

Elementi letnega delovnega načrta 2020/21

September 2020

Robert Harb, univ. dipl. inž. str.

Ravnatelj

Elementi letnega delovnega načrta 2020/21

Višje strokovne šole
ŠC PTUJ za študijsko leto 2020/2021

September 2020

Kazalo

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | CILJI LETNEGA DELOVNEGA NAČRTA 2020/21 | 4 |
| 1.1 | NAČRT VPISA | 4 |
| 1.2 | ŠTUDIJSKI KOLEDAR | 6 |
| 1.2.1 | Študijski koledar za redne študente | 7 |
| 1.2.2 | Študijski koledar za izredne študente (ob delu) | 7 |
| 1.3 | PROMOCIJA | 7 |
| 1.4 | RAZPOREDITEV ŠTUDENTOV V LETNIKE IN SKUPINE | 9 |
| 1.5 | ROKI ZA OPRAVLJANJE IZPITOV | 10 |
| 1.6 | SPREMLJANJE IN ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI | 11 |
| 1.7 | STROKOVNO SPOPOLNJEVANJE PREDAVATELJEV IN DRUGIH STROKOVNIH SODELAVCEV | 12 |
| 1.8 | SODELOVANJE Z DRUGIMI ŠOLAMI, DELODAJALCI, ZBORNICAMI, DRUŠTVI IN ZDRUŽENJI | 13 |
| 1.8.1 | Z enotami ŠC Ptuj | 13 |
| 1.8.2 | Z okoljem | 14 |
| 1.8.3 | Karierno svetovanje za študente | 14 |
| 1.8.4 | Mobilnost Erasmus + | 15 |
| 2 | PRILOGE | 17 |
| 2.1 | <i>PRILOGA 1: IZVEDBENI PREDMETNIK ZA PROGRAM EKONOMIST</i> | 17 |
| 2.1.1 | Redni študij - 1 letnik | 17 |
| 2.1.2 | Redni študij - 2 letnik | 18 |
| 2.1.3 | Izredni študij - 1 letnik | 19 |
| 2.1.4 | Izredni študij 2 Letnik | 20 |
| 2.2 | <i>PRILOGA 2: IZVEDBENI PREDMETNIK ZA PROGRAM MEHATRONIKA</i> | 21 |
| 2.2.1 | Redni študij - 1 letnik | 21 |
| 2.2.2 | Redni študij 2 Letnik | 22 |
| 2.2.3 | Izredni študij | 24 |
| 2.3 | <i>PRILOGA 3: IZVEDBENI PREDMETNIK ZA PROGRAM UPRAVLJANJE PODEŽELJA IN KRAJINE</i> | 27 |
| 2.3.1 | Redni študij - 1 letnik | 27 |
| 2.3.2 | Redni študij 2 Letnik | 28 |
| 2.3.3 | Izredni študij | 28 |
| 2.4 | <i>PRILOGA 4: PEDAGOŠKA OBVEZA PREDAVATELJEV-REDNI ŠTUDIJ 2020/21</i> | 30 |
| 2.5 | <i>PRILOGA 6:</i> | 36 |

1 CILJI LETNEGA DELOVNEGA NAČRTA 2020/21

1.1 Načrt vpisa

Na VSŠ bo v letošnjem študijskem letu na osnovi vpisa organiziranih šest oddelkov rednega študija, od tega trije oddelki prvega letnika in trije drugega letnika. Za izredni študij bodo organizirani trije oddelki prvega ciklusa, trije oddelki drugega ciklusa in trije oddelki v tretjem ciklusu.

Ime izobraževalnega programa:

- Ekonomist
- Mehatronika
- Upravljanje podeželja in krajine

Kraj izvajanja izobraževalnega programa:

- Ptuj, redni in izredni študij

Trajanje izobraževanja:

- 2 leti s pričetkom 1. oktobra 2020 (redni študij),
- 2 leti in pol s pričetkom 1. oktobra 2020 (izredni študij).

V sredo, 30. septembra bomo izvedli uvodni dan, na katerem bomo študentom predstavili e-učno okolje, jih seznanili z življenjem in delom na šoli ter s šolskimi pravili. Izvedli bomo tudi predavanje na temo Kako se motivirati za učenje.

Pogoji za vpis:

Pogoji za vpis v 1. letnik programov, ki bodo izvajani v študijskem letu 2020/21 na ŠC PTUJ, Višji strokovni šoli so:

- Opravljena matura, poklicna matura (ali zaključni izpit pred uvedbo poklicne mature) po programu gimnazije, ustreznem programu za pridobitev srednje strokovne izobrazbe (tudi programu za pridobitev poklicno-tehniške izobrazbe) oz. opravljen poklicni tečaj.
- Opravljen zaključni izpit po ustreznem triletnem srednješolskem poklicnem programu, z mojstrskim, delovodskim ali poslovodskim izpitom, če imajo tri leta delovnih izkušenj in opravijo preizkus znanja iz materinega jezika in matematike ali tujega jezika v obsegu, določenem za poklicno maturo.

