



ŠOLSKI CENTER NOVO MESTO
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

PUBLIKACIJA ZA ŠTUDENTE

VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

IZ PRAKSE
V TEORIJO

ELEKTRONIKA

INFORMATIKA

KOZMETIKA

LESARSTVO

LOGISTIČNO
INŽENIRSTVO

MEHATRONIKA

STROJNIŠTVO

STROJNIŠTVO
Murska Sobota

VARSTVO OKOLJA
IN KOMUNALA

SPTS



študijsko leto 2020/2021

Novo mesto, september 2020

KAZALO VSEBINE

1	PREDSTAVITEV	1
2	POS LANSTVO IN VIZIJA	2
2.1	POS LANSTVO	NAPAKA! ZAZNAMEK NI DEFINIRAN.
2.2	VIZIJA	NAPAKA! ZAZNAMEK NI DEFINIRAN.
2.3	VREDNOTE	NAPAKA! ZAZNAMEK NI DEFINIRAN.
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	10
4.3	ČASOVNI RAZPORED IZOBRAŽEVALNEGA DELA IN URNIK	16
4.4	ORGANIZIRANO IZOBRAŽEVALNO DELO	18
4.4.1	<i>Redni študij</i>	18
4.4.2	<i>Izredni študij</i>	19
5	PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE	21
5.1	PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI REDNIH ŠTUDENTIH	21
5.2	PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI IZREDNIH ŠTUDENTIH	22
6	OCENJEVANJE ZNANJA IN IZPITNI RED	24
6.1	OCENJEVANJE ZNANJA	24
6.2	OCENJEVALNE LESTVICE, SPREJETE NA POSAMEZNIH STROKOVNIH AKTIVIH:	24
6.3	OPRAVLJANJE IZPITOV	25
6.4	DELNI IZPITI	25
6.5	IZPITNI ROKI	25
6.5.1	<i>Razpored izpitov v študijskem letu 2019/2020</i>	26
6.6	IZPITNI RED.....	27
6.7	NEUDELEŽBA NA IZPITU	28
6.8	PLAČEVANJE IZPITOV	28
6.9	TRAJANJE IZPITA	28
6.10	REZULTATI IZPITOV	28
6.11	UGOVOR ZOPER OCENE	29
6.12	KOMISIJSKI IZPIT	29
6.13	IZBOLJŠEVANJE OCENE.....	29
6.14	DISCIPLINSKA ODGOVORNOST ŠTUDENTOV	29
6.15	PRIZNAVANJE PREDHODNO PRIDOBLENEGA FORMALNEGA, NEFORMALNEGA ZNANJA IN Z DELOM PRIDOBLENEGA ZNANJA	30
6.15.1	<i>Priznavanje formalno pridobljenega znanja</i>	30
6.15.2	<i>Priznavanje neformalno pridobljenega znanja</i>	31
6.15.3	<i>Priznavanje z delom pridobljenega znanja</i>	31
7	PRILAGAJANJE ŠTUDIJSKIH OBVEZNOSTI	32
7.1	PRILAGAJANJE ŠTUDIJA ŠTUDENTOM S POSEBNIMI PRAVICAMI.....	32
7.2	PRILAGAJANJE ŠTUDIJA ŠTUDENTOM S POSEBNIMI POTREBAMI	32
8	PRAVICE IN DOLŽNOSTI ŠTUDENTOV	33

9	STATUS ŠTUDENTA	35
9.1	PRIDOBITEV STATUSA	35
9.2	PRENEHANJE STATUSA ŠTUDENTA	35
10	INFORMIRANJE ŠTUDENTOV	36
11	DIPLOMIANJE NA VIŠJI STROKOVNI ŠOLI	37
12	KNJIŽNICA	38
13	DRUGE POMEMBNE INFORMACIJE	39
14	SKUPNE ZNAČILNOSTI VIŠJEŠOLSKIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV	42
15	PREDSTAVITEV ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV	44
15.1	ELEKTRONIKA	44
15.2	INFORMATIKA	47
15.3	KOZMETIKA.....	50
15.4	LESARSTVO	54
15.5	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	57
15.6	MEHATRONIKA.....	59
15.7	STROJNIŠTVO.....	62
15.8	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	67
16	ZAKONI IN PRAVILNIKI	71
16.1	NAJPOMEMBNEJŠI ZAKONI IN PRAVILNIKI V VIŠJEM STROKOVNEM IZOBRAŽEVANJU	71

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, četudi z vsemi zaščitnimi sredstvi, ki so hočeš nočeš postali naš vsakdan. 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.

Študijsko leto, ki je pred nami, je zaznamovano kot leto, katerega bomo, zaradi epidemiološkega stanja v državi, pričeli izvajati po modelu C, kar pomeni v kombinirani obliki pouka v šoli oziroma dela na daljavo. Predavatelji se to obliko dela že pripravljajo, zato verjamem, da bodo tako predavanja koz vaje potekale kakovostno, čeprav včasih v prilagojeni obliki.

