njegovem samostojnem študiju.



5 PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE

Višješolski študijski programi se izvajajo v šoli in pri delodajalcih, kjer študenti opravljajo praktično izobraževanje. Aktivnosti v zvezi s praktičnim izobraževanjem vodi organizator praktičnega izobraževanja na šoli.

5.1 Praktično izobraževanje pri rednih študentih

V vsakem od obeh letnikov morajo študenti opraviti praktično izobraževanje v obsegu 400 ur. Delodajalca za opravljanje praktičnega izobraževanja si študent praviloma izbere sam. Pri iskanju ustreznih delodajalcev lahko pomoč nudi šola. Termin praktičnega izobraževanja je določen s študijskim koledarjem Višje strokovne šole.

Tabela 1: Termini praktičnega izobraževanja v študijskem letu 2019/20.

1. letnik	Od 13. januarja 2020 do 20. marca 2020
2. letnik	Od 14. aprila 2020 do 24. junija 2020

V primeru kolektivnih dopustov pri delodajalcih se termin izvajanja praktičnega izobraževanja ustrezno prilagodi.

Pred nastopom praktičnega izobraževanja v prvem letniku mora študent opraviti **sistematski zdravniški pregled**, ki ga organizira šola. Šola omogoča študentu tudi opravljanje **osnovnega tečaja iz varstva pri delu**. Pred odhodom na praktično izobraževanje prejme študent tripartitno pogodbo, ki ureja odnose med delodajalcem, študentom in šolo, ocenjevalni list mentorja pri delodajalcu ter morebitne ostale dokumente. Vsak od podpisnikov pogodbe prejme en podpisan izvod pogodbe. **Šola mora prejeti podpisano in žigosano pogodbo najpozneje 3 tedne po začetku opravljanja praktičnega izobraževanja.** Mentor praktičnega izobraževanja pri delodajalcu mora imeti najmanj višješolsko izobrazbo ustrezne smeri. Mentorja določi delodajalec. Kontaktne podatke mentorja pri delodajalcu (ali druge kontaktne osebe) sporoči študent organizatorju praktičnega izobraževanja na šoli najpozneje v 3 tednih po začetku opravljanja praktičnega izobraževanja. Izpolnjen, podpisan in ožigosan ocenjevalni list mentorja pri delodajalcu mora organizator praktičnega izobraževanja na šoli prejeti najkasneje 14 dni po zaključku praktičnega izobraževanja.

Izdelek študenta pri praktičnem izobraževanju je **seminarska naloga v 1. letniku** in **dispozicija diplomske naloge v 2. letniku**. Izdelka morata biti izdelana po navodilih, ki jih določi šola in so objavljena na spletni strani šole ter v e-učilnicah za praktično izobraževanje.



Ocena praktičnega izobraževanja v 1. letniku je sestavljena iz ocene mentorja pri delodajalcu, ocene seminarske naloge ter ocene predstavitve in zagovora. Vse delne ocene so enakovredne, skupna ocena je povprečje vseh delnih ocen. Predstavitev in zagovor seminarske naloge se opravljata na razpisanih izpitnih rokih. Predstavitev traja 5–7 minut. Seminarsko nalogo ter predstavitev in zagovor oceni organizator praktičnega izobraževanja na šoli. Pri ocenjevanju lahko sodeluje tudi komisija, ki jo sestavljajo predavatelji letnika, v primeru predstavitve in zagovora pri delodajalcu pa tudi predstavniki delodajalca.

Ocena praktičnega izobraževanja v 2. letniku je sestavljena iz ocene mentorja pri delodajalcu in ocene dispozicije diplomske naloge. Delni oceni sta enakovredni, skupna ocena je povprečje obeh delnih ocen. Dispozicijo diplomske naloge oceni potencialni mentor v šoli pri diplomi.

5.2 Praktično izobraževanje pri izrednih študentih

Izredni študenti lahko uveljavljajo priznavanje praktičnega izobraževanja glede na njihove delovne izkušnje. Vlogo za priznavanja (obrazec je objavljen na spletni strani šole) oddajo študijski komisiji. Kriteriji za priznavanje praktičnega izobraževanja so:

<p>3 leta ali več ustreznih delovnih izkušenj (pod ustrezne delovne izkušnje štejejo izkušnje v stroki, ki pomenijo kompetence, ki sledijo ciljem v katalogih znanja za posamezni program)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Praktično izobraževanje 1 (PRI 1) – izpit se prizna v celoti, kreditne točke in izpit se priznajo skupaj s Praktičnim izobraževanjem 2, ko študent pridobi oceno za dispozicijo diplomske naloge pri Praktičnem izobraževanju 2. – Praktično izobraževanje 2 (PRI 2) – izpit se prizna delno, opraviti je potrebno dispozicijo diplomske naloge.
<p>1 leto ali več ustreznih delovnih izkušenj</p>	<ul style="list-style-type: none"> – PRI 1 – izpit se prizna delno, študent mora opraviti seminarsko nalogo. – PRI 2 – izpit se prizna delno, študent mora opraviti 320 ur praktičnega izobraževanja (samo pri programu Kozmetika), študent mora izdelati dispozicijo diplomske naloge.
<p>3 leta ali več neustreznih delovnih izkušenj</p>	<ul style="list-style-type: none"> – PRI 1 – izpit se prizna delno, študent mora opraviti 320 ur praktičnega izobraževanja (samo pri programu Kozmetika), študent mora izdelati seminarsko nalogo. – PRI 2 – izpit se prizna delno, študent mora opraviti 320 ur praktičnega izobraževanja (samo pri programu Kozmetika), študent mora izdelati dispozicijo diplomske naloge.
<p>ostalo (manj kot 1 leto delovnih izkušenj ali manj kot 3 leta neustreznih delovnih izkušenj)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – PRI 1 – izpit se ne prizna, študent mora opraviti praktično izobraževanje v obsegu 400 ur in izdelati seminarsko nalogo.



- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">– PRI 2 – izpit se ne prizna, študent mora opraviti praktično izobraževanje v obsegu 400 ur in izdelati dispozicijo diplomske naloge. |
|--|---|

Ocena seminarske naloge (oceni organizator praktičnega izobraževanja) in morebitna ocena mentorja v podjetju sta osnova za oceno PRI 1.

Ocena dispozicije diplomske naloge (oceni mentor v šoli pri diplomi) in morebitna ocena mentorja v podjetju sta osnova za oceno PRI 2 (v primeru priznavanja PRI 1 v celoti tudi ocena za PRI 1).

Za vpis ocene se mora študent prijaviti na izpitni rok v vseh primerih.

Pri opravljanju praktičnega izobraževanja, kjer je to potrebno, veljajo enaka pravila kot za redne študente, razen termina, ki si ga izbere študent v dogovoru z delodajalcem in organizatorjem praktičnega izobraževanja na šoli. Študent lahko opravlja celotno praktično izobraževanje za oba letnika v celoti, če mu to omogoča delodajalec.

Izredni študent tudi ne rabi opravljati zagovora seminarske naloge.



6 OCENJEVANJE ZNANJA IN IZPITNI RED

6.1 Ocenjevanje znanja

Znanje pri predmetnem izpitu, vajah in seminarskih nalogah ter praktičnemu izobraževanju se ocenjuje z ocenami: odlično (10), prav dobro (9 in 8), dobro (7), zadostno (6) in nezadostno (1 do 5). Ocene od 1 do 5 so negativne, druge ocene so pozitivne.

Opravljenе vaje in seminarske naloge oziroma drugi izdelki so s **študijskim programom lahko določeni** kot pogoj za opravljanje izpita.

Ocene, dosežene pri delnih izpitih, posameznih vajah in seminarskih nalogah se upoštevajo pri izračunu končne ocene.

Če je vsak od delnih izpitov oziroma če so posamezne vaje ali seminarske naloge pozitivno ocenjene, je končna ocena povprečna ocena, izračunana iz posameznih ocen. Če rezultat deljenja ni celo število, se upošteva matematično pravilo zaokroževanja.

Ocenjevanje znanja se opravlja pisno, pisno in ustno ali samo ustno in to v skladu s študijskim programom. Pisni izpit sme trajati najmanj 45 in največ 90 minut.

6.2 Ocenjevalne lestvice, sprejete na posameznih strokovnih aktivih:

- vsi študijski programi

% doseženih točk od vseh možnih	ocena
90–100	odlično (10)
80–89	prav dobro (9)
70–79	prav dobro (8)
60–69	dobro (7)
50–59	zadostno (6)
0–49	negativno (1-5)

Strokovni presoji posameznega predavatelja je prepuščeno, ali bo pri ocenjevanju upošteval tudi študentovo prizadevnost pri predavanjih in vajah, % obiskanosti predavanj ali druge okoliščine.



6.3 Opravljanje izpitov

Študent ima v študijskem letu pravico trikrat opravljati predmetni izpit.

Študent, ki je predmetni izpit opravil, pa želi oceno izboljšati, ima pravico do enkratnega vnovičnega opravljanja tega izpita. Upošteva se boljša ocena.

Znanje pri predmetnem izpitu, seminarski nalogi in vajah ocenjuje predavatelj. Pri ocenjevanju vaj sodeluje inštruktor, ki je vodil vaje, če je s programom določeno, da vaje izvaja inštruktor.

6.4 Delni izpiti

Predmetni izpit se lahko opravlja po delih z delnimi izpiti.

Delni izpiti se ne razpišejo na spletni strani šole. Potekajo po dogovoru med študenti in predavatelji, termini pa se objavijo v e-učilnici predmeta.

Študent, ki opravi predmetni izpit z delnimi izpiti in ima opravljene vse ostale obveznosti pri predmetu, se v tekočem študijskem letu prijavi na prvi izpitni rok, da mu predavatelj vpiše oceno, pridobljeno z delnimi izpiti ter tako zaključi predmet.

Delni izpiti se opravljajo v skladu z izpitnim redom, ki je predpisan za vse ostale izpite v *Pravilniku o ocenjevanju znanja na višjih šolah*.

6.5 Izpitni roki

Roki in postopek opravljanja izpitov se določijo z letnim delovnim načrtom in v skladu s študijskim programom tako, da študent lahko opravi vse obveznosti za napredovanje v drugi letnik do izteka študijskega leta. Redne izpitne roke se določi z letnim delovnim načrtom v prvi polovici oktobra tekočega študijskega leta. Pri tem je treba zagotoviti, da se:

- predmetni izpiti lahko opravljajo najmanj trikrat v študijskem letu, in sicer v 30 dneh po zaključku predavanj, vaj in seminarjev, od junija do septembra,
- predmetni izpiti v okviru določenega letnika študijskega programa se ne smejo razpisati na isti dan.

Izredne izpitne roke lahko odobri ravnatelj po izteku študijskega leta, izjemoma tudi med študijskim letom.



6.5.1 Razpored izpitov v študijskem letu 2019/2020

V študijskem letu 2019/2020 bomo izpite izvajali v izpitnih obdobjih.

Jesensko izpitno obdobje:

Od 4. 11. 2019 do 29. 11. 2019 (6., 7., 8. in 9. teden).

Jesensko izpitno obdobje je namenjeno študentom, ki v preteklem študijskem letu niso opravili vseh svojih obveznosti.

Izpitna obdobja za tekoče študijsko leto so:

1. Zimsko izpitno obdobje

Za prve letnike od 6. 1. 2020 – 24. 1. 2020 (13. in 14. in 15. teden)

Za druge letnike od 6. 1. 2020 – 24. 1. 2020 (13. in 14. in 15. teden)

V zimskem izpitnem obdobju se opravljajo izpiti za predmete, ki so se izvajali v prvem semestru.

2. Spomladansko izpitno obdobje

Za prve letnike od 30. 3. 2020 – 17. 4. 2020 (24., 25. in 26. teden)

Za druge letnike od 6. 4. 2020 – 24. 4. 2020 (25., 26. in 27. teden)

V spomladanskem izpitnem obdobju imajo **prvi letniki** drugi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v prvem semestru in prvi izpitni rok za praktično izobraževanje.

V spomladanskem izpitnem obdobju imajo **drugi letniki** prvi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v drugem semestru.

3. Letno izpitno obdobje – junij, julij

Za prve letnike od 22. 6. 2020 – 3. 7. 2020 (36. in 37. teden)

Za druge letnike od 29. 6. 2020 – 10. 7. 2020 (37. in 38. teden)

V letnem izpitnem obdobju (junij, julij) imajo **prvi letniki** prvi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v drugem semestru in drugi izpitni rok za praktično izobraževanje.

V letnem izpitnem obdobju (junij, julij) imajo **drugi letniki** drugi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v prvem semestru in prvi izpitni rok za praktično izobraževanje.

4. Letno izpitno obdobje – avgust, september

Za prve letnike od 17. 8. 2020 – 18. 9. 2020 (42. do 47. teden)

Za druge letnike od 17. 8. 2020 – 18. 9. 2020 (42. do 47. teden)



V letnem izpitnem obdobju (avgust, september) imajo v obdobju od 17. 8. 2020 – 18. 9. 2020 **prvi letniki** drugi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v drugem semestru.

V letnem izpitnem obdobju (avgust, september) imajo v obdobju od 17. 8. 2020 – 18. 9. 2020 **drugi letniki** drugi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v drugem semestru in drugi izpitni rok za praktično izobraževanje.

V obdobju od 31 .8. 2020 do 18. 9. 2020 potekajo tretji izpitni roki za vse predmete.

Razpored izpitov po izpitnih obdobjih

1. LETNIK

	Zimsko izpitno obdobje 6. 1. – 24. 1. 2020	Spomladansko izpitno obdobje 30. 3.– 17. 4. 2020	Letno izpitno obdobje (junij_julij) 22. 6. – 3. 7. 2020	Letno izpitno obdobje_avgust 22. 6. – 3. 7. 2020	Letno izpitno obdobje_september (3. rok) 17. 8.– 18. 9. 2020
Predmeti prvega semestra		PRI			
Predmeti drugega semestra			PRI		PRI

2. LETNIK

	Zimsko izpitno obdobje 6. 1. – 24. 1. 2020	Spomladansko izpitno obdobje 6. 4. – 24. 4. 2020	Letno izpitno obdobje (junij_julij) 29. 6.– 10. 7. 2020	Letno izpitno obdobje (avgust) 29. 6.– 10. 7. 2020	Letno izpitno obdobje_september (3. rok) 17. 8.– 18. 9. 2020
Predmeti prvega semestra			PRI		
Predmeti drugega semestra				PRI	PRI

6.6 Izpitni red

Študent se prijavi k predmetnemu izpitu najkasneje **pet dni pred izpitnim rokom**, odjavi pa najkasneje **tri dni pred začetkom opravljanja izpita**.

V rok prijave oziroma odjave se štejejo vsi dnevi v tednu.



Študenti se na izpite prijavljate in odjavljate elektronsko preko spletne strani z geslom, ki vam ga ob vpisu dodeli referat za študentske zadeve. **Pristop k izpitu brez elektronske prijave ni mogoč, zato vam svetujemo, da vsakokrat, ko se prijavite (ali odjavite od izpita), preverite, če je bila elektronska komunikacija uspešna.** Prijava ali odjava ni vidna takoj, ko se prijavite ali odjavite, ker potrebuje program Evidenca nekaj časa, da se posodobi.

Prijavite se lahko samo na izpitne roke, ki so razpisani za vaš študijski program in način študija, razen v izjemnih primerih, o katerih odloča ravnatelj.

Predavatelji bodo pred začetkom pisnega ali ustnega izpita preverjali prisotnost in identiteto študentov (študentska izkaznica ali osebni dokument).

Študentom, ki na izpit ne bodo prijavljeni ali ne bodo imeli dokumenta za identifikacijo, ne bo dovoljeno opravljanje izpita.

6.7 Neudeležba na izpitu

Če se študent pravočasno ne odjavi, iz neupravičenih razlogov ne pride k izpitu ali izpit prekine, je neocenjen. Šteje se, da je izrabil enega od razpisanih rokov za opravljanje tega izpita.

Ravnatelj dovoli študentu, ki iz upravičenih razlogov ne pride k izpitu, da ga vnovič opravlja v izrednem izpitnem roku, če najkasneje v 30 dneh od dneva izpita predloži pisno prošnjo in ustrezna dokazila.

O upravičenosti razlogov odloči ravnatelj najkasneje v 24 urah po predložitvi prošnje in dokazil.

6.8 Plačevanje izpitov

Študent rednega in izrednega študija (ki je vpisan in ima status študenta) lahko **trikrat brezplačno** opravlja izpit iz istega predmeta, ne glede na leto opravljanja. Četrto in vsako naslednje opravljanje izpita ter opravljanje izpitov za osebe brez statusa je potrebno plačati v skladu s Pravilnikom o šolninah in prispevkih v višjem šolstvu (UL RS, št. 21/11) ter *Cenikom*, ki ga sprejema Svet zavoda ŠC Novo mesto in je objavljen na spletni strani šole.

Študentom, ki morajo izpit plačati, se ob elektronski prijavi izpiše informacija o znesku plačila. Podatki za plačilni nalog so objavljeni na spletni strani šole, položnico pa lahko dobite tudi v referatu za študente. Potrdilo o plačilu je potrebno dostaviti v referat, najkasneje pet dni pred izpitom.

6.9 Trajanje izpita

Pisni izpit oziroma pisni del izpita traja najmanj 45 in največ 90 minut. Ustni del izpita traja največ 20 minut.

Če je izpit samo usten, lahko traja največ 30 minut.

Študent ima pravico do 15-minutne priprave na ustni izpit oziroma ustni del izpita.



6.10 Rezultati izpitov

Rezultati pisnega izpita ali pisnega dela izpita morajo biti objavljeni najkasneje v desetih dneh po njegovem opravljanju, ocena ustnega izpita pa se študentu sporoči takoj po izpitu. Referat za študentske zadeve ne posreduje telefonskih informacij o doseženih ocenah. Rezultate pisnih predmetnih izpitov si lahko študent poišče na spletni strani šole pod povezavo E-indeks.

Na podlagi 18. člena Pravilnika o ocenjevanju znanja v višjih strokovnih šolah (UL RS 71/2009) ima študent pravico do vpogleda popravljenega oziroma ocenjenega pisnega izpitnega izdelka v roku in na način, ki ga določi predavateljski zbor. Predavateljski zbor je na 63. seji, dne 28. 9. 2015, sprejel sklep, da ima študent **pravico do vpogleda v ocenjen pisni izpitni izdelek v roku 30 dni od objave izpitne ocene**. Ocenjevalec mora študentu omogočiti vpogled v času svojih govorilnih ur ali v terminu, za katerega se študent dogovori osebno z ocenjevalcem izpita.

6.11 Ugovor zoper ocene

Študent lahko v treh dneh po tem, ko je bil seznanjen z oceno pri izpitu, predloži ravnatelju ugovor zoper oceno. Ravnatelj mora v treh dneh od predložitve ugovora imenovati tričlansko komisijo, ki najkasneje v naslednjih treh dneh vnovič oceni študentovo znanje. V komisijo ne sme biti imenovan predavatelj, ki je študentovo znanje ocenjeval prvič.

Če študentovega znanja ni mogoče oceniti na podlagi dokumentacije, ga komisija vnovič oceni pri izpitu. Odločitev ravnatelja in ocena komisije sta dokončni.

6.12 Komisijski izpit

Na osnovi 11. člena Pravilnika o ocenjevanju znanja v višjih strokovnih šolah (UL RS 71/2009) morajo višje šole izvajati komisijske izpite za vse tiste študente, ki so bili pri posameznem predmetnem izpitu dvakrat neuspešni in izpit opravljajo tretjič, četrtič in več. Znanje študenta, ki izpit opravlja tretjič in naslednjič, ocenjuje izpitna komisija, ki jo imenuje ravnatelj in jo sestavljata najmanj dva predavatelja.

6.13 Izboljševanje ocene

Študent, ki je predmetni izpit opravil, pa želi oceno izboljšati, ima pravico do enkratnega vnovičnega opravljanja tega izpita. Upošteva se boljša ocena.



6.14 Disciplinska odgovornost študentov

Študent, ki pri pisnem izpitu uporablja nedovoljene pripomočke ali prepisuje oziroma se pogovarja z drugimi študenti ali kakorkoli moti izvajanje izpita, se kaznuje v skladu s **Pravilnikom o disciplinski odgovornosti študentov Šolskega centra Novo mesto, Višje strokovne šole**, ki je objavljen na spletni strani šole.

6.15 Priznavanje predhodno pridobljenega formalnega, neformalnega znanja in z delom pridobljenega znanja

Študent lahko uveljavlja priznavanje formalno in neformalno predhodno pridobljenega znanja ter znanja pridobljenega z delom na podlagi *6. člena Pravilnika o priznavanju predhodno pridobljenega znanja v višjem strokovnem izobraževanju* (UL RS, št. 20/2010) in na podlagi *Meril za postopek priznavanja predhodno pridobljenega znanja Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto*.