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

mag. Dragica Budić
ravnateljica

1 PREDSTAVITEV

Začetki šole segajo v leto 1995, ko se je Šolski center Novo mesto aktivno vključil v razvoj poklicnega strokovnega izobraževanja in v pripravo višješolskega strokovnega programa Strojništvo, ki je potekal v okviru mednarodnega projekta Phare. Že v naslednjem letu je bila v okviru Šolskega centra Novo mesto ustanovljena Višja strokovna šola, ki je še istega leta pričela z izvajanjem višješolskega programa Strojništvo. V dvajsetih letih se je šola po številu študentov razvila v največjo višjo strokovno šolo v Sloveniji.

Zaradi potreb gospodarstva smo si ves čas prizadevali za razširitev ponudbe višješolskih programov. Tako smo v letu 2001 pričeli izvajati program Komunala, leta 2002 program Elektronika, v letu 2005 pa program Promet. Leta 2007 smo prevzeli koordinacijo projekta IMPLETUM za prenovo višješolskih študijskih programov in v študijskem letu 2008/2009 smo začeli izvajati prenovljene programe Strojništvo, Varstvo okolja in komunala, Elektronika in Logistično inženirstvo ter jim dodali še programa Informatika in Lesarstvo, v študijskem letu 2011/2012 pa še program Kozmetika. Le ta je bil kmalu prenovljen; prvo generacijo smo v prenovljeni program vpisali v študijskem letu 2017/18.

Decembra 2018 smo prejeli soglasje Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport za izvajanje javnoveljavnega višješolskega študijskega programa na področju vzgoje in izobraževanja – Mehatronika. Prvo generacijo rednih in izrednih študentov bomo vpisali v študijskem letu 2019/20.

V študijskem letu 2019/20 je bila 29. maja 2020 v UL RS št. 78/2020 objavljena uredba o sprejemu višješolskega študijskega programa Elektrotehnika, kateri se prične izvajati v študijskem letu 2021/20. V študijskem letu 2020/21 se bomo vpisali v razvid izvajalcev tega študijskega programa.



2 POSLANSTVO IN VIZIJA

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.

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.

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 in administrator spletne strani šole

Jožica Košir Bobnar, mag. družb. inf.

Tel.: 07 393 22 83

E-pošta: jozica.kosir@sc-nm.si

Skrbnik za Office 365

Skrbnik Facebook in instagram 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, koz.
Lesarstvo	Alexia Rossi
Logistično inženirstvo	Marjan Hočevar, univ. dipl. ekon.
Mehatronika	Matevž Čadonič, univ. dipl. inž. el.
Strojništvo	dr. Mitja Muhič
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	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	Matevž Čadonič, univ. dipl. inž. el. Tel.: 07 393 22 81 E-pošta: matevz.cadonic@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	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 2020/21 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 2020/21 traja od 1. oktobra 2020 do 30. septembra 2021. 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. 2020 do 23. 12. 2020

Prvi semester študijskega leta 2020/21 bomo na Višji strokovni šoli Šolskega centra Novo mesto, zaradi epidemiološkega stanja v državi, kot posledica širjenja virusa SARS-CoV-2, izvedli v kombinirani obliki pouka v šoli oz. dela na daljavo po priporočenem modelu C.

Začetek predavanj	četrtek, 1. oktober 2020
Jesenske počitnice	/
Jesensko izpitno obdobje	od 9. novembra 2020 do 4. decembra 2020
Novoletne počitnice	od 24. decembra 2020 do 2. januarja 2021
Konec predavanj prvega semestra	sreda, 23. december 2020

Zimsko izpitno obdobje

Zimsko izpitno obdobje (ni organiziranega izobraževalnega dela)	od 4. januarja 2021 do 8. januarja 2021 (ni organiziranega izobraževalnega dela) od 11. januarja 2021 do 23. januarja 2021
--	--

Praktično izobraževanje za vse programe 1. letnika

Od 11. januarja 2021 do 19. marca 2021

Drugi semester – od 22. 3. 2021 do 18. 6. 2021

Začetek predavanj	Ponedeljek, 22. marec 2021
Spomladansko izpitno obdobje	od 29. marca 2021 do 16 aprila 2021
Konec predavanj	Petek, 18. junij 2021

Letno izpitno obdobje

Letno izpitno obdobje (ni organiziranega izobraževalnega dela)	od 21. junija 2021 do 9. julija 2021 in od 16. avgusta 2021 do 17. septembra 2021
---	--

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. 2020 do 23. 12. 2020**

Prvi semester študijskega leta 2020/21 bomo na Višji strokovni šoli Šolskega centra Novo mesto, zaradi epidemiološkega stanja v državi, kot posledica širjenja virusa SARS-CoV-2, izvedli v kombinirani obliki pouka v šoli oz. dela na daljavo po priporočenem modelu C.