6.15.1 Priznavanje formalno pridobljenega znanja

Postopek priznavanja formalno pridobljenega znanja se prične na zahtevo študenta, ki v ta namen vloži na Višjo strokovno šolo pisno vlogo za priznavanje izpita. Vlogo obravnava študijska komisija na rednih sejah, ki so razpisane vsaj enkrat mesečno, in sicer na podlagi Meril za postopek priznavanja predhodno pridobljenega znanja.

Študenti oddajo vloge za priznavanje formalno ali neformalno pridobljenega znanja praviloma pred pričetkom izvajanja predmeta, katerega želi imeti priznanega in za letnik, v katerega je študent vpisan in sicer:

- od dneva vpisa v letnik do 5. oktobra,
- od 1. decembra do 5. januarja in
- od 1. marca do 5. aprila.

Potrebna dokumentacija:

- **Vloga za priznavanje izpita (Obr_P1)**, ki se ji priloži:
 - ⊕ potrjen vsebinski program predmeta,
 - ⊕ originalno potrdilo o opravljenih izpitih ali indeks.

Študijska komisija glede na vlogo in priložena dokazila, v kolikor oceni, da je to potrebno, nosilca predmeta zaprosi za pisno strokovno mnenje o ustreznosti študentovih znanj. Na podlagi vloge in dokazil nosilec predmeta v pisnem mnenju oceni skladnost izkazanega znanja študenta s splošnimi cilji in predmetno specifičnimi kompetencami. Študijska komisija upošteva pridobljeno strokovno mnenje, pri čemer je to



usmerjevalni in ne obvezujoči dokument pri odločanju; študijska komisija lahko ugotovi še druga dejstva in se seznanj še z drugimi strokovnimi argumenti.

Študijska komisija izda študentu odločbo, v kateri je navedeno, katere kompetence se študentu priznajo. V odločbi se prav tako navede, kakšne so posledice priznavanja znanja študenta: ali je oproščen neke študijske obveznosti v celoti ali le delno in obveznosti, ki jih je še potrebno opraviti.

V primeru, da je izpit priznan v celoti, prijava na izpit ni potrebna. Če je izpit priznan delno, se mora študent na izpit prijaviti. Ko opravi manjkajoče obveznosti, mu predavatelj predmet zaključi. Pri končni oceni se lahko upošteva ocena, pridobljena na prejšnji višješolski ali visokošolski ustanovi.

6.15.2 Priznavanje neformalno pridobljenega znanja

Potrebna dokumentacija:

- **Vloga za priznavanje neformalno pridobljenega znanja (Obr_P2)**, ki se ji lahko priložijo sledeča dokazila:

- ⊕ portfolio,
- ⊕ vsebine neformalnega izobraževanja,
- ⊕ potrdila o opravljenih preverjanjih z informacijo o datumu in doseženem rezultatu,
- ⊕ potrdila izvajalcev izobraževanja in usposabljanja o uspešno zaključenem izobraževanju ali usposabljanju,
- ⊕ spričevalo o neformalnem izobraževanju,
- ⊕ certifikat,
- ⊕ potrdilo podjetja o usposabljanju,
- ⊕ življenjepis,
- ⊕ preverjanje znanja in spretnosti (izdelek preverjanja),
- ⊕ druga dokazila.

6.15.3 Priznavanje z delom pridobljenega znanja

Potrebna dokumentacija:

- **Vloga za priznavanje znanja, pridobljenega z delom (Obr_P3)**, ki se ji priložijo sledeča dokazila:

- ⊕ izpis iz delovne knjižice ali izpis ZPIZ obdobja zavarovanja v RS,
- ⊕ ostalo.

Postopek priznavanja je določen v 8. členu Pravilnika o priznavanju predhodno pridobljenega znanja v višjem strokovnem izobraževanju (UL RS, št. 20/2010) ter v Merilih za postopek priznavanja predhodno pridobljenega znanja in ga študijska komisija izvede na enak način kot postopek za priznavanje izpitov.



Študenti si dodatne informacije o priznavanju predhodno pridobljenega znanja pridobijo na spletni strani šole ter na informativnih sestankih z mentorji posameznih letnikov. Svetovanje študentom je na voljo v času uradnih ur v referatu za študentske zadeve tekom celotnega študijskega leta.



7 PRILAGAJANJE ŠTUDIJSKIH OBVEZNOSTI

7.1 Prilagajanje študija študentom s posebnimi pravicami

V skladu s 40. in 46. členom Zakona o višjem strokovnem izobraževanju (UL RS 86/2004 in 100/13) in Pravilnikom o prilagajanju študija študentom s posebnimi pravicami (sprejel ravnatelj 28. 10. 2015) lahko študenti uveljavljajo posebne pravice in možnost podaljšanja statusa študenta. Vlogo za pridobitev statusa študenta s posebnimi pravicami (vrhunski športniki, študenti, ki se vzporedno izobražujejo, študenti, ki se pripravljajo na mednarodna tekmovanja v znanju in študenti, ki imajo pravico podaljšanja statusa zaradi starševstva, vojaške obveznosti ali težke bolezni) dobi študent v referatu za študentske zadeve in na spletni strani šole.

Referat posreduje vlogo za pridobitev statusa ravnatelju, ki najkasneje v 30 dneh od prejema vloge izda odločbo z ustrežno obrazložitvijo, v kateri opredeli prilagoditve za opravljanje študijskih obveznosti. V obrazložitvi smiselno upošteva predlagane ukrepe, ki jih v vlogi za pridobitev statusa navede študent.

7.2 Prilagajanje študija študentom s posebnimi potrebami

V skladu s 5. členom Zakona o višjem strokovnem izobraževanju (UL RS 86/04 in 100/13), Zakonom o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami (UL RS 58/11 in spremembe) ter Pravilnikom o prilagajanju študija študentom s posebnimi potrebami (sprejeto na predavateljskem zboru 28. 9. 2015) lahko študenti uveljavljajo prilagajanje študija zaradi posebnih potreb. Vlogo za pridobitev statusa študenta s posebnimi potrebami (študenti z motnjo v duševnem razvoju, gluhi oz. naglušni študenti, študenti, ki so slepi, slabovidni oz. z okvaro vidne funkcije, študenti z govorno-jezikovnimi motnjami, gibalno ovirani študenti, dolgotrajno bolni študenti, študenti s primanjkljaji na posameznih področjih učenja, študenti z avtistično motnjo in študenti s čustvenimi in vedenjskimi motnjami) dobi študent v referatu za študentske zadeve in na spletni strani šole.

Ravnatelj na podlagi predloga študijske komisije najkasneje v 30 dneh od prejema predloga izda odločbo z ustrežno obrazložitvijo, v kateri opredeli primanjkljaj, oviro oziroma motnjo študenta, zahtevane prilagoditve v organizaciji študija in spremembe v načinu ocenjevanja znanja (individualiziran program podpore). Ravnatelj za spremljanje in podporo študentom s posebnimi potrebami imenuje predavatelja tutorja.



8 PRAVICE IN DOLŽNOSTI ŠTUDENTOV

Vsi sodelujoči v izobraževalnem procesu imajo določene pravice in dolžnosti. Iz slednjih izhaja tudi odgovornost šole, podjetij in posameznikov.

Dolžnosti, pravice in posledično odgovornost izhajajo iz veljavne zakonodaje. Šola ima na tej osnovi pravico sprejeti dodatne pravne akte, ki natančneje določajo pravice in dolžnosti vseh vpletenih. Tako je šola z internimi pravilniki podrobneje določila odgovornosti študentov, postopke in načine izrekanja ukrepov in podobno. Pred uveljavitvijo tovrstnih dokumentov je šola pridobila tudi mnenje študentov. Disciplinska odgovornost študentov je opredeljena v Pravilniku o disciplinski odgovornosti študentov Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto.

Vsi dokumenti, ki se nanašajo na študente, so v elektronski obliki objavljeni na spletni strani šole. Naštejmo le nekaj osnovnih pravic in dolžnosti študentov, ki izhajajo iz zakonodaje ter hišnega reda ŠC Novo mesto.

Študent ima pravico do:

- sodelovanja pri oblikovanju tistega dela letnega delovnega načrta, ki v skladu z zakonodajo in šolskimi pravili določa obveznosti študentov;
- prisotnosti pri predavanjih;
- kakovostnih predavanj;
- sprotnih in objektivnih informacij;
- spoštovanja osebnosti;
- upoštevanja individualnih in razvojnih posebnosti;
- enakopravnega obravnavanja ne glede na spol, raso in etnično pripadnost, veroizpoved, socialni status družine in druge okoliščine;
- varnega, zdravega in spodbudnega delovnega okolja;
- strokovne pomoči ter svetovanja pri študijskem delu;
- varovanja osebnih podatkov v skladu z zakonom in drugimi predpisi;
- delovanja v skupnosti študentov;
- izražanja mnenja in posredovanja predlogov, povezanih s študijskim izobraževalnim procesom šole;
- zagovora in pritožbe v postopku izrekanja vzgojnih ukrepov;
- vzporednega izobraževanja po več študijskih programih;
- napredovanja in zaključka izobraževanja prej, kot je predvideno s študijskim programom.



Študent ima naslednje dolžnosti:

- redno in pravočasno obiskovanje predavanj in izpolnjevanje obveznosti, ki so določene s študijskim izobraževalnim programom, letnim delovnim načrtom in drugimi predpisi;
- ravnati v skladu z navodili in zahtevami predavateljev ter drugih zaposlenih na ŠC Novo mesto;
- skrbeti za lastno zdravje in varnost ter ne ogrožati zdravja in varnosti ter telesne in duševne integritete drugih;
- skrbeti za čisto okolje;
- spoštovati splošne civilizacijske vrednote in posebnosti različnih kultur;
- spoštovati pravice študentov, delavcev šole in drugih ljudi;
- prispevati k ugledu šole;
- varovati ter odgovorno ravnati s premoženjem šole, lastnino študentov, delavcev šole in drugih ljudi;
- ravnati v skladu z zakoni in drugimi predpisi ter z internimi pravili šole.



9 STATUS ŠTUDENTA

9.1 Pridobitev statusa

Status študenta se pridobi z vpisom na višjo strokovno šolo. V skladu z *41. členom Zakona o višjem strokovnem izobraževanju* (UL RS št. 86/04 in 100/13) imajo študenti ne glede na to, ali se študij izvaja kot redni ali izredni, pravico do zdravstvenega zavarovanja ter drugih ugodnosti in pravic (na primer prehrana, prevozi, štipendiranje) v skladu s posebnimi predpisi, če niso v delovnem razmerju ali prijavljeni kot iskalci zaposlitve. Študenti, ki izpolnjujejo predpisane pogoje, lahko bivajo v dijaškem domu.