Začetek predavanj	četrtek, 1. oktober 2020
Jesenske počitnice	/
Jesensko izpitno obdobje	od 9. novembra 2020 do 4. decembra 2020
Novoletne počitnice	od 24. decembra 2020 do 2. januarja 2021
Konec predavanj prvega semestra	sreda, 23. december 2020

Drugi semester – od 4. 1. 2021 do 2. 4. 2021

Začetek predavanj	Ponedeljek, 4. januar 2021
Zimsko izpitno obdobje	Od 4. januarja 2021 do 22. januarja 2021
Zimske počitnice	Od 15. februarja 2021 do 19. februarja 2021
Konec predavanj	Petek, 2. april 2021

Spomladansko izpitno obdobje

Spomladansko izpitno obdobje

od 6. aprila 2021 do 9. aprila 2021
(ni organiziranega izobraževalnega dela)

od 12. aprila 2021 do 23. aprila 2021

Praktično izobraževanje za vse programe 2. letnika

Od 12. aprila 2021 do 18. junija 2021

Letno izpitno obdobje

Letno izpitno obdobje (ni organiziranega izobraževalnega dela)	od 21. junija 2021 do 9. julija 2021 in od 16. avgusta 2021 do 17. septembra 2021
--	--

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 2020/21 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.

Redni študij – 1. letnik

KOLEDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2020 / 2021 (1. letnik) - 1KOZ_1ELE_1LES_1INF												
Pedagoški proces na daljavo			LV v šoli									
	oktober	november	december	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september
ponedeljek					1	1						
torek	UVODNI DAN		1		2	2			1			
sreda	UVODNI DAN		2 10T		3 17T	3 21T			2 33T			1
četrtek	1 zač. pred.		3		4	4	1 25T		3	1		2
petek	2 1T		4	1 Novo leto	5	5	2		4	2		3
sobota	3		5	2 Novo leto	6	6	3	1 Praz. Dela	5	3		4
nedelja	4	1 dan sp.na mrt.	6	3	7	7	4	2 Praz. Dela	6	4	1	5
ponedeljek	5	2	7	4	8	8	5	3	7	5	2	6
torek	6	3	8	5	9	9	6	4	8	6	3	7
sreda	7 2T	4 6T	9 11T	6 13T	10 18T	10 22T	7 26T	5 29T	9 34T	7	4	8
četrtek	8	5	10	7	11	11	8	6	10	8	5	9
petek	9	6	11	8	12	12	9	7	11	9	6	10
sobota	10	7	12	9	13	13	10	8	12	10	7	11
nedelja	11	8	13	10	14	14	11	9	13	11	8	12
ponedeljek	12	9	14	11	15	15	12	10	14	12	9	13
torek	13	10	15	12	16	16	13	11	15	13	10	14
sreda	14 3T	11 7T	16 12T	13 14T	17 19T	17 23T	14 27T	12 30T	16 35T	14	11	15
četrtek	15	12	17	14	18	18	15	13	17	15	12	16
petek	16	13	18	15	19	19	16	14	18	16	13	17
sobota	17	14	19	16	20	20	17	15	19	17	14	18
nedelja	18	15	20	17	21	21	18	16	20	18	15	19
ponedeljek	19	16	21 druga pol.	18	22	22	19	17	21	19	16	20
torek	20	17	22	19	23	23	20	18	22	20	17	21
sreda	21 4T	18 8T	23 1T	20 15T	24 20T	24 24T	21 28T	19 31T	23 36T	21	18	22
četrtek	22	19	24	21	25	25	22	20	24	22	19	23
petek	23	20	25	22	26	26	23	21	25 Dan. Držav.	23	20	24
sobota	24	21	26	23	27	27	24	22	26	24	21	25
nedelja	25	22	27	24	28	28	25	23	27	25	22	26
ponedeljek	26	23	28	25	29	29	26	24	28	26	23	27
torek	27	24	29	26		30	27 Dan boja ...	25	29	27	24	28
sreda	28 5T	25 9T	30	27 16T		31 25T	28 32T	30	28	25	22	29
četrtek	29	26	31	28			29	26	29	27	24	30
petek	30	27		29			30	27	30	28	25	
sobota	31 Dan. Ref.	28		30			29	26	31	28	25	
nedelja		29		31			30	27		29	26	
ponedeljek		30 10T					31 33T			30	27	
torek										31	28	

Praktično izobraževanje za vse programe: od 11. 1. 2021 do 19. 3. 2021

Izpitno obdobje - ni izobraževalnega procesa

Izpitno obdobje za 1. letnike v januarju: od 4. januarja do 22. januarja 2021

Počitnice / praznik

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

KOLENDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2020 / 2021 (1. letnik) - 1STR_1MEH_1VOK

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

Praktično izobraževanje za vse programe: od 11. 1. 2021 do 19. 3. 2021

Izpitno obdobje - ni izobraževalnega procesa

Izpitno obdobje za 1. letnike v januarju: od 4. januarja do 22. januarja 2021

Počitnice / praznik

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

KOLENDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2020 / 2021 (2. letnik) - 2STR_2MEH_2KOZ_2LES