Pravice in ugodnosti iz statusa lahko študent uveljavlja največ tri leta, ne glede na to, ali je študiral redno ali izredno, razen v primerih, ki jih določa Zakon o višjem strokovnem izobraževanju.

9.2 Prenehanje statusa študenta

Status študentu višje šole preneha po koncu zaključnega letnika ali:

- prej, če diplomira,
- 60 dni po končanju drugega letnika, če ne diplomira do konca študijskega leta in če ni že tri leta koristil statusa študenta v višjem oziroma visokošolskem izobraževanju,
- če se ne vpiše v naslednji letnik,
- če se izpiše,
- če je bil izključen.

V primerih iz druge in tretje alineje prejšnjega odstavka se lahko študentu iz upravičenih razlogov (starševstvo, vojaške obveznosti ali težka bolezen) status podaljša, vendar največ za eno leto.



10 INFORMIRANJE ŠTUDENTOV

Referat za študente posreduje študentom poleg splošnih informacij še informacije glede:

- prijav in odjav izpitov;
- izpitnih rokov;
- vseh sprememb (urnikov, predavanj, informacije v **zvezi s predavatelji in drugo**).

Telefonska številka referata za študentske zadeve je 07 393 21 82.

URADNE URE REFERATA ZA ŠTUDENTSKE ZADEVE

- vsak delovnik od 11.00 do 12.30 ure,

- ob sredah od 11.00 ure do 17.00 ure.

Morebitne spremembe uradnih ur referata med počitnicami bomo sproti objavljali na spletni strani šole.

Za informiranje študentov se uporabljajo spletna stran Višje strokovne šole in elektronska učilnica, po potrebi pa tudi SMS sporočila, ki jih v nujnih primerih pošilja študentom referent za študentske zadeve. Vse informacije in obvestila o spremembah predavanj, izpitnih rokov, razpored zagovorov diplomskih nalog in drugi aktualni dogodki se sproti objavljajo na spletnih straneh (urniki, izpitni roki, obvestila, diplomske naloge).

ŠTUDENTI NAJ REDNO SPREMLJAJO OBVESTILA!



11 DIPLOMIRANJE NA VIŠJI STROKOVNI ŠOLI

Diplomsko delo je skupen izraz za zaključno študijsko obveznost študenta na višješolskem študijskem programu. Sestavljeno je iz diplomske naloge, ki je pisni izdelek, in diplomskega izpita, ki se opravlja ustno ter predstavlja predstavitev in zagovor diplomske naloge. V diplomskem delu študent praviloma obravnava konkreten problem ali nalogo v podjetju ali organizaciji, kjer je opravljal praktično izobraževanje, ali je v njej zaposlen ali je v zvezi z njo opravljal projektno delo. Diplomsko delo je lahko projektna naloga, raziskovalna naloga, konkreten izdelek ipd.

Temo diplomskega dela, ki mora biti iz strokovnega področja višješolskega študijskega programa, lahko predlaga predavatelj, ki je član predavateljskega zbora, študent v soglasju s potencialnim mentorjem, študent na predlog podjetja ali organizacije, kjer opravlja praktično izobraževanje ali je zaposlen, ter podjetja, institucije in druge organizacije, ki sodelujejo z višjo strokovno šolo in katerih teme so povezane z njihovimi konkretnimi problemi.

Mentor diplomskega dela je lahko vsak predavatelj višje strokovne šole, ki je vključen v študijski proces pri predmetih v študijskem programu. Študent si praviloma sam pridobi mentorja diplomskega dela glede na predmetno področje izbrane teme.

Študent lahko prijavi temo diplomskega dela, ko ima opravljene študijske obveznosti v obsegu najmanj 80 KT. Odobrena tema velja eno leto. Po preteku tega časa je možno podaljšanje za eno leto (potrebna ponovna odobritev s strani študijske komisije).

Celoten postopek izbire in prijave teme diplomskega dela, izdelave in oddaje diplomske naloge, prijave k diplomskemu izpitu ter opravljanju diplomskega izpita je natančno opisan v *Pravilniku o diplomiranju*, ki je objavljen na spletni strani šole.



12 KNJIŽNICA

Študenti uporabljajo knjižnico ŠC Novo mesto. Knjižnica hrani domačo in tujo strokovno ter leposlovno literaturo, prejema pa tudi čez 100 naslovov časopisja. V knjižnici se hranijo tudi vse dosedanje diplomske naloge diplomantov. Večina gradiva je računalniško obdelana, avtomatizirana je tudi njegova izposoja. Študentje imajo v knjižnici prost dostop do računalnikov in programov za iskanje knjižničnega gradiva. Študentom svetujemo, da informacije o knjižničnem gradivu iščete v računalniškem katalogu COBISS/OPAC, preko portala <http://www.cobiss.si/>, kjer izberete COBISS/OPAC, nato pa poiščete bazo ŠC Novo mesto. Na dislociranih enotah ima šola podpisane pogodbe o sodelovanju z lokalnimi študijskimi knjižnicami, katere tudi opremi z ustrezno literaturo, katero potrebujejo študenti za svoje delo.

Elektronski naslov šolske knjižnice: knjiznica@sc-nm.si

telefon: 07/ 39 32 127

Delovni čas knjižnice:

Od ponedeljka do četrтка od 7. do 16. ure, ob petkih od 7. do 14. ure.

Knjižnica je v času počitnic ZAPRTA.

Povezava do spletne strani knjižnice: <http://www.sc-nm.si/knjiznica>.



13 DRUGE POMEMBNE INFORMACIJE

Gradivo za študij

Praktično vso gradivo, ki je potrebno za študij, je dostopno v spletnih učilnicah za posamezen predmet (<http://moodle.vss.sc-nm.si/moodle/login/index.php>).

Mednarodna dejavnost

Višja strokovna šola Šolskega centra Novo mesto je pridobila Erasmus listino, ki študentom omogoča študijske izmenjave. Več informacij o Erasmus listini in možnostih študijskih izmenjav s tujino so dosegljive na spletni strani Višje strokovne šole in pri predavateljici ga. Alexii Rossi. V študijskem letu 2018/19 je predvidenih več Erasmus štipendij.

Programska oprema za študente

Vse informacije o možnostih pridobitve vseh vrst programske opreme (plačljive, prosto dostopne, demo ipd.) lahko dobite pri predavateljih, ki jo uporabljajo pri svojih predmetih.

Eduroam (Wi-Fi)

Omrežje, ki omogoča brezžični dostop do interneta, je zgrajeno po standardih, ki jih predpisuje Arnes. Več informacij o delovanju tega omrežja in možnostih uporabe lahko dobite na naslovu <http://www.eduroam.si>.

Elektronska komunikacija

Elektronska komunikacija (preko e-pošte) ne nadomešča osebne stika s predavatelji, inštruktorji, referatom in ravnateljem. Pri pošiljanju e-sporočil bodite uvidevni in premišljeni ter upoštevajte pravila jezikovnega izražanja. Sporočila naj bodo slovnično pravilna, primerno podpisana, kratka in jasna. V sporočilu naj bodo navedeni vaše ime, priimek, študijski program, način študija ter vpisna številka.

Zaposleni na Višji strokovni šoli si pridružujemo pravico do zavračanja elektronskih sporočil, ki ne bodo napisana v skladu z zgoraj omenjenimi standardi.



Bivanje študentov

Študenti iz bolj oddaljenih krajev, ki bodo med študijem potrebovali namestitev v Novem mestu, se o tem lahko po zanimajo v bližnjem dijaškem domu. Spletna stran dijaškega doma je <http://www.dijaskidom.org/>.

Pojasnila, izražanje mnenja, dolžnosti, pravice in pritožbe

Cilj šole je kakovostna izvedba izobraževalnega procesa. V ta namen prosimo študente, da podajo svoja mnenja v obliki predlogov, pobud, pripomb in pritožb glede vseh dejavnosti, ki potekajo na Višji strokovni šoli. Mnenja lahko posredujejo po lastni presoji vsem strokovnim sodelavcem, predavateljem, študijski komisiji, vsem predstavnikom v organih Višje strokovne šole ali ravnatelju Višje strokovne šole. Mnenja zbiramo na različne načine v pisni obliki (anketiranje v času izvajanja študijskega procesa) in drugače.

Študente bomo po vsakem zaključenem sklopu predavanj pri posameznem predmetu zaprosili za pisno oceno dela posameznega predavatelja oz. inštruktorja, praktičnega izobraževanja in študijskega procesa kot celote. V ta namen bodo lahko med študijskim letom večkrat izpolnili različne vprašalnike – ankete. Vsa mnenja študentov so lahko podana v tiskani ali elektronski obliki. Mnenje lahko študentje posredujejo tudi anonimno, če tako želijo.

Rezultati anket in vsa mnenja bodo predstavljena v samoevalvacijskem poročilu Višje strokovne šole, ki je objavljeno na spletni strani.

Podelitev diplomskih listin

Študentu, ki diplomira, takoj po uspešnem zagovoru izdamo potrdilo o diplomiranju, ki nadomešča diplomsko listino do njene izdaje.

Slavnostno podelitev diplomskih listin izvajamo na Višji strokovni šoli enkrat letno v jesenskem času. Diplomantom kreditno ovrednotenih programov se poleg diplomske listine podeli tudi priloga k diplomi (v slovenskem in angleškem jeziku) z natančnim opisom študijskega programa.

Kajenje

Kajenje v prostorih in na območju Šolskega centra Novo mesto je strogo prepovedano. Poleg disciplinskih ukrepov v skladu s Pravilnikom o disciplinski odgovornosti študentov Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto bodo kršitelji dobili tudi denarno kazen s strani zdravstvene inšpekcije.

Uporaba elektronskih naprav

Uporaba elektronskih naprav (npr. mobilnega telefona) pri organiziranem študijskem delu ni dovoljena. Prosimo, da mobilne telefone in druge e-naprave uporabljate izven predavalnic in laboratorijev in s tem ne



motite študijskega procesa. O načinih in pogojih uporabe lastnega prenosnega računalnika se dogovorite s posameznim izvajalcem študijskega procesa.

Zamujanja, red in disciplina

Zamujanje in predčasno odhajanje od organiziranega študijskega dela ni zaželeno. Študent, ki izjemoma predčasno odide od predavanj (vaj) ali zamudi ob začetku ure, ne sme motiti dela ostalih študentov in delavcev Višje strokovne šole.

V predavalnicah, laboratorijih in delavnicah morata biti vzpostavljena red in disciplina, ki sta osnovna pogoja za uspešno delo.

Hramba garderobe in osebnih stvari

Na šoli ni posebnih garderob za študente. Študentje nosijo osebne stvari s seboj v predavalnice, laboratorije in delavnice ter sami pazijo nanje. Šola ne odgovarja za krajo osebnih predmetov študentov, zato jih ti ne smejo puščati brez nadzora.

Varovanje in varnost

Za varovanje šole in nadzor nad vstopom vanjo skrbijo vsi zaposleni na šolskem centru. Varnostnik občasno opravlja nadzor v šoli in njeni okolici. Šolska stavba je varovana tudi z alarmnim sistemom in videonadzorom. Informacijski sistemi so primerno zaščiteni. Vsi študenti morajo s svojimi dejanji in zgledom skrbeti tako za lastno varnost, varnost drugih udeležencev izobraževanja kot tudi za varnost informacijskih sistemov ter ostale opreme.

Zdravstveno varstvo

Vsem, ki imajo status študenta in niso zaposleni ali prijavljeni kot iskalci zaposlitve, je zagotovljeno zdravstveno varstvo. Zdravstveno varstvo obsega preventivo in zdravljenje. O terminu preventivnega zdravstvenega sistematskega pregleda boste študentje 1. letnika seznanjeni pravočasno.



14 SKUPNE ZNAČILNOSTI VIŠJEŠOLSKIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV

a) TRAJANJE ŠTUDIJA IN OVREDNOTENJE S KREDITNIMI TOČKAMI

Študij traja dve (2) leti.

Študijski program je ovrednoten s 120 kreditnimi točkami (KT) po sistemu ECTS.

b) POGOJI ZA VPIS

V višješolski študij se lahko vpiše, kdor:

- je opravil splošno oziroma poklicno maturo oziroma je končal temu ustrezno izobraževanje po prejšnjih predpisih ali
- ima opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit, tri leta delovnih izkušenj in je opravil preizkus znanja iz splošnoizobraževalnih predmetov v obsegu, ki je določen za poklicno maturo v srednjem strokovnem izobraževanju.

c) MERILA ZA IZBIRO V PRIMERU OMEJITVE VPISA

Pri kandidatih, ki so končali gimnazijo ali drug program za pridobitev srednje strokovne izobrazbe (tudi petletni program, nadaljevalni program srednjega izobraževanja ali program poklicno-tehniškega izobraževanja) oziroma poklicni tečaj, bo upoštevan seštevek:

- s faktorjem 2 pomnožene ocene splošnega uspeha pri maturi, poklicni maturi ali zaključnem izpitu (izraženega v točkah in pretvorjenega v ocenjevalno lestvico od 2 do 5) ter
- ocen splošnega uspeha v 3. in 4. letniku oziroma zadnjih dveh letnikih srednje šole.

Pri kandidatih, ki so opravili mojstrski ali delovodski oziroma poslovodski izpit, bo upoštevan seštevek:

- s faktorjem 2 pomnožene ocene splošnega uspeha pri mojstrskem ali delovodskem oziroma poslovodskem izpitu (izraženega v točkah in pretvorjenega v ocenjevalno lestvico od 2 do 5) ter
- ocen pri preizkusu znanja iz slovenskega jezika s književnostjo in matematike ali tujega jezika.



d) NAČIN IN OBLIKA IZVAJANJA ŠTUDIJA

Študijski program se izvaja v šoli in pri delodajalcih.

Študijsko leto obsega v prvem in drugem letniku 34 tednov izobraževalnega dela, od tega 24 tednov predavanj, seminarskih in laboratorijskih vaj v šoli in 10 tednov praktičnega izobraževanja pri delodajalcih oziroma v medpodjetniških izobraževalnih centrih.

Študij se izvaja kot redni in izredni.

e) POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU IN DOKONČANJE ŠTUDIJA

Pogoji za napredovanje

V 2. letnik lahko napreduje študent, če je uspešno opravil obveznosti modulov, predmetov in praktičnega izobraževanja (vključno z vajami, s seminarskimi nalogami, projekti, z izpiti ...) 1. letnika v obsegu najmanj 45 KT, pri tem mora v celoti opraviti obveznosti iz vaj in praktičnega izobraževanja.

Pogoji za ponavljanje

Študent lahko ponavlja letnik, če opravi študijske obveznosti in praktično izobraževanje istega letnika v obsegu najmanj 20 KT, pri tem mora v celoti opraviti obveznosti iz praktičnega izobraževanja.

Ponavljjanje odobri študijska komisija Višje strokovne šole na podlagi pisne vloge študenta.

Pogoji za dokončanje študija

Študent dokonča študij, ko opravi vse s študijskim programom določene obveznosti.

f) POGOJI ZA PREHAJANJE MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI

V 2. letnik se lahko vpiše študent, ki je končal 1. letnik ali višji letnik v drugih višješolskih ali visokošolskih študijskih programih, če se z individualnim študijskim programom ugotovi, da manjkajočih obveznostih za 1. letnik ni več kot za 20 KT. Če je teh obveznosti več, prehajanje med študijskimi programi ni mogoče.



15 PREDSTAVITEV ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV

15.1 Elektronika

Temeljni cilji programa

- Izobraziti inženirje elektronike za samostojno reševanje zahtevnejših strokovnih problemov v delovnem procesu, načrtovanje in izvedbo preprostejših elektronskih in elektroenergetskih naprav ter krmilnih sistemov z uporabo ustreznih metod in postopkov.
- Oblikovati samozavest, kreativnost in odločnost za poslovne odločitve ter za reševanje konkretne strokovne problematike.
- Oblikovati odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu.
- Usposobiti študente za kritično mišljenje in razumevanje pomena učenja kot vseživljenjskega procesa.

Izvedbeni predmetnik za redni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

1. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
			PR	SV	LV	Skupaj		
M1	Poslovne komunikacije	obvezno						20
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku		48	36	-	84	180	6
P2	Poslovno komuniciranje in vodenje		48	36	-	84	180	6
P3	Računalništvo in informatika		12		48	60	150	5
D1	Praktično izobraževanje – Poslovne komunikacije						90	3
P4	Tehniška matematika	obvezno	24	36	-	60	150	5
M2	Osnove elektronike	obvezno						21
P5	Električne meritve		24	-	36	60	150	5
P6	Elektronski elementi		24	-	36	60	150	5
P7	Sistemi vodenja procesov		24	-	36	60	150	5
D2	Praktično izobraževanje – Osnove elektronike						180	6
M3	Projektiranje in varnost	obvezno						14
P8	Varstvo pri delu in ekologija		48	12	-	60	150	5
P9	Projektiranje		36	12	24	72	150	5
D3	Praktično izobraževanje – Projektiranje in varnost						130	4



2. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Število kontaktnih ur				Število ur študen- tovega dela	Kredit- ne točke
			PR	SV	LV	Skupaj		
M4	Osnove ekonomije	obvezno						8
P10	Ekonomika podjetja		48	24	24	96	180	6
D4	Praktično izobraževanje – Osnove ekonomije						60	2
M5	Obvladovanje procesov	obvezno						17
P11	Računalniško vodeni procesi		48	-	60	108	210	7
P12	Procesne in industrijske meritve		36	-	36	72	150	5
D5	Praktično izobraževanje – Obvladovanje procesov						150	5
M7	Industrijska elektronika	izbirno						20
P16	Elektronska vezja in naprave		48	-	60	108	240	8
P17	Prenosna elektronika		36	-	36	72	150	5
D7	Praktično izobraževanje – Industrijska elektronika						190	7
P15	Materiali v elektrotehnik – izbirni	izbirno	36	-	36	72	150	5
P19	Inteligentne instalacije – prosto izbirni predmet	izbirno	36	-	36	72	150	5
D9	Diplomsko delo							5

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2019/20

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Poslovno komuniciranje in vodenje	1
Računalništvo in informatika	1
Tehniška matematika	1
Elektronski elementi	1
Varstvo pri delu in ekologija	1
Sistemi vodenja procesov	2
Električne meritve	2
Projektiranje	2
Ekonomika podjetja	2
Računalniško vodeni procesi	2
Procesne in industrijske meritve	2
Praktično izobraževanje 1	2
Elektronska vezja in naprave – predmet izbirnega modula	3
Prenosna elektronika– predmet izbirnega modula	3
Inteligentne instalacije – prosto izbirni predmet	3
Materiali v elektrotehnik – izbirni predmet	3
Praktično izobraževanje 2	3



OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet in druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Strokovna terminologija v tujem jeziku	x	x	
Poslovno komuniciranje in vodenje	x	x	
Računalništvo in informatika		x	
Praktično izobraževanje – Poslovne komunikacije			x
Tehniška matematika		x	
Električne meritve		x	
Elektronski elementi		x	
Sistemi vodenja procesov		x	
Praktično izobraževanje – Osnove elektronike			x
Varstvo pri delu in ekologija		x	x
Projektiranje		x	x
Praktično izobraževanje – Projektiranje in varnost			x
Ekonomika podjetja		x	
Praktično izobraževanje – Osnove ekonomije			x
Računalniško vodeni procesi		x	
Procesne in industrijske meritve		x	
Praktično izobraževanje – Obvladovanje procesov			x
Elektronska vezja in naprave		x	
Prenosna elektronika		x	
Praktično izobraževanje – Industrijska elektronika			x
Izvršilni sistemi – prosto izbirni predmet		x	
Materiali v elektrotehniki – izbirni predmet		x	



15.2 Informatika

Temeljni cilji programa

- Izobraziti inženirje z zadosti širokim strokovno-teoretičnim in praktično-uporabnim znanjem za delo v informatiki.
- Pridobiti generične in poklicno-specifične kompetence strokovnega področja informatike.
- Pridobiti sposobnost za uporabo znanstvenih metod pri reševanju strokovnih problemov.
- Usposobiti se za spremljanje stroke in uporabo strokovne literature.
- Oblikovati samozavest in odločnost za poslovne odločitve ter za reševanje konkretne strokovne problematike.
- Oblikovati odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu.
- Samostojen razvoj poklicne identitete, strokovne odgovornosti in profesionalnosti.
- Avtonomnost pri svojem strokovnem delu.