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

Praktično izobraževanje za vse programe: od 12. 4. 2021 do 18. 6. 2021

Izpitno obdobje - ni izobraževalnega procesa

Izpitno obdobje za 2. letnike v januarju: od 6. aprila do 23. aprila 2021

Počitnice / praznik

KOLENDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2020 / 2021 (2. letnik)_2ELE_2INF_2VOK

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

Praktično izobraževanje za vse programe: od 12. 4. 2021 do 18. 6. 2021

Izpitno obdobje - ni izobraževalnega procesa

Izpitno obdobje za 2. letnike v januarju: od 6. aprila do 23. aprila 2021

Počitnice / praznik

KOLENDAR ZA ŠTUDIJSKO LETO 2020 / 2021 (izredni študij)

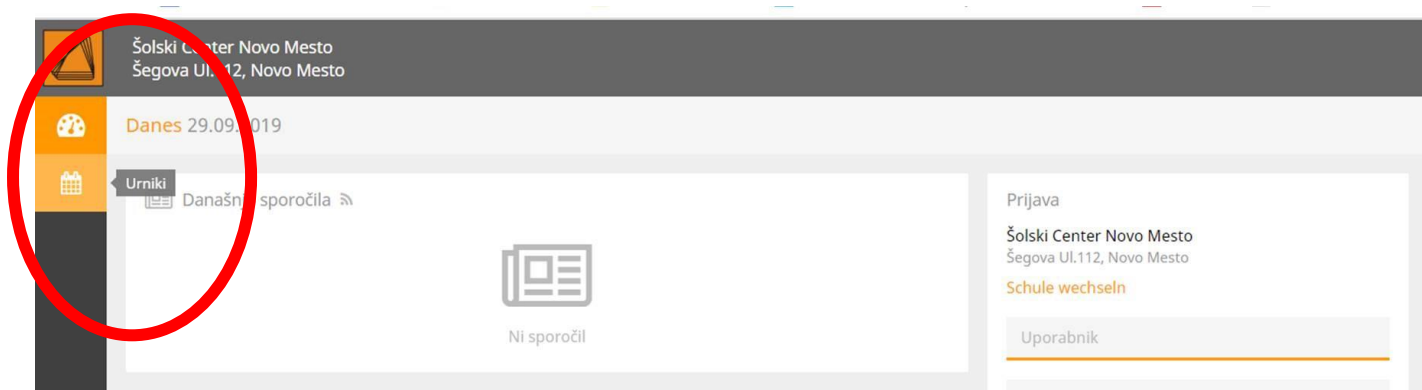
	oktober	november	december	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september
ponedeljek					1	1						
torek			1		2	2			1			
sreda			2 7T		3 14T	3 17T			2 29T			1
četrtek	1		3		4	4	1 21T		3	1		2
petek	2		4	1 Novo leto	5	5	2		4	2		3
sobota	3		5	2 Novo leto	6	6	3	1 Praz. Dela	5	3		4
nedelja	4	1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

Počitnice / praznik

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.

Študenti dostopajo do urnikov brez uporabniškega imena in gesla, zato na spletni stani, ki se odpre na levem robu okna izberejo ukaz, kjer se pojavi napis urniki.



Študenti imajo na voljo za pregledovanje urnik razredov in prostorov (slika spodaj). **V drugem stolpcu izberejo Višjo strokovno šolo**, v prvem stolpcu pa oznako razreda:

- 1ELE - 1. letnik Elektronika,
- 1INF – 1. letnik Informatika,
- 1KOZ – 1. letnik Kozmetike,
- 1LES - 1. letnik Lesarstvo,
- 1MEH – 1. letnik Mehatronike
- 1STR – 1. letnik strojništvo,
- 1VOK – 1. letnik Varstva okolja in informatike

Pri drugih letnikih se oznaka urnika spremeni samo v številki npr. 2STR – 2. letnik strojništvo. Poleg je pri programih Kozmetika in Strojništvo označen modul, katrega se si izbrali (M7, M8, M9 ...).

Izredni študenti izbirajo urnike po enakem načinu kot redni, s tem da je njihovi oznaki dodana še oznaka kraja, npr. 1STR NM – 1. leto izredni študij Novo mesto, 2. STR NM – 2. leto izredni študij Novo mesto, 1STR MS – 1. leto izredni študij Murska sobota.

Ura predavanj ter laboratorijskih in seminarjskih 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, seminarских 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 aktivisti, 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 2020/2021*.