Izvedbeni predmetnik za redni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

1. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
			PR	SV	LV	Skupaj		
M1	Komunikacija v tehniki	obvezno						20
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku		48	36	-	84	180	6
P2	Poslovno komuniciranje in vodenje		48	36	-	84	180	6
P3	Računalništvo in informatika		24	-	48	72	150	5
D1	Praktično izobraževanje – Komunikacija v tehniki						90	3
M2	Postavitev in konfiguracija omrežij	obvezno						22
P4	Operacijski sistemi I		24	-	24	48	120	4
P5	Osnove zgradbe in delovanja računalniških sistemov		48	-	24	72	180	6
P6	Računalniške komunikacije in omrežja I		48	-	24	72	180	6
D2	Praktično izobraževanje – Postavitev in konfiguracija omrežij						190	6
M3	Kodiranje programov	obvezno						18
P7	Programiranje I		36	-	48	84	210	7
P8	Zbirke podatkov I		36	-	48	84	210	7
D3	Praktično izobraževanje – Kodiranje programov						120	4



2. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
			PR	SV	LV	Skupaj		
M4	Osnove ekonomije	obvezno						8
P9	Ekonomika podjetja		48	24	24	96	180	6
D4	Praktično izobraževanje – Osnove ekonomije						55	2
M5	Sistemsko administriranje	izbirno						14
P10	Vzdrževanje sistemske programske opreme		24	-	48	72	150	5
P11	Operacijski sistemi II		24	-	48	72	150	5
D5	Praktično izobraževanje – Sistemsko administriranje						115	4
M6	Upravljanje podatkovnih omrežij	izbirno						14
P12	Računalniške komunikacije in omrežja II		36	-	36	72	150	5
P13	Varnost in zaščita		36	-	36	72	150	5
D6	Praktično izobraževanje – Upravljanje podatkovnih omrežij						115	4
M9	Razvoj in vzdrževanje spletnih predstavitev	izbirno						14
P18	Izdelava spletnih strani		24	-	48	72	150	5
P19	Elektronsko poslovanje		36	-	36	72	150	5
D9	Praktično izobraževanje – Razvoj in vzdrževanje spletnih predstavitev						115	4
P22	Multimediji – prosto izbirni	izbirno	36	-	36	72	150	5
D11	Diplomsko delo							5

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2019/20

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Poslovno komuniciranje in vodenje	1
Računalništvo in informatika	1
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Operacijski sistemi 1	1+2
Varnost in zaščita	1+2
Multimediji	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Vzdrževanje sistemske programske opreme	2+3
Elektronsko poslovanje	2+3
Izdelava spletnih strani	2+3
Računalniške komunikacije in omrežja 2***	3
Praktično izobraževanje 2	3



OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet ali druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Strokovna terminologija v tujem jeziku		X	X
Poslovno komuniciranje in vodenje	X	X	
Računalništvo in informatika		X	
Praktično izobraževanje – Komunikacije v tehniki			X
Operacijski sistemi I		X	
Osnove zgradbe in delovanja računalniških sistemov		X	
Računalniške komunikacije in omrežja I		X	
Praktično izobraževanje – Postavitev in konfiguracija omrežij			X
Programiranje I		X	
Zbirke podatkov I		X	X
Praktično izobraževanje – Kodiranje programov			X
Ekonomika podjetja		X	
Praktično izobraževanje – Osnove ekonomije			X
Vzdrževanje sistemske programske opreme		X	
Operacijski sistemi II		X	
Praktično izobraževanje – Sistemsko administriranje			X
Računalniške komunikacije in omrežja II		X	
Varnost in zaščita		X	
Praktično izobraževanje – Upravljanje podatkovnih omrežij			X
Izdelava spletnih strani			X
Elektronsko poslovanje		X	
Praktično izobraževanje – Razvoj in vzdrževanje spletnih predstavitev			X



15.3 Kozmetika

Temeljni cilji programa

- Izobraziti strokovnjake s področja kozmetike z dovolj širokim strokovno-teoretičnim in praktično-uporabnim znanjem za delo na področju kozmetike, ki posega v proizvodnjo, prodajo in svetovanje.
- Oblikovati samozavest, kreativnost in odločnost pri poslovnih odločitvah in reševanju strokovnih problemov.
- Usposobiti jih za spremljanje stroke in uporabo strokovne literature ter vseživljenjsko učenje.
- Razviti poklicna znanja, spretnosti in profesionalnost.
- Oblikovati poklicno identiteto, strokovno odgovornost, profesionalnost in etičnost ter odgovornost do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu.

Izvedbeni predmetnik za redni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

1. Letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
			PR	SV	LV	Skupaj		
M1	Komunikacija in informatika	obvezno						16
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku		36	24	-	60	150	5
P2	Poslovna komunikacija in vodenje		36	-	24	48	120	4
P3	Računalništvo in informatika		12	-	36	48	120	4
D1	Praktično izobraževanje – komunikacija in informatika						90	3
M2	Osnove kozmetike	obvezno				168	510	17
P4	Biokemija in farmakognozija		24	-	24	48	120	4
P5	Anatomija, fiziologija z osnovami patologije		48	-	24	72	180	6
P6	Mikrobiologija z epidemiologijo		36	-	12	48	120	4
D2	Praktično izobraževanje – osnove kozmetike						90	3
M3	Kozmetična nega	obvezno				204	600	20
P7	Dermatovenerologija		36	12	-	48	120	4
P8	Kozmetologija		24	12	12	48	120	4
P9	Kozmetična nega		24	-	84	108	200	7
D3	Praktično izobraževanje – kozmetična nega						160	5
M4	Odpri kurikul I	obvezno	-	-	-	72	210	7
P10	Predmet odprtega kurikula		-	-	-	72	150	5
D4	Praktično izobraževanje – odprti kurikul						60	2



2. letnik

M5	Menedžment in svetovanje	obvezno				204	510	17
P11	Podjetništvo, trženje in kakovost storitev		48	12	12	72	150	5
P12	Svetovanje za dobro počutje		24	48		72	150	5
P13	Kultura vedenja		36		24	60	120	4
D5	Praktično izobraževanje – menedžment in svetovanje						90	3
M6	Kozmetične naprave	obvezno				108	360	12
P14	Delovanje in uporaba kozmetičnih naprav		36		72	108	230	8
D6	Praktično izobraževanje – kozmetične naprave						130	4
M9	Specialna pedikura	izbirno				144	420	14
P19	Problemi nog in stopal		16		56	72	150	5
P20	Specialne tehnike pedikure		16		56	72	150	5
D9	Praktično izobraževanje – specialna pedikura						120	4
P15	Refleksionska masaža		16		56	72	150	5
M11	Estetika	izbirno				144	420	14
P23	Specialne tehnike manikire		16		56	72	150	5
P24	Specialne tehnike ličenja		16		56	72	150	5
D11	Praktično izobraževanje - estetika						120	4
P22	Telesno gibanje in zdrava prehrana – prosto izbirni predmet		16		56	72	150	5
M12	Odprti kurikulum II	obvezno				72	210	7
P25	Predmet odprtega kurikula					72	150	5
D12	Praktično izobraževanje - odprti kurikulum II						60	2
D13	Diplomsko delo						150	5

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2019/20

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Računalništvo in informatika	1
Poslovno komuniciranje in vodenje	1
Kozmetična nega	1
Anatomija, fiziologija z osnovami patologije	1+2
Mikrobiologija z epidemiologijo	1+2
Dermatovenerologija	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Specialna pedikura	2+3
Problemi nog in stopal	2+3
Refleksionska masaža	2+3
Kultura vedenja	2+3
Praktično izobraževanje 2	3



OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet ali druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Strokovna terminologija v tujem jeziku	x	x	
Računalništvo in informatika			x
Poslovna komunikacija in vodenje	x		
Praktično izobraževanje – komunikacija in informatika			x
Biokemija in farmakognozija		x	
Anatomija, fiziologija z osnovami patologije		x	
Mikrobiologija z epidemiologijo		x	
Dermatovenerologija		x	
Kozmetologija		x	
Kozmetična nega			x
Praktično izobraževanje – kozmetična nega			x
Svetovanje za dobro počutje		x	x
Podjetništvo, trženje in kakovost storitev		x	
Varovanje zdravja		x	
Kultura vedenja		x	
Praktično izobraževanje – menedžment in svetovanje			x
Delovanje kozmetičnih naprav		x	
Uporaba kozmetičnih naprav			x
Praktično izobraževanje – kozmetične naprave			x
Refleksnoconska masaža			x
Alternativne masažne tehnike			x
Praktično izobraževanje – masažne tehnike			x
Problemi nog in stopal		x	
Specialne tehnike pedikure			x
Praktično izobraževanje – specialna pedikura			x
Telesno gibanje in zdrava prehrana		x	x



15.4 Lesarstvo**Temeljni cilji programa**

- Izobraziti inženirje s strokovno-teoretičnim in praktično-uporabnim znanjem s področja lesarstva.
- Pridobiti generične in poklicno-specifične kompetence s področja lesarstva.
- Pridobiti in poglobiti teoretična in praktična znanja s področij lesarstva in oblikovati celostni pogled na razvoj stroke.
- Pridobiti sposobnost za uporabo znanstvenih metod in uporabo strokovne literature pri reševanju strokovnih problemov.
- Oblikovati samozavest in odločnost za poslovne odločitve ter reševanje konkretne strokovne problematike.
- Oblikovati odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu.

Izvedbeni predmetnik za redni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

1. Letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Letnik	Število kontaktnih ur				Število ur študentskega dela	Kreditne točke
				PR	SV	LV	Skupaj		
M1	Komunikacija v tehniki	obvezno	prvi						20
P1	Poslovno sporazumevanje in vodenje			48	12	24	84	180	6
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku			36	-	36	72	150	5
P3	Računalništvo in informatika			24	-	48	72	150	5
D1	Praktično izobraževanje – Komunikacije v tehniki							120	4
M2	Organizacija dela 1	obvezno	prvi						9
P4	Študij dela v lesarstvu			12	24	24	60	90	3
P5	Varstvo pri delu, požarna varnost in varstvo okolja			24	24	-	48	90	3
D2	Praktično izobraževanje – Organizacija dela 1							100	3
M3	Osnove lesarstva	obvezno	prvi						31
P6	Oblikovanje in konstruiranje v lesarstvu			24	-	48	72	180	6
P7	Tvoriva v lesarstvu			36	12	36	84	180	6
P8	Sušenje lesa			24	-	36	60	145	5
P9	Tehnologija strojne obdelave lesa			36	12	24	72	145	5
P10	Površinska obdelava in zaščita lesa			36	18	18	72	150	5
D3	Praktično izobraževanje – Osnove lesarstva							130	4



2. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Letnik	Število kontaktnih ur				Število ur študen- tovega dela	Kredi- tne točke
				PR	SV	LV	Skupaj		
M4	Ekonomika in podjetništvo	obvezno	drugi						16
P11	Ekonomika podjetja			36	-	36	72	150	5
P12	Podjetništvo			24	36	-	60	150	5
D4	Praktično izobraževanje – Ekonomika in podjetništvo							175	6
M5	Organizacija dela 2	obvezno	drugi						16
P13	Proizvodni menedžment			24	12	48	84	180	6
P14	Kakovost in zanesljivost proizvodnje			24	24	-	48	120	4
D5	Praktično izobraževanje – Organizacija dela 2							175	6
M7	Finalna obdelava	izbirno	drugi						18
P18	Oblikovanje in konstruiranje pohištva			24	-	36	60	147	5
P19	CNC tehnologija v lesarstvu			24	-	36	60	147	5
P20	Umetniška obdelava lesa in lesnih tvoriv			24	-	36	60	147	5
D7	Praktično izobraževanje – Finalna obdelava							100	3
P21	Lesna gradnja – prosto izbirni predmet	izbirno	drugi	24	12	24	60	147	5
D8	Diplomsko delo								5

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2019/20

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Računalništvo in informatika	1
Podjetništvo	1+2
Tvoriva v lesarstvu	1+2
Kakovost in zanesljivost proizvodnje	1+2
Proizvodni management	1+2
Površinska obdelava in zaščita lesa	1+2
Sušenje lesa	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Ekonomika podjetja	2+3
CNC tehnologija v lesarstvu	3
Oblikovanje in konstruiranje pohištva	3
Umetniška obdelava lesa in lesnih tvoriv	3
Lesna gradnja	3
Praktično izobraževanje 2	3



OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet in druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Poslovno sporazumevanje in vodenje	X	X	X
Strokovna terminologija v tujem jeziku	X	X	X
Računalništvo in informatika		X	X
Praktično izobraževanje – Komunikacije v tehniki			X
Študij dela v lesarstvu		X	X
Varstvo pri delu, požarno varstvo in varstvo okolja		X	
Praktično izobraževanje – Organizacija dela I			X
Oblikovanje in konstruiranje v lesarstvu		X	X
Tvoriva v lesarstvu		X	X
Sušenje lesa		X	X
Tehnologija strojne obdelave		X	X
Površinska obdelava in zaščita lesa		X	X
Praktično izobraževanje – Osnove lesarstva			X
Ekonomika podjetja		X	X
Podjetništvo		X	X
Praktično izobraževanje – Ekonomika in podjetništvo			X
Proizvodni menedžment		X	X
Kakovost in zanesljivost proizvodnje		X	X
Praktično izobraževanje – Organizacija dela II			X
Lesna gradnja		X	X
Oblikovanje in konstruiranje pohištva		X	X
CNC tehnologija		X	X
Umetniška obdelava lesa in lesnih tvoriv		X	X
Praktično izobraževanje – Finalna obdelava			X



15.5 Logistično inženirstvo

Temeljni cilji programa

- Izobraziti inženirje z zadosti širokim strokovno-teoretičnim in praktično-uporabnim znanjem za delo v logističnem inženirstvu.
- Pridobiti generične in poklicno-specifične kompetence strokovnega področja logistike.
- Usposobiti študente za uporabo znanstvenih metod pri reševanju strokovnih problemov.
- Usposobiti se za spremljanje stroke in uporabo strokovne literature.
- Oblikovati samozavest in odločnost za poslovne odločitve ter za reševanje konkretne strokovne problematike.
- Oblikovati odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu.
- Postaviti temelje za samostojen razvoj poklicne identitete, strokovne odgovornosti in profesionalnosti.
- Usposobiti študente za avtonomnost pri svojem strokovnem delu.
- Usposobiti študente za upoštevanje zahtev zagotavljanja kakovosti načrtovanja makro- in mikrologističnih mrež.

Izvedbeni predmetnik za izredni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Računalništvo in informatika v logistiki	1
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Logistični sistemi	1
Poslovno komuniciranje in vodenje	1+2
Špedicija in transportno zavarovanje	1+2
Poznavanje tovora v logističnih sistemih	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Tehnologija in organizacija transporta	2 + 3
Manipulacijska mehanizacija	2 + 3
Prometna geografija	2+3
Praktično izobraževanje 2	3



OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet	Ustno	Pisno	Izdelek oz. storitev z zagovorom
Strokovna terminologija v tujem jeziku		X	
Poslovno komuniciranje in vodenje	X	X	
Uporabna matematika v logistiki	X	X	
Računalništvo in informatika v logistiki		X	X
Logistični sistemi	X		X
Varnost v prometu in varstvo pri delu	X		X
Ekonomika podjetja		X	
Pogodbeno pravo	X		
Organizacija cestnega prometa	X	X	X
Prevozna sredstva cestnega prometa	X	X	
Teorija prometnega toka	X	X	
Urbanizacija prometa in cestna infrastruktura	X	X	
Tehnologija cestnega prometa	X	X	X
Logistika v gospodarskih družbah		X	
Trženje in kakovost storitev		X	
Načrtovanje logističnih procesov	X	X	X
Oskrbovalne verige		X	
Bančništvo in prodaja		X	
Logistika poštne dejavnosti		X	
Manipulacijska mehanizacija	X	X	
Logistika notranjega transporta in skladiščenja		X	
Tehnologija in organizacija transporta	X	X	X
Tarifni sistem in kalkulacije	X		
Prometna geografija	X		
Špedicija in transportno zavarovanje	X		
Tehnično risanje in projektna dokumentacija	X		
Trženje in komercialno poslovanje v žel. prometu	X		
Poznavanje tovora v logističnih sistemih		X	
Praktično izobraževanje			projektno delo



15.6 Mehatronika

Temeljni cilji programa

- izobraziti inženirje s strokovno-teoretičnim in praktično uporabnim znanjem na področju mehatronike,
- pridobiti generične in poklicno specifične kompetence strokovnega področja mehatronike,
- usposobiti študente za uporabo znanstvenih metod pri reševanju strokovnih problemov,
- usposobiti za študente spremljanje stroke in uporabo strokovne literature,
- oblikovati samozavest in odločnost za poslovne odločitve in za reševanje konkretne strokovne problematike,
- oblikovati odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu,
- usposobiti študente za avtonomnost pri svojem strokovnem delu,
- postaviti temelje za samostojen razvoj poklicne identitete, strokovne odgovornosti in profesionalnosti.

Izvedbeni predmetnik za redni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

1. letnik

Oznaka	Predmeta ali druga sestavine	Obvezno/ izbirno	Letnik	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	KT
				PR	SV	LV	Skupaj		
M1	Komunikacije v tehniki	obvezno	prvi						20
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku			48	36	-	84	180	6
P2	Poslovno komuniciranje in vodenje			48	36	-	84	180	6
P3	Računalništvo in informatika			24	-	48	72	120	5
D1	Praktično izobraževanje - Komunikacije v tehniki			-	-	-	90	90	3
M2	Osnovne mehatronike	obvezno	prvi						20
P4	Osnove strojništva			42	-	24	66	150	6
P5	Osnove elektrotehnike			42	-	24	66	150	6
P6	Trajnostni razvoj			36	12	-	48	120	4
D2	Praktično izobraževanje - Osnove mehatronike			-	-	-	120	120	4
M3	Mehatronika 1	obvezno	prvi						20
P7	Sistemi mehatronike 1			42	-	48	90	178	7
P8	Meritve			42	-	48	90	178	7
D3	Praktično izobraževanje - Mehatronika 1			-	-	-	190	190	6



Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Računalništvo in informatika	1
Osnove elektrotehnike	1
Osnove strojništva	1
Meritve	1

OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet in druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Strokovna terminologija v tujem jeziku	x	x	x
Poslovno komuniciranje in vodenje	x	x	x
Računalništvo in informatika		x	x
Praktično izobraževanje - Komunikacije v tehniki			x
Osnove strojništva		x	x
Osnove elektrotehnike		x	x
Trajnostni razvoj		x	x
Praktično izobraževanje - Osnove mehatronike			x
Sistemi mehatronike 1		x	x
Meritve		x	x
Praktično izobraževanje - Mehatronika 1			x



15.7 Strojništvo

Temeljni cilji programa

- Izobraziti inženirje z zadosti širokim strokovno-teoretičnim in praktično-uporabnim znanjem za področje strojništva.
- Razvijanje generičnih in poklicno specifičnih kompetenc za področje strojništva.
- Razvijanje sposobnosti za učinkovito vključevanje v tehnološke, proizvodne (ekološke) in medosebne procese v delovnem okolju.
- Razvijanje poklicne identitete, strokovne odgovornosti in pozitivnega odnosa do delovnega in širšega okolja.
- Oblikovati prožnost in prilagodljivost za spremembe in poslovne odločitve ter reševanje konkretne strokovne problematike.

Izvedbeni predmetnik za redni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

1. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Letnik	Število kontaktnih ur				Št. ur študent. dela	Kredi- tne točke
				PR	SV	LV	Skupaj		
M1	Komunikacija	obvezno	prvi						24
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku			48	36	-	84	180	6
P2	Poslovno komuniciranje in vodenje			48	-	36	84	180	6
P3	Računalništvo			24	-	48	72	180	6
D1	Praktično izobraževanje – Komunikacije			-	-	-	180	180	6
M2	Osnove	obvezno	prvi						21
P4	Materiali			36	12	12	60	150	5
P5	Varnost pri delu in varovanje okolja			24	12	-	36	90	3
P6	Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov			36	-	36	72	180	6
D2	Praktično izobraževanje – Osnove			-	-	-	220	220	7
P7	Mehanika 1	obvezno	prvi	36	24	12	72	150	5
P8	Elektrotehnika – prosto izbirni predmet	izbirno	prvi	36	-	24	60	150	5
P9	Strojni elementi – prosto izbirni predmet	izbirno	prvi	36	-	24	60	150	5
P10	Računalniško modeliranje – izbirni predmet	izbirno	prvi	12	-	48	60	150	5



2. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Letnik	Število kontaktnih ur				Št. ur študent. dela	Kredi- tne točke
				PR	SV	LV	Skupaj		
M3	Poslovanje in procesi	obvezno	drugi						13
P11	Ekonomika podjetja			48	24	12	84	180	6
P12	Kakovost in zanesljivost procesov			36	12	24	72	150	5
D3	Praktično izobraževanje – Poslovanje in procesi			-	-	-	60	60	2
M4	Tehnologije	obvezno	drugi						16
P13	Mehanika 2			60	-	12	72	150	5
P14	Tehnologija			48	-	48	96	210	7
D4	Praktično izobraževanje – Tehnologije			-	-	-	130	130	4
M5	Avtomatizacija	izbirno	drugi						9
P15	Avtomatizacija in robotika			48	-	48	96	210	7
D5	Praktično izobraževanje – Avtomatizacija			-	-	-	60	60	2
M8	Proizvodnja	izbirno	drugi						17
P19	Priprava in vodenje proizvodnje			48	24	36	108	210	7
P20	Računalniško podprta proizvodnja			24	-	48	72	150	5
D8	Praktično izobraževanje – Proizvodnja			-	-	-	150	150	5
M7	Orodjarstvo	izbirno	drugi						17
P17	Snovanje in konstruiranje orodij			48	24	36	108	210	7
P18	Izdelava in vzdrževanje orodij			36	-	36	72	150	5
D7	Praktično izobraževanje – Orodjarstvo			-	-	-	150	150	5
D10	Diplomsko delo								5

Izvedbeni predmetnik za izredni študij za študijsko leto 2019/20

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Poslovno komuniciranje in vodenje	1
Računalništvo	1
Materiali	1
Varnost pri delu in varovanje okolja	1
Mehanika 1	1
Ekonomika podjetja	2
Elektrotehnika	2
Kakovost in zanesljivost procesov	2
Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov	2
Mehanika 2	2
Tehnologija	2



Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Praktično izobraževanje 1	2
Praktično izobraževanje 2	3
Avtomatizacija in robotika	3
Računalniško modeliranje	3
Vzdrževanje energetskih naprav	3
Vzdrževanje strojev in naprav	3
Snovanje in konstruiranje orodij	3
Izdelava in vzdrževanje orodij	3

Izvedbeni predmetnik za izredni študij na dislocirani enoti v Murski Soboti v študijskem letu 2019/20

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Računalništvo	1+2
Elektrotehnika	1+2
Poslovno komuniciranje in vodenje	1+2
Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov	1+2
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1+2
Varnost pri delu in varovanje okolja	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Računalniško modeliranje	3
Avtomatizacija in robotika	3
Vzdrževanje energetskih naprav	3
Vzdrževanje strojev in naprav	3
Praktično izobraževanje 2	3



OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet in druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Strokovna terminologija v tujem jeziku	X	X	
Poslovno komuniciranje in vodenje	X	X	
Računalništvo		X	
Praktično izobraževanje – Komunikacije			X
Materiali		X	
Varnost pri delu in varovanje okolja		X	
Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov		X	
Praktično izobraževanje – Osnovne			X
Mehanika 1		X	
Elektrotehnika		X	
Strojni elementi		X	
Računalniško modeliranje		X	
Ekonomika podjetja		X	
Kakovost in zanesljivost procesov		X	
Praktično izobraževanje – Poslovanje in procesi			X
Mehanika 2		X	
Tehnologija		X	
Praktično izobraževanje – Tehnologije			X
Avtomatizacija in robotika		X	
Praktično izobraževanje – Avtomatizacija			X
Energetika		X	
Praktično izobraževanje – Energetika			X
Snovanje in konstruiranje orodij		X	
Izdelava in vzdrževanje orodij		X	
Praktično izobraževanje – Orodjarstvo			X
Priprava in vodenje proizvodnje		X	
Računalniško podprta proizvodnja		X	
Praktično izobraževanje – Proizvodnja			X
Vzdrževanje strojev in naprav		X	
Vzdrževanje energetske naprave		X	
Praktično izobraževanje – Vzdrževanje			X



15.8 Varstvo okolja in komunala

Temeljni cilji programa

- Izobraziti inženirje z zadosti širokim strokovno-teoretičnim in praktično-uporabnim znanjem za delo na področju inženirskega varstva okolja in urejanja prostora.
- Pridobiti generične in poklicno-specifične kompetence strokovnega področja varstva okolja s poudarkom na tehničnih sistemih varstva okolja.
- Pridobiti generične in poklicno-specifične kompetence strokovnega področja urejanja prostora.
- Pridobiti sposobnost za uporabo znanstvenih metod pri reševanju strokovnih problemov.
- Pridobiti sposobnost aplikacije teoretičnega znanja, metodologij in modelov v praksi.
- Usposobiti se za spremljanje stroke in uporabo strokovne literature.
- Oblikovati samozavest in odločnost za poslovne odločitve in za reševanje konkretne strokovne problematike.
- Oblikovati odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu.
- Samostojen razvoj poklicne identitete, strokovne odgovornosti in profesionalnosti.
- Avtonomnost pri svojem strokovnem delu.
- Zmožnost spremljanja razvoja, trendov in okoljskih tehnologij.
- Zavedati se pomembnosti zagotavljanja trajnostnega razvoja, preventivnega ravnanja in ohranjanja narave.

Izvedbeni predmetnik za redni študij

Opombe: M – modul, P – predmet, D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo), PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

1. Letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
			PR	SV	LV	Skupaj		
M1	Komunikacija	obvezno						20
P1	Poslovno sporazumevanje in vodenje		36	12	24	72	180	6
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku		36	24	-	60	150	5
P3	Računalništvo in informatika	obvezno	24	-	48	72	170	6
D1	Praktično izobraževanje – Komunikacija						90	3
M2	Naravoslovne osnove	obvezno						11
P4	Okoljsko naravoslovje 1		36	12	-	48	120	4
P5	Okoljsko naravoslovje 2		24	12	12	48	120	4
P6	Tehnično risanje in dokumentacija		12	-	24	36	90	3
M3	Okoljski oskrbovalni sistemi	obvezno						29



Šolski center Novo mesto, Višja strokovna šola

P7	Oskrba z vodo		36	24	24	84	180	6
P8	Odvajanje in čiščenje odpadne vode		36	24	24	84	180	6
P9	Gospodarjenje z odpadki		60	24	12	96	210	7
D2	Praktično izobraževanje – Okoljski oskrbovalni sistem						310	10

2. letnik

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
			PR	SV	LV	Skupaj		
M4	Zakonodaja in ekonomika	obvezno						12
P10	Varstvo okolja in zakonodaja	obvezno	48	12	-	60	150	5
P12	Ekonomika podjetja in podjetništvo	izbirno	48	12	-	60	150	5
D3	Praktično izobraževanje – Zakonodaja in ekonomika	obvezno					60	2
M5	Urejanje prostora in javne službe	izbirno						18
P13	Urbanizem		48	24	12	84	150	5
P14	Zdravstvena hidrotehnika in sanitarno inženirstvo		36	-	12	48	90	3
P15	Komunalna energetika		48	12	12	72	120	4
D4	Praktično izobraževanje – Urejanje prostora in javne službe						190	6
M6	Komunalna infrastruktura	izbirno						20
P16	Prometne in zelene površine	izbirno	48	12	12	72	150	5
P17	Zimska služba	izbirno	48	12	12	72	150	5
P18	Urejanje podeželja in varstvo narave	izbirno	36	24	12	72	150	5
D5	Praktično izobraževanje – Komunalna infrastruktura	obvezno					150	5
P20	Sanacija starih bremen in naravnih nesreč – prosto izbirni predmet	izbirno	48	12	12	72	150	5
D8	Diplomsko delo							5

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2019/20

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Poslovno komuniciranje in vodenje	1
Računalništvo in informatika	1
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Okoljsko naravoslovje 1	1
Okoljsko naravoslovje 2	1+2
Tehnično risanje in dokumentacija	1+2
Gospodarjenje z odpadki	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Sanacija starih bremen in naravnih nesreč	2+3



Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Urejanje podeželja in varstvo narave	2+3
Prometne in zelene površine	2+3
Zimska služba	2+3
Praktično izobraževanje 2	3

OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet ali druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Poslovno sporazumevanje in vodenje	X	X	X
Strokovna terminologija v tujem jeziku	X	X	
Računalništvo in informatika		X	
Praktično izobraževanje – Komunikacija			X
Okoljsko naravoslovje 1		X	
Okoljsko naravoslovje 2		X	
Tehnično risanje in dokumentacija		X	X
Oskrba z vodo		X	
Odvajanje in čiščenje odpadnih voda		X	
Gospodarjenje z odpadki		X	
Praktično izobraževanje – Okoljski oskrbovalni sistem			X
Varstvo okolja in zakonodaja		X	
Okoljske dajatve in financiranje		X	
Ekonomika podjetja in podjetništvo		X	
Praktično izobraževanje – Zakonodaja in ekonomika			X
Urbanizem		X	X
Zdravstvena hidrotehnika in sanitarno inženirstvo	X	X	
Komunalna energetika		X	
Praktično izobraževanje – Urejanje prostora in javne službe			X
Energija v proizvodnji		X	
Varstvo zraka		X	
Požarna, procesna in tehnološka voda		X	
Prometne in zelene površine	X	X	



Predmet ali druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Zimska služba	X	X	
Urejanje podeželja in varstvo narave		X	X
Toplogredni plini	X	X	
Sanacija starih bremen in naravnih nesreč	X	X	X
Izbrana poglavja iz ravnanja z odpadki	X		X
Praktično izobraževanje – Komunalna infrastruktura			X
Čiščenje industrijskih odpadnih voda		X	
Hrup	X		
Nevarne snovi v proizvodnji		X	
Praktično izobraževanje – Industrijsko onesnaževanje			X
Praktično izobraževanje – Varstvo okolja v proizvodnji			X



16 ZAKONI IN PRAVILNIKI

16.1 Najpomembnejši zakoni in pravilniki v višjem strokovnem izobraževanju

- Zakon o višjem strokovnem izobraževanju (ZVSI)
- Pravilnik o priznavanju predhodno pridobljenega znanja v višjem strokovnem izobraževanju
- Pravilnik o ocenjevanju znanja v višjih strokovnih šolah
- Pravilnik o javnih listinah v višjem strokovnem izobraževanju
- Pravilnik o vpisu v višje strokovno izobraževanje
- Pravilnik o šolninah in prispevkih v višjem šolstvu

Več o veljavnih predpisih s področja višješolskega izobraževanja si lahko preberete na spletni strani:

[https://www.gov.si/podrocja/izobrazevanje-znanost-in-sport/visja-sola/Interni akti Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto](https://www.gov.si/podrocja/izobrazevanje-znanost-in-sport/visja-sola/Interni_akti_Visje_strokovne_sole_Solskega_centra_Novo_mesto)

Vsi spodaj naštetih interni akti so dostopni na spletni strani šole: https://www.sc-nm.si/vss/oli/zakonodaja_2/interni-akti:

- Pravila k Pravilniku o ocenjevanju znanja v višjih strokovnih šolah
- Pravila za prilagajanje študija študentom s posebnimi potrebami
- Pravila za vpogled ocen
- Pravilnik o diplomiranju
- Pravilnik o organizaciji in delu študentskega sveta
- Poslovnik o sestavi in delu študijske komisije
- Merila za postopek priznavanja predhodno pridobljenega znanja
- Pravilnik o prilagajanju študija študentom s posebnimi pravicami
- Pravilnik o disciplinski odgovornosti študentov Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto