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 osebnega izobraževalnega 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 osebnega izobraževalnega 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 11. januarja 2021 do 19. marca 2021
2. letnik	Od 12. aprila 2021 do 18. junija 2021

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 ustreznih 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 200 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 200 ur praktičnega izobraževanja (samo pri programu Kozmetika), študent mora izdelati seminarsko nalogo. – PRI 2 – izpit se prizna delno, študent mora opraviti 200 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. – 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 2020/2021

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

Jesensko izpitno obdobje:

Od 2. 11. 2020 do 27. 11. 2020 (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 4. 1. 2021 – 22. 1. 2021 (13. in 14. in 15. teden)

Za druge letnike od 4. 1. 2021 – 22. 1. 2021 (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 22. 3. 2021 – 9. 4. 2021 (24., 25. in 26. teden)

Za druge letnike od 29. 3. 2021 – 16. 4. 2021 (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 21. 6. 2021 – 2. 7. 2021 (36. in 37. teden)

Za druge letnike od 28. 6. 2021 – 9. 7. 2021 (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 16. 8. 2021 – 17. 9. 2021 (42. do 47. teden)

Za druge letnike od 16. 8. 2021 – 17. 9. 2021 (42. do 47. teden)

V letnem izpitnem obdobju (avgust, september) imajo v obdobju od 16. 8. 2021 – 17. 9. 2021 (42. do 47. teden) **prvi letniki** drugi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v drugem semestru.

V letnem izpitnem obdobju (avgust, september) imajo v obdobju od 16. 8. 2021 – 17. 9. 2021 (42. do 47. teden) **drugi letniki** drugi izpitni rok za predmete, ki so se izvajali v drugem semestru in drugi izpitni rok za praktično izobraževanje.

V obdobju od 30 .8. 2021 do 17. 9. 2021 potekajo tretji izpitni roki za vse predmete.

Razpored izpitov po izpitnih obdobjih

1. LETNIK

	Zimsko izpitno obdobje 4. 1. – 22. 1. 2021	Spomladansko izpitno obdobje 22. 3.– 9. 4. 2021	Letno izpitno obdobje (junij_julij) 21. 6. – 2. 7. 2021	Letno izpitno obdobje_avgust 16. 8. – 17. 9. 2021	Letno izpitno obdobje_september (3. rok) 30. 8.– 17. 9. 2021
Predmeti prvega semestra		PRI			
Predmeti drugega semestra			PRI		PRI

2. LETNIK

	Zimsko izpitno obdobje 4. 1. – 22. 1. 2021	Spomladansko izpitno obdobje 29. 3.– 16. 4. 2021	Letno izpitno obdobje (junij_julij) 28. 6.– 9. 7. 2021	Letno izpitno obdobje (avgust) 16. 8. – 17. 9. 2021	Letno izpitno obdobje_september (3. rok) 30. 8.– 17. 9. 2021
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 zaključí. 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 Prilaganje 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 Prilaganje 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 prilaganje 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 izhajajo 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 osebnega 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 pozanimajo 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, seminarских 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 seminarскими 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****Izvedbeni predmetnik za redni študij v študijskem letu 2020/21**

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 druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1.	48	36	-	84	6
P3	Računalništvo in informatika	O	1.	12	-	48	60	5
P4	Tehniška matematika	O	1.	24	36	-	60	5
P5	Električne meritve	O	1.	24	-	36	60	5
P7	Sistemi vodenja procesov	O	1.	24	-	36	60	5
D	Praktično izobraževanje	O	1.				400	13
P1	Poslovno sporazumevanje in vodenje	O	1.	48	36	-	84	6
P6	Elektronski elementi	O	1.	24	-	36	60	5
p8	Varstvo pri delu in ekologija	O	1.	48	12	-	60	5
p9	Projektiranje	O	1.	36	12	24	72	5
	Skupaj						600	60

2. letnik – MODUL M6: Avtomatika

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P10	Ekonomika podjetja	O	2.	48	24	24	96	6
P12	Inteligentne instalacije <i>izbirni predmet</i>	I	2.	36	-	36	72	5
P13	Materiali v elektrotehniki <i>PIP</i>	I	2.	36	-	36	72	5
P17	Izvršilni sistemi M6	I	2.	36	-	36	72	5
P11	Računalniško vodeni procesi	O	2.	48	-	60	108	7
P15	Procesne in industrijske meritve	O	2.	36	-	36	72	5
P16	Krmiljenje in regulacija procesov M6	I	2.	48	-	60	108	8
	Skupaj						600	41
D	Praktično izobraževanje	O	2.				400	14
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2020/21

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 elektrotehniki – 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 v študijskem letu 2020/21

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 druge sestavine	Obvezno/ izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P3	Računalništvo in informatika	O	1.	24	-	48	72	5
P4	Operacijski sistemi 1	O	1.	24	-	24	48	4
P5	Osnove zgradbe in delovanja računalniških sistemov	O	1.	48	-	24	72	6
P7	Programiranje I	O	1.	36	-	48	84	7
	Praktično izobraževanje	O	1.				400	13
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1.	48	36	-	84	6
P2	Poslovno sporazumevanje in vodenje	O	1.	48	36	-	84	6
P6	Računalniške komunikacije in omrežja I	O	1.	48	-	24	72	6
P8	Zbirke podatkov I	O	1.	36	-	48	84	7
	Skupaj						600	60

2. letnik – IZBOR A + izbirni modul Razvoj in vzdrževanje spletnih predstavitev

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P9	Ekonomika podjetja	O	2.	48	24	24	96	6
P10	Vzdrževanje sistemske programske opreme	I	2.	24	-	48	72	5
P11	Operacijski sistemi II	I	2.	24	-	48	72	5
P12	Računalniške komunikacije in omrežja II	I	2.	36	-	36	72	5
P13	Varnost in zaščita	I	2.	36	-	36	72	5
P18	Izdelava spletnih strani	I	2.	24	-	48	72	5
P19	Elektronsko poslovanje	I	2.	36	-	36	72	5
	Multimediji <i>PIP</i>	I	2.	36	-	36	72	5
	Skupaj						600	41
D	Praktično izobraževanje	O	2.				400	14
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2020/21

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Računalništvo in informatika	1
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Poslovno komuniciranje in vodenje	1
Osnove zgradbe in delovanja računalniških sistemov	1+2
Računalniške komunikacije in omrežja 1	1+2
Programiranje 1	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Ekonomika podjetja	2+3
Operacijski sistemi 2	2+3
Zbirka podatkov 1	2+3
Računalniške komunikacije in omrežja 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 v študijskem letu 2020/21

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 druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P2	Poslovna komunikacija in vodenje	O	1.	24	-	24	48	4
P4	Biokemija in farmakognozija	O	1.	24	-	24	48	4
P5	Anatomija, fiziologija z osnovami patologije	O	1.	48	-	24	72	6
P9	Kozmetična nega	O	1.	24	-	84	108	7
	Praktično izobraževanje	O	1.				400	13
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1.	36	24	-	60	5
P3	Računalništvo in informatika	O	1.	12	-	36	48	4
P6	Mikrobiologija z epidemiologijo	O	1.	36	-	12	48	4
P7	Dermatovenerologija	O	1.	36	12	-	48	4
P8	Kozmetologija	O	1.	24	12	12	48	4
P10	Predmet odprtega kurikula 1	O	1.	-	-	-	72	5
	Skupaj						600	60

2. letnik – Modul M9 – Specialna pedikura (1 skupina)

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P13	Kultura vedenja	O	2.	36	-	24	60	4
P14	Delovanje in uporaba kozmetičnih naprav	I	2.	36	-	72	108	8
P15	Refleksijska masaža <i>PIP</i>	I	2.	16	-	56	72	5
P20	Specialne tehnike pedikure <i>M9</i>	I	2.	16	-	56	72	5
P11	Podjetništvo, trženje in kakovost storitev	I	2.	48	12	12	72	5
P12	Svetovanje za dobro počutje	I	2.	24	48	-	72	5
P19	Problemi nog in stopal <i>M9</i>	I	2.	16	-	56	72	5
P25	Predmet odprtega kurikula 2	I	2.	-	-	-	72	5
	Skupaj						600	42
D	Praktično izobraževanje	O	2.				400	13
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

Izvedbeni predmetnik za izredni študij v študijskem letu 2020/21

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Računalništvo in informatika	1
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1+2
Kozmetična nega	1+2
Biokemija in farmakognozija	1+2
Kozmetologija	1+2
Predmet odprtega kurikula 1	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Delovanje in uporaba kozmetičnih naprav	2+3
Svetovanje za dobro počutje	2+3
Podjetništvo, trženje in kakovost storitev	2+3
Predmet odprtega kurikula 2	1+2
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	
Poslovna komunikacija in vodenje		x	x
Računalništvo in informatika			x
Praktično izobraževanje – komunikacija in informatika			x
Biokemija in farmakognozija		x	
Anatomija, fiziologija z osnovami patologije		x	
Mikrobiologija z epidemiologijo		x	
Praktično izobraževanje – osnove kozmetike			x
Dermatovenerologija		x	
Kozmetologija		x	
Kozmetična nega			x
Praktično izobraževanje – kozmetična nega			x
Predmet odprtega kurikula I			
Praktično izobraževanje – odprti kurikul I			x
Podjetništvo, trženje in kakovost storitev		x	
Svetovanje za dobro počutje		x	x
Kultura vedenja		x	x
Praktično izobraževanje – menedžment in svetovanje			x
Delovanje in uporaba kozmetičnih naprav		x	x
Praktično izobraževanje – kozmetične naprave			x
Refleksionska masaža			x
Alternativne masažne tehnike			x
Praktično izobraževanje – masažne tehnike			x
Uporaba eteričnih olj		x	x
Aromakozmetika			x
Praktično izobraževanje – aromaterapija			x

Predmet ali druga sestavina	Ustno	Pisno	Izdelek oziroma storitev in zagovor
Problemi nog in stopal		x	x
Specialne tehnike pedikure			x
Praktično izobraževanje – specialna pedikura			x
Duševna aktivnost in osebna sprostitev		x	x
Telesno gibanje in zdrava prehrana		x	x
Praktično izobraževanje – zdrav način življenja			x
Specialne tehnike manikire			x
Specialne tehnike ličenja			x
Praktično izobraževanje – estetika			x
Predmet odprtega kurikula II			
Praktično izobraževanje – odprti kurikulum II			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 druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P1	Poslovno sporazumevanje in vodenje	O	1.	48	12	24	84	6
P5	Varstvo pri delu, požarno varstvo in varstvo okolja	O	1.	24	24	***	48	3
P4	Študij dela v lesarstvu	O	1.	12	24	24	60	3
P7	Tvoriva v lesarstvu	O	1.	36	12	36	84	6
P9	Tehnologija strojne obdelave lesa	O	1	36	12	24	72	5
	Praktično izobraževanje	O	1.				350	11
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1.	36	***	36	72	5
P3	Računalništvo in informatika	O	1.	24	***	48	72	5
P6	Oblikovanje in konstruiranje v lesarstvu	O	1.	24	***	48	72	6
P10	Površinska obdelava in zaščita lesa	O	1.	36	18	18	72	5
P8	Sušenje lesa	O	1.	24	-	36	60	5
	Skupaj						696	60

2. letnik – MODUL M7: Finalna obdelava

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P12	Podjetništvo	O	2.	24	36	-	60	5
P13	Proizvodni menedžment	O	2.	24	12	48	84	6
P14	Kakovost in zanesljivost proizvodnje	O	2.	24	24	***	48	4
P18	Oblikovanje in konstruiranje pohištva	I	2.	24	***	36	60	5
P11	Ekonomika podjetja	O	2.	36	***	36	72	5
P17	Lesna gradnja PIP	I	2.	24	12	24	60	5
P19	CNC tehnologija v lesarstvu	I	2.	24	***	36	60	5
P20	Umetniška obdelava lesa in lesnih tvoriv	I		24	***	36	60	5
	Skupaj						504	40
D	Praktično izobraževanje	O	2.				450	15
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

Izvedbeni predmetnik za izredni študij

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Računalništvo in informatika	1
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1+2
Varstvo pri delu, požarna varnost in varstvo okolja	1+2
Študij dela v lesarstvu	1+2
Oblikovanje in konstruiranje v lesarstvu	1+2
Tehnologija strojne obdelave lesa	1+2
Poslovno sporazumevanje in vodenje	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Ekonomika podjetja	2+3
Oblikovanje in konstruiranje pohištva	3
CNC tehnologija v lesarstvu	3
Umetniška obdelava lesa in lesnih tvoriv	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
Ekonomika podjetja	1+2
Logistični sistemi	1
Varnost v prometu in varstvo pri delu	1+2
Uporabna matematika v logistiki	1+2
Praktično izobraževanje 1	2
Logistika notranjega transporta in skladiščenja	2+3
Tarifni sistem in kalkulacije	2+3
Pogodbeno pravo	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 tovara 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 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	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1.	48	36	-	84	6
P4	Osnove strojništva	O	1.	42	-	24	66	6
P5	Osnove elektrotehnike	O	1.	42	-	24	66	6
P6	Trajnostni razvoj	O	1.	36	12	-	48	4
	Praktično izobraževanje	O	1.				400	13
P2	Poslovno komuniciranje in vodenje	O	1.	48	36	-	84	6
P3	Računalništvo in informatika	O	1.	24	***	48	72	5
P7	Sistemi mehatronike 1	O	1.	42	-	48	90	7
P8	Meritve	O	1.	42	-	48	90	7
	Skupaj						1000	60

2. letnik – MODUL M7: Robotika

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P9	Ekonomika podjetja	O	2.	48	12	24	84	6
P11	Tehniški predpisi in projektiranje	I	2.	36	24	12	72	5
P12	Komunikacijske tehnologije in storitve	I	2.	36	-	36	72	5
P13	Programiranje v avtomatiki	I	2.	36	-	36	72	5
P10	Sistemi mehatronike 2	O	2.	36	-	48	84	6
P16	Tehnološki procesi	O	2.	36	-	36	72	5
P14	Robotski sistemi 1	I	2.	36	-	36	72	5
P15	Računalniško podprte tehnologije	I	2.	36	-	36	72	5
	Skupaj						600	42
D	Praktično izobraževanje	O	2.				400	13
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

Izvedbeni predmetnik za izredni študij

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Poslovno komuniciranje in vodenje	1
Računalništvo in informatika	1
Ekonomika podjetja	1+2
Sistemi mehatronike 1	1+2
Tehniški predpisi in projektiranje	1+2
Trajnostni razvoj	1+2
Računalniško podprte tehnologije	2
Komunikacijske storitve in tehnologije	2
Praktično izobraževanje 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 druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1.	48	36	-	84	6
P2	Poslovno sporazumevanje in vodenje	O	1.	48	-	36	84	6
P5	Varnost pri delu in varovanje okolja	O	1.	24	12	-	36	3
P7	Mehanika 1	O	1.	36	24	12	72	5
P8	Elektrotehnika (za strojne tehnike)	I	1.	36	-	24	60	5
P9	Strojni elementi (za tiste, ki nimajo strojne predizobrazbe)	I	1.	36	-	24	60	5
D	Praktično izobraževanje	O	1.				400	13
P3	Računalništvo	O	1.	48	-	36	84	6
P4	Materiali	O	1.	36	12	12	60	5
P6	Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov	O	1.	36	-	36	72	6
P8	Računalniško modeliranje PIP	I	1.	12	-	48	60	5
	Skupaj						612	60

2. letnik – Modul M7 - Orodjarstvo

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P14	Tehnologija	O	2.	48	-	48	96	7
P15	Avtomatizacija in robotika	I	2.	48	-	48	96	7
P17	Snovanje in konstruiranje orodij	I	2.	48	24	36	108	7
P11	Ekonomika podjetja	O	2.	48	24	12	84	6
P12	Kakovost in zanesljivost procesov	O	2.	36	12	24	72	5
P13	Mehanika 2	O	2.	60	-	12	72	5
P18	Izdelava in vzdrževanje orodij	I	2.	36	-	36	72	5
	Skupaj						600	42
D	Praktično izobraževanje	O	2.				400	13
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

2. letnik – Modul M8 - Proizvodnja

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P14	Tehnologija	O	2.	48	-	48	96	7
P15	Avtomatizacija in robotika	I	2.	48	-	48	96	7
P20	Računalniško podprta proizvodnja	I	2.	24	-	48	72	5
P11	Ekonomika podjetja	O	2.	48	24	12	84	6
P12	Kakovost in zanesljivost procesov	O	2.	36	12	24	72	5
P13	Mehanika 2	O	2.	60	-	12	72	5
P19	Priprava in vodenje proizvodnje	I	2.	48	24	36	108	7
	Skupaj						600	42
D	Praktično izobraževanje	O	2.				400	13
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

Izvedbeni predmetnik za izredni študij

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
Praktično izobraževanje 1	2
Praktično izobraževanje 2	3
Avtomatizacija in robotika	3
Snovanje in konstruiranje orodij	3
Izdelava in vzdrževanje orodij	3
Vzdrževanje strojev in naprav	3
Vzdrževanje energetske naprave	3
Računalniško modeliranje	3

Izvedbeni predmetnik za izredni študij na dislocirani enoti v Murski Soboti

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Materiali	1+2
Mehanika 1	1+2
Ekonomika podjetja	1+2
Kakovost in zanesljivost procesov	1+2
Mehanika 2	1+2
Tehnologija	1+2
Praktično izobraževanje 1	2

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Praktično izobraževanje 2	3
Energetika	3
Priprava in vodenje proizvodov	3
Računalniško podprta proizvodnja	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 druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P1	Poslovno sporazumevanje in vodenje	O	1.	36	12	24	72	6
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku	O	1.	36	24	-	60	5
P4	Okoljsko naravoslovje 1	O	1.	36	12	-	48	4
P5	Okoljsko naravoslovje 2	O	1.	24	12	12	48	4
P9	Gospodarjenje z odpadki	O	1.	60	24	12	96	7
D	Praktično izobraževanje	O	1.				400	13
P3	Računalništvo in informatika	O	1.	24	-	48	72	6
P6	Tehnično risanje in dokumentacija	O	1.	12	-	24	36	3

Šolski center Novo mesto, Višja strokovna šola

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P7	Oskrba z vodo	O	1.	36	24	24	84	6
P8	Odvajanje in čiščenje odpadne vode	O	1.	36	24	24	84	6
	Skupaj						600	60

2. letnik

Oznaka	Predmet ali druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Porazdelitev kontaktnih ur				KT
				PR	SV	LV	Σ	
P10	Varstvo okolja in zakonodaja	O	2.	48	12	-	60	5
P12	Ekonomika podjetja in podjetništvo M5	I	2.	48	12	-	60	5
P13	Urbanizem M5	I	2.	48	24	12	84	5
P14	Zdravstvena hidrotehnika in sanitarno inženirstvo	I	2.	36	-	12	48	3
P20	Sanacija starih bremen in naravnih nesreč PIP	I	2.	48	12	12	72	5
P15	Komunalna energetika	I	2.	48	12	12	72	4
P16	Prometne in zelene površine M6	I	2.	48	12	12	72	5
P17	Zimska služba M6	I	2.	48	12	12	72	5
P18	Urejanje podeželja in varstvo narave M6	I	2.	36	24	12	72	5
	Skupaj						612	42
D	Praktično izobraževanje	O	2.				400	13
D8	Diplomsko delo							5
	Skupaj							60

Izvedbeni predmetnik za izredni študij

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Strokovna terminologija v tujem jeziku	1
Poslovno sporazumevanje in vodenje	1
Računalništvo in informatika	1
Okoljsko naravoslovje 1	1
Okoljsko naravoslovje 2	1+2
Gospodarjenje z odpadki	1+2
Tehnično risanje in dokumentacija	1+2
Praktično izobraževanje 1	2

Predmet ali druge sestavine	Ciklus
Prometne in zelene površine	2+3
Okoljske dajatve in financiranje	2+3
Zimska služba	2+3
Sanacija starih bremen in naravnih nesreč	2+3
Urejanje podeželja in varstvo narave	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