Prijava v posamezne programe višjih šol se izvaja preko skupne vpisne službe v Celju. 1. Vpis na Višjo strokovno šolo Ptuj je bil izveden do 21. avgusta, 2. vpis pa do 1. oktobra. Število vpisanih ne sme presegati števila vpisnih mest. Vpis v izredni študij poteka na šoli do 1. oktobra 2020. V skladu z novimi izhodišči se lahko v izredni študij (študenti ob delu), vpišejo tudi med študijskim letom.

Tabela 1: Predlagano število vpisnih mest za študijsko leto 2020/21 na ŠC PTUJ, Višja strokovna šola

| | Izobraževalni programi | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------|-------|
| Program | Ekonomist | Mehatronika | UPK |
| Redni | 45 | 60 | 30 |
| Izredni | 15 | 45 | 15 |
| Dodatna vpisna mesta | 2R+1I | 2R+1I | 1R+1I |

Prestop med programi

Prestop med programi oz. vzporedno izobraževanje v okviru ŠC PTUJ, Višje strokovne šole in drugih izobraževalnih ustanov je možno.

Druga navodila in informacije, pomembne za izbiro študija

Navodila in druge informacije bodo objavljene javno preko medijev (brošure, zgibanke, e-učno okolje, telefonski razgovori ipd.) in osebno.

Obseg (trajanje) in razporeditev predavanj, vaj in drugega izobraževalnega dela po predmetniku

Študijski proces bo organiziran skladno z zakonodajo in veljavnimi predmetniki.

a) Izvedbeni predmetniki za redni in izredni študij so v *prilogah*:

Priloga 1: Ekonomist

Priloga 2: Mehatronika

Priloga 3: Upravljanje podeželja in krajine

Za izredni študij načrtujemo izvedbo minimalno 50 % ur rednega študija. Načrtovano število ur izvedbenega predmetnika za izredne študente se lahko spremeni, glede na predznanje udeležencev konkretne skupine. Za spremembe se dogovorita ravnatelj in predavatelj modula. V primeru majhnega števila kandidatov (manj kot 10), bomo izvedli izredni študij kot vodeno samoizobraževanje in za vsakega kandidata pripravili osebni izobraževalni načrt.

b) Načrtovana razporeditev predavanj in vaj je v prilogi 4.

Aktivnosti povezane s študijem, ki jih želimo realizirati v študijskem letu 2020/21, so:

- organizacija in izvedba strokovne ekskurzije (SE),
- gostujoči predavatelj (GP) in drugi dogodki (Tabela 2).

Načrtovanih je preko 20 aktivnosti, s katerimi želimo popestriti študijski proces.

Tabela 2: Seznam aktivnosti v programih

| Aktivnost | Opis aktivnosti (kaj, kje, kdaj) | Udeleženci |
|--|--|---|
| Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede Maribor | Predavanja iz strokovnega področja Gospodarjenja v živinoreji in Razvoja podeželja z zakonodajo | S študenti 2. letnika UPK, predavateljica |
| Kmetijsko svetovalna služba Ptuj, KGZ | Strokovni posveti na KGZ Ptuj v času dnevov odprtih vrat | Predavateljica (Plateis Gabrijela) študenti |
| SE | Ogled Poštno logističnega centra Maribor | 2.letnik |
| SE | Ogled organiziranosti notranje logistike v podjetju | 2.letnik |
| GP | Predavanje na temo transporta | 2.letnik |
| GP | Strokovno predavanje strokovnjaka na področju digitalizacije skladiščnega poslovanja | 2.letnik |
| SE | SE-november 2020, obisk družbe Elektro Celje, d.d. | 2.letnik |
| GP | Gostujoči predavatelj (morda preko Google Meet-a)... | 2.letnik |
| GP | HOTEL BETNAVA (predstavitel poslovnega modela), Višja strokovna šola Ptuj, mesec marec ali maj 2021 | 2.letnik |
| GP | EXITO (kadrovski management, EU_CV, zaposlitveni razgovor), Višja strokovna šola Ptuj, mesec oktober ali november 2021 | 2.letnik |
| SE | OBISK podjetja SWATY COMET sedaj pod imenom WEILLER v Mariboru, mesec november 2021 | 2.letnik |
| SE | OBISK – VAMAR (predstavitel izdelkov, proizvodnje in podjetja), mesec april 2021 | 2.letnik |
| SE | Zagreb – obisk firme Rimac | študenti |
| GP | Senzorika, SICK, Ptuj, 2021 | Študenti MEH |
| SE | Strokovna ekskurzija v Ljubljano EPF karierno svetovanje študentom, diplomantom | |
| SE | Strokovna ekskurzija v tujino ERASMUS+ | |
| SE | SE v tujino za študente vseh programov | |
| | Tečaj tujega jezika za zainteresirane študente | |
| SE | IMPOL Slovenska Bistrica in UNIOR Zreče, oktober 2020 | MEH 2 |
| SE | Mark Metal Ptuj, maj 2021 | MEH 1 |
| GP | Enajsti dan meroslovja, VSS ŠC Ptuj, Primož Hafner iz Lotrič meroslovje, maj 2021 | MEH 1 |

1.2 Študijski koledar

Študijski koledar za šolsko leto 2020/2021 je prilagojen trenutno veljavni zakonodaji in drugim pravnim aktom. Študijska koledarja rednih in izrednih študentov se razlikujeta. Oba koledarja imata kljub razlikam nekatere skupne značilnosti in sta povezana. Počitnice, državni prazniki in dela prosti dnevi rednih ter izrednih študentov so v skladu z veljavnim letnim koledarjem:

- jesenske počitnice: 26. 10. 2020 – 30. 10. 2020
- novoletne počitnice: 25. 12. 2020 - 1. 1. 2021

-
- kulturni praznik: 8. 2. 2021
 - informativni dnevi 12. in 13. 2. 2021
 - pustni ponedeljek in torek: 15. in 16. 2. 2021
 - zimske počitnice: 15. 2. - 19. 2. 2021
 - velikonočni ponedeljek: 5. 4. 2021
 - prvomajske počitnice: 26. 4. - 30. 4. 2021

Športno srečanje študentov in zaposlenih: datum bo določen naknadno

Ravnateljev dan in dan za sistematski pregled rednih študentov bosta določena naknadno.

1.2.1 Študijski koledar za redne študente

Za prve letnike bo 30. septembra organiziran uvodni dan. Študijsko leto se prične 1. oktobra in zaključi 30. septembra prihodnje leto. Študenti se v času študija udeležujejo predavanj in vaj, ki trajajo 24 tednov (**120 delovnih dni**), ter praktičnega izobraževanja, ki traja 10 tednov (**400 ur**). Praktično izobraževanje opravljajo študenti v različnih podjetjih.

1.2.2 Študijski koledar za izredne študente (ob delu)

Tudi za študente prvega letnika izrednega študija bo 30. septembra organiziran uvodni dan. Izredni študij izvajamo v treh ciklih. Obseg ur in organiziranost študija sta prilagojena odraslim udeležencem. Predavanja potekajo v popoldanskem času, praviloma tri krat tedensko, od ponedeljka do petka, izjemoma tudi v soboto. V povprečju bo realiziranih 12 ur organiziranega izobraževalnega dela tedensko. Hkrati bodo potekala predavanja in vaje za dva predmeta. Po predavanjih bo v roku enega meseca organiziran izpit. Prilagojeni predmetniki se nahajajo v prilogi.

1.3 Promocija

Načrtujemo izvedbo različnih aktivnosti, s katerimi bomo privabili kandidate na vpis.

- Predstavitev študijskih programov dijakom zaključnih letnikov na ŠC Ptuj.
- Predstavitev šole in študijskih programov na srednjih šolah v Mariboru, Slovenski Bistrici, Ormožu in Murski Soboti.
- Predstavitev šole in študijskih programov na sejmih (MOS, IFAM, MEDICAL, AGRA, ...).
- Predstavitev šole in študijskih programov na ISIO dnevih v Qlandiji Ptuj.
- Predstavitev šole in študijskih programov v medijih (spletna stran šole, facebook, youtube, časopisi, radio, ...).
- Predstavitev šole in študijskih programov na informativnih dnevih 12. in 12. 2. 2021.
- Predstavitev šole in študijskih programov na spletni strani Kam po znanje (<https://pregled.acs.si>) Andragoškega centra Slovenije: Pregled ponudbe izobraževanja odraslih za šolsko leto 2020/2021.

Terminska realizacija:

Študijski koledar 2020-21

| Prvi dan v tednu | 31.8.20 | 7.9.20 | 14.9.20 | 21.9.20 | 28.9.20 | 5.10.20 | 12.10.20 | 19.10.20 | 26.10.20 | 2.11.20 | 9.11.20 | 16.11.20 | 23.11.20 | 30.11.20 | 7.12.20 | 14.12.20 | 21.12.20 | 4.1.21 | 11.1.21 | 18.1.21 | 25.1.21 | 1.2.21 | 8.2.21 | 15.2.21 | 22.2.21 | 1.3.21 | 8.3.21 | 15.3.21 | 22.3.21 | 29.3.21 | 5.4.21 | 12.4.21 | 19.4.21 | 26.4.21 | 3.5.21 | 10.5.21 | 17.5.21 | 24.5.21 | 31.5.21 | 7.6.21 | 14.6.21 | 21.6.21 | 28.6.21 |
|------------------|---------|--------|---------|---------|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|--------------------------------------|----------|---------|----------|----------|--------|---------|---------|---|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| EKN 1 | | | | | 1. del predavanj jesen 1. 10. - 8. 1. | | | | | | | | 2. del predavanj zima 11. 1. - 9. 4. | | | | | | | | PRI 12. 4. - 24. 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EKN 2 | | | | | 1. del predavanj jesen 1. 10. - 8. 1. | | | | | | | | PRI 11. 1. - 22. 3. | | | | | | | | 2. del predavanj pomlad 23. 3. - 22. 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEH 1 | | | | | 1. del predavanj jesen 1. 10. - 8. 1. | | | | | | | | PRI 11. 1. - 22. 3. | | | | | | | | 2. del predavanj pomlad 23. 3. - 22. 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEH 2 | | | | | 1. del predavanj jesen 1. 10. - 8. 1. | | | | | | | | 2. del predavanj zima 11. 1. - 9. 4. | | | | | | | | PRI 12. 4. - 24. 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UPK 1 | | | | | 1. del predavanj jesen 1. 10. - 8. 1. | | | | | | | | 2. del predavanj zima 11. 1. - 9. 4. | | | | | | | | PRI 12. 4. - 24. 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UPK 2 | | | | | 1. del predavanj jesen 1. 10. - 8. 1. | | | | | | | | 2. del predavanj zima 11. 1. - 9. 4. | | | | | | | | PRI 12. 4. - 24. 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

30. september uvodni dan za prve letnike
1. oktober začetek predavanj
Izpitni roki v mesecu po zaključku predavanj
Športni dan 17. 10.

Prosti dnevi:
Jesenske počitnice 26. 10. - 30. 10.
Novoletne počitnice 25. 12. 2020 – 1. 1. 2021
Kulturni praznik 8. 2.
Informativni dnevi 12., 13. 2.

Zimske počitnice 15. 2. - 19. 2.
Pust 24. in 25. 2.
Velikonočni ponedeljek 5. 4.
Prvomajske počitnice 26. 4. - 30. 4.

Opombe:
PRI – Praktično izobraževanje

Študijska 27. 8. 10. 9. 20 12. 11. 20 14. 1. 21 11. 3. 21 22. 4. 21 10. 6. 21

Dipl. prijava 27. 8. 20 5. 11. 20 21. 1. 21 25. 3. 21 13. 5. 21 26. 8. 21

1.4 Razporeditev študentov v letnike in skupine

Število vpisanih študentov in razporeditev skupin v 1. letniku po programih za študijsko leto 2020/21 (Tabela 4). V tabeli so prikazani podatki o vpisanih kandidatih po zaključenem vpisnem postopku. Izredni študenti se lahko vpisujejo naknadno neposredno na šoli. Program bomo izvajali, če bo vpisanih vsaj 10 študentov. Glede na izkušnje iz preteklih let bomo izvedli izredni študij po programu Mehatronika. Za izredne študente ostalih programov bomo pripravili individualni izobraževalni načrt.

Tabela 3: Zbirni podatki vpisanih študentov v 1. letnik

| Program | Izobraževalni programi | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------|-----------|
| | Ekonomist | Mehatronika | UPK |
| Redni-razpisana mesta | 45 | 60 | 30 |
| Število prvič vpisanih | 27 | 32 | 15 |
| Število ponavljalcev | 1 | 0 | 0 |
| Lab. vaje/skupine | 1 | 2 | 1 |
| Sem. vaje/skupine | 1 | 2 | 1 |
| Izredni-razpisana mesta | 15 | 45 | 15 |
| Število prvič vpisanih | 5 | 20 | 0 |
| Število ponavljavcev | 0 | 0 | 0 |
| Lab. vaje/skupine | 1 | 1 | 0 |
| Sem. vaje/skupine | 1 | 1 | 0 |

Število vpisanih študentov in razporeditev skupin v 2. letniku po programih za študijsko leto 2020/21 je prikazano v tabeli 5. Pri izrednem študiju je predvideno horizontalno združevanje skupin pri splošnih predmetih in vertikalno združevanje pri strokovnih predmetih. Izvajali bomo skupinski model izobraževanja po programu mehatronika. Za izredne študente ostalih programov bomo pripravili individualni izobraževalni načrt.

Tabela 4: Zbirni podatki vpisanih študentov v 2. letnik

| Program | Izobraževalni programi | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-----|
| | Bionika | Ekonomist | Mehatronika | UPK |
| Redni - Število prvič vpisanih | 0 | 7 | 30 | 6 |
| Število ponavljavcev | 4 | 13 | 30 | 14 |
| Lab. vaje/skupine | 0 | 1 | 2 | 1 |
| Sem. Vaje/skupine | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Izredni - 2. cikelus | 0 | 1 | 19 | 1 |
| Lab. vaje/skupine | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sem. Vaje/skupine | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Izredni - 3. cikelus | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Lab. vaje/skupine | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sem. Vaje/skupine | 0 | 0 | 1 | 0 |

1.5 Roki za opravljanje izpitov

Večino izpitov bomo izvajali pri rednih in izrednih študentih v terminih:

- od 11. 1. do 12. 2. 2021
- od 12. 4. do 7. 5. 2021
- od 21. 6. do 16. 7. 2021
- od 16. 8. do 10. 9. 2021

V zimskem (po prvem semestru) in pomladanskem izpitnem obdobju (po drugem semestru) sta predvidena dva izpitna roka, medtem ko bo v jesenskem obdobju eden. Za določene izpite bodo poleg navedenih terminov študentom na razpolago še dodatni roki, ki bodo objavljeni naknadno na portalu VSŠ ŠC Ptuj.

V mesecu novembru in decembru bodo razpisani izpitni roki za študente, ki imajo neopravljene obveznosti iz preteklih let. Za izredne študente bo naknadno razpisan najmanj po en izpitni rok po končanih predavanjih.

1.6 Spremljanje in zagotavljanje kakovosti

Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti je bila imenovana na predavateljskem zboru 27. avgusta 2009 in dopolnjena dne 25. marca 2014. Člani komisije so bili potrjeni na predavateljskem zboru dne 29. 9. 2020. Sestavlja jo pet predavateljev in dva študenta. Na sestanek je vedno vabljen tudi ravnatelj. Praviloma se sestankov tudi udeležuje.

Predavatelji: Ljudmila Liponik, Danica Vaupotič, mag. Gabrijela Plateis, mag. Slavko Plazar, in dr. Vesna Trančar. Študente bosta v komisiji v študijskem letu 2020/21 zastopala Rok Potočnik, študent drugega letnika programa Mehatronika in Sara Vizjak, študentka drugega letnika programa ekonomist.

Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti bo v novem študijskem letu nadaljevala delo po ustaljenem programu.

V študijskem letu 2020/21 načrtujemo 3 sestanke komisije oz. po en sestanek na četrtletje. Po potrebi bodo še kratki posvetovalni sestanki, povezani s skrinjico zaupanja in aktualnimi dogodki. Teme posameznih sestankov in naloge komisije za kakovost.

- Priprava in obravnava poročila komisije za spremljanje in zagotavljanje kakovosti za preteklo študijsko leto.
- Priprava in obravnava poročila o notranjih presojah za preteklo študijsko leto.
- Priprava in obravnava programa dela komisije za kakovost za študijsko leto 2020/21.
- Priprava in obravnava programa notranje presoje za študijsko leto 2020/21.
- Analiza izvedenih anketiranj v študijskem letu 2019/20 in priprava, obravnava ter izvedba akcijskega načrta izboljšav za študijsko leto 2020/21.
- Priprava in obravnava Samoevalvacijskega poročila za študijsko leto 2019/20.
- Izvedba notranje presoje skladno s programom notranje presoje.
- Izvedba anketiranja zaposlenih, študentov in diplomantov ter anketiranje podjetij (mentorjev PRI).
- Spremljanje skrinjice zaupanja in sprotno reševanje pritožb.

Sprejem ukrepov za stalno izboljšanje kakovosti.

Poleg naštetih tem bomo spremljali aktualno dogajanje na šoli in po potrebi sodelovali pri aktivnostih.

Na osnovi notranjih presoj in analiz vprašalnikov samoevalvacije bo narejen akcijski načrt izboljšanja sistema kakovosti, ki predvideva naslednje izboljšave.

- Za izboljšanje rezultatov študijskega procesa bomo izvedli ukrepe v smeri organiziranja različnih oblik študijske pomoči študentom (svetovanje pred in med predavanji, pri izbiri organizacije za PRI in pri izdelavi diplomske naloge).
- Izboljševanje merjenja kakovosti pedagoškega procesa (Anketo o izvedbi predmeta naj izpolni minimalno polovica aktivnih študentov, Anketo o zadovoljstvu strokovnih delavcev naj izpolni vsaj 90 % zaposlenih).

- Izboljšati proces svetovanja študentom.
- Izboljšati promocijo šole v tistih okoljih, od koder prihajajo »motivirani« študenti.
- Skrbeti za stalno strokovno spopolnjevanje predavateljev.
- Izboljšati uporabo e-učnega okolja.
- Skrbeti za opremljenost šole z nabavo najsodobnejše opreme.
- Nadaljevati s pomočjo podjetjem pri verifikaciji učnih mest za praktično izobraževanje. Izvesti minimalno dve usposabljanji mentorjev v podjetjih.
- Skrbeti za vzdrževanje dobrih odnosov s podjetji in vzpostavljati nove povezave.
- Povečati prehodnost študentov – od študentov, ki so aktivni v programu, naj jih bo uspešnih vsaj 70 %.
- Izboljšati povprečne ocene opravljenih izpitov pri predmetu – povprečna ocena opravljenih izpitov naj bo pri vseh predmetih minimalno sedem.
- Poskrbeti za razpršenost mentorjev diplomantom. Vsak predavatelj mora biti na leto mentor najmanj dvema rednima študentoma.
- Povečati raven zadovoljstva zaposlenih na VSŠ. Povprečna ocena kazalnika zadovoljstva naj bo najmanj štiri in pol (za vsako kategorijo zaposlenih in skupno).
- Izboljšati je potrebno medsebojne odnose zaposlenih. Cilj je povprečna ocena kazalnika na štiri in pol.
- Izdelati mehanizem za spremljanje dodatnega dela predavatelja. Definirati je potrebno kriterije za vrednotenje dodatnega strokovnega dela. Zadovoljstvo z vrednotenjem dodatnega strokovnega dela naj bo ocenjeno minimalno s 3.5.

Zagotoviti stabilno kadrovsko strukturo VSŠ z vsaj 70 % sodelavcev, ki so zaposleni na ŠC Ptuj.

1.7 Strokovno spopolnjevanje predavateljev in drugih strokovnih sodelavcev

Na področju izobraževanja predavateljev bomo dali poudarek novim oblikam dela s študenti, medpredmetnemu povezovanju, projektnemu delu in še večji poudarek laboratorijskim vajam. Pri tem bomo izvajali izobraževanje predavateljev za uporabo e-učnega okolja. Načrtujemo 511 ur izobraževanja. Podroben raspored usposabljanj je predstavljen v tabeli 6.

Tabela 5: Načrt strokovnega spopolnjevanja

| Naslov seminarja, predavanja, ... | Organizator | Datum od – do | Trajanje / ur |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Novosti s področja živinoreje- Prehrana živali – Erjavčevi dnevi v Radencih | Kmetijsko svetovalna služba | November 2020 | 24 |

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--------|
| Izobraževanja, ki jih ponuja UM, udeležba na mednarodnih konferencah | Glede na razpise | | 24 |
| Stroka in pedagoške veščine | Glede na razpise | | 24 |
| Novosti s področja financ in računovodstva | Glede na razpise | | 8 |
| Seminarji za usposabljanje za delo od doma | Glede na razpise | | 16 |
| Eman 2021 | Udekom | Marec 2021 | 8 |
| Vodenje in čustvena inteligenca | ESS | 2019/20 | 8 |
| Izobraževanja s področja Siemens NX, CATIA | | | 32 |
| 30. tehniško posvetovanje vzdrževalcev | DVS | 7. do 8. 10. 2020 | 16 |
| 9. Konferenca meroslovje in kakovost | Lotrič | Maj 2021 | 16 |
| Senzorika SICK | SICK | April 2021 | 4 x 4 |
| Obisk mednarodnega industrijskega sejma | Celjski sejem | April 2021 | 8 |
| Posvet Skupnosti IO | IO skupnosti IO | Marec 2021 | 16 |
| Izobraževanja siemens SITRAIN-Programiranje I | VRD Dankon | Oktober | 40 |
| Spletni seminar Teams | ŠC Ptuj, VSS | September 2020 | 2 x 35 |
| Spletni seminar Moodle | ŠC Ptuj, VSS | September 2020 | 2 x 35 |
| Spletni seminar Meet | ŠC Ptuj, VSS | September 2020 | 2 x 35 |
| Spletni seminar GDPR | ŠC Ptuj, DataInfo | April 2021 | 1 x 35 |
| Spletni seminar digitalni marketing | ŠC Ptuj, Rdeča oranža | November 2020 | 2 x 5 |
| Skupaj | | | 511 |

Predvideni prispevki za objavo predavateljev v študijskem letu 2020/21 (članki v revijah, zbornikih, ...). Predavatelji skupaj predvidevajo objavo treh prispevkov. Teme prispevkov so razvidne iz tabele 7.

Tabela 6: Seznam predvidenih prispevkov

| Naslov prispevka | Objava (kje, kdaj) |
|--|--|
| Raziskovalno delo na VSS Ptuj- področje kmetijstva | Strokovni časopis, lokalni časopis |
| Morda kakšen opis raziskav iz diplomske naloge | Časopis za strokovno področje kmetijstva Kmečki glas |
| Ciklonsko prijemalo | IRT, VENTIL 2020 |

1.8 Sodelovanje z drugimi šolami, delodajalci, zbornicami, društvi in združenji

1.8.1 Z enotami ŠC Ptuj

Višja strokovna šola bo povezovala vse svoje aktivnosti z aktivnostmi ostalih šol v Šolskem centru. Na VSS je zaposlen ravnatelj Robert Harb, v referatu Mojca Metličar, v tajništvu Aleksandra Kostanjevec, predavatelji dr. Martin Terbuc, Ljudmila Liponik, mag. Sabina Herle in Daniel Tement, organizatorja PRI mag. Slavko Plazar in Zdenka Selinšek, inštruktor Franc

Jus ter laborant Milan Bukšek. Večina predavateljev bo imela v povprečju 20 % do 60 % obveze na VSŠ, ostalo obvezo bodo opravljali na drugih šolah. Podobno razmerje velja tudi za nepedagoške delavce, kot so knjižničarka, hišnik, čistilka. Le na tak način bo organiziranost razpoložljivih kadrovskih virov in drugih sredstev celotnega centra dovolj dobra in uspešna.

1.8.2 Z okoljem

Dejavnosti, povezane z okoljem, bodo potekale skozi celotno študijsko leto 2020/21. Razdelimo jih lahko na več področij:

- sodelovanje pri pripravi in izvedbi praktičnega izobraževanja rednih in izrednih študentov v podjetjih,
- zagotavljanje pogojev za vpis v razvid izvajalcev za praktično izobraževanje pri GZS,
- usposabljanje mentorjev v podjetjih za pridobitev PA izobrazbe,
- sodelovanje na sejmskih prireditvah s partnerji OZ (MOS, IFAM...),
- druge oblike sodelovanja z različnimi podjetji (izdelava računalniških aplikacij za potrebe podjetij, skupno nastopanje na razpisih z namenom pridobivanja dodatnih finančnih sredstev – projekti, sodelovanje pri pripravi in izvedbi različnih izobraževanj,
- sodelovanje z Zavodom za zaposlovanje, Gospodarsko in Obrtno zbornico, Bistro,
- sodelovanje z različnimi službami na državnem nivoju pri ministrstvu za šolstvo in šport,
- umeščanje Višje šole v občinski in širši podravski prostor (povečanje prepoznavnosti s tržno usmerjenimi aktivnostmi),
- sodelovanje z vsemi občinami na področju podravske regije in širše (iskanje podpore pri uvajanju novih višješolskih programov),
- sodelovanje pri projektu e-regije,
- sodelovanje z drugimi srednjimi šolami v regiji (z namenom zagotavljanja vpisa na VSŠ) in
- sodelovanje s Centrom RS za poklicno izobraževanje in Zavodom RS za šolstvo (priprava elaboratov za druge programe).

1.8.3 Karierno svetovanje za študente

Na Višji strokovni šoli ŠC Ptuj nudimo študentom pomoč pri izgradnji svoje kariere. V ta namen smo uredili tudi spletno stran. Na njej predstavljamo aktualna prosta delovna mesta delodajalcev, s katerimi sodelujemo. Nudimo pa tudi nekaj internetnih povezav do orodij, ki jih lahko učinkovito uporabijo pri gradnji svoje poklicne kariere.

Aktivno tudi sodelujemo v projektu »Svetovanje in karierna orientacija«, ki ga vodi Skupnosti Višjih šol RS.

Za študente bomo v novem študijskem letu izvedli dogodke, ki se nanašajo na to področje in sicer:

- Zaposlitveni trening s pomočjo podjetja EKSITO, ki se ukvarja s kadrovskim svetovanjem.
- Predstavitve storitev ZRSZ, mreže Eures, EU Direct in EPSO za mlade. Dogodek bo

organiziran skupaj z Zavodom za zaposlovanje RS, območna enota Ptuj, namenjen pa bo mladim iskalcem zaposlitve in tistim, ki bodo na trg dela šele vstopili.

- Predstavitev podjetij iz Ptujja in okolice, podjetja se bodo predstavila študentom in zainteresiranim diplomantom Višje strokovne šole ŠC Ptuj.
- Udeležba na dogodkih, ki jih bo organizirala Skupnost Višjih strokovnih šol Slovenije na to tematiko.

1.8.4 Mobilnost Erasmus +

VŠŠ Ptuj v okviru svoje vizije želi postati prepoznavna v širši regiji predvsem po strokovnosti kadra in uspešnosti diplomantov pri zaposlitvi in karieri. Cilj je, da določen delež študentov dobi tudi ponudbo tujega delodajalca za kakovostno zaposlitev. Na drugi strani pa je cilj, da je kader šole povabljen v kakovostne projekte gospodarstva, s čimer kažemo in potrjujemo nivo strokovnega znanja navzven.

Rezultati na področju mobilnosti študentov so predvsem v pridobivanju dodatnih znanj, izkušenj in kompetenc, ki jih pri naših podjetjih težje dobijo. Prav tako se praviloma izkažejo pri delodajalcih do mere, ki jim omogoča nadaljnje sodelovanje v smislu dodatnega praktičnega izobraževanja ali celo zaposlitve. V zadnjih letih je porast povpraševanja po mobilnosti pri praktičnem izobraževanju, saj študenti ob predstavitvah svoje mobilnosti navdušijo kolege predvsem z vidika srečevanja z novimi tehnologijami, ljudmi, poslovnimi in kariernimi priložnostmi. Šola preko projekta krepi svojo prepoznavnost med delodajalci doma in v tujini ter bodočimi študenti.

Na šoli sta delovala dva koordinatorja za mobilnost: Daniel Tement in Zdenka Selinšek. Pred izvajanjem mobilnosti praviloma študenti izrazijo željo po mobilnosti v določeno institucijo, ki jo pred tem že preverijo sami. V veliki večini primerov gre za preverjene partnerje šole, ki jih poznamo iz predhodnih mobilnosti, obiskov ali osebno s strani zaposlenih ali študentov. To je mogoče zato, ker veliko podjetij s področja Ptujja sodeluje s partnerji v Avstriji ali Nemčiji.

Sicer pa v prvi fazi na strani šole preverimo zainteresiranost podjetja za mobilnost praktičnega izobraževanja in posredujemo zahtevano vsebino izobraževanja za program študenta. Ob tem se pogovorimo tudi o mentorju glede ustreznosti izobrazbe in kompetencah. Pri študentu preverimo vse potrebno glede bivanja in namestitve ter skupaj uredimo vse formalnosti, vezane na bivanje, zavarovanje, čas izvajanja izobraževanja. Med izvajanjem mobilnosti imamo praviloma dva telefonska kontakta s študentom in enako z mentorjem, s čimer preverimo ustreznost izvajanja izobraževanja, saj je to sicer z vidika šole najpomembnejši in najobsežnejši predmet. Kakovost izvajanja je urejena z internim vprašalnikom, ki je del KK pri praktičnem izobraževanju. Posebej ga izpolnita udeleženec študent in izvajalec - mentor pri delodajalcu. Prav tako študent vodi dnevnik aktivnosti ter ob zaključku pripravi seminarsko nalogo, kjer po ustaljenih pripravljenih opornih točkah opiše izobraževanje: vsebino dela, obseg dela, svoje cilje in rezultate, oceno delodajalca, ob tem pa dodatno informira kolege in osebje šole o rezultatih svoje mobilnosti.

Kar zadeva mobilnost osebja praviloma gre za hkratno mobilnost večjega števila osebja z namenom strokovnega izobraževanja. Program mobilnosti pripravijo šola in/ali udeleženci. Kriteriji za potrditev udeležencev mobilnosti so objavljeni na spletni strani šole.

Načrtovane aktivnosti 2020-2021

| | Število | Trajanje/dni | Države |
|----------|---------|--------------|-------------------|
| Študenti | 4 | 76 | Avstrija, Nemčija |
| Osebj | 5 | 4 | Države EU |

Vsebina: mag. Slavko PLAZAR, Robert HARB

Oblikovanje: dr. Martin TERBUC

Ravnatelj Višje strokovne šole ŠC Ptuj

Robert HARB, univ. dipl. inž. str.

2 PRILOGE

2.1 Priloga 1: Izvedbeni predmetnik za program Ekonomist

2.1.1 Redni študij - 1 letnik

| Št. | Kratika pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Število ur | | | DELO | ECTS |
|-----------|---------------|-------------------------------------|----------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | | |
| M1 | KOM | KOMUNICIRANJE | Obvezno | 1 | 72 | 0 | 84 | 410 | 17 |
| P1 | PTJ1 | Poslovni tuji jezik 1 (A/N) | Obvezno | 1 | 36 | 0 | 42 | 160 | 6 |
| P2 | POK | Poslovno komuniciranje | Obvezno | 1 | 36 | 0 | 42 | 160 | 6 |
| D1 | PRI1 | Praktično izobraževanje 1 | Obvezno | 1 | | | | 110 | 4 |
| M2 | ANA | ANALIZA | Obvezno | 1 | 66 | 42 | 48 | 368 | 14 |
| P3 | STJ | Informatika | Obvezno | 1 | 24 | 0 | 48 | 120 | 5 |
| P4 | PMS | Poslovna matematika s statistiko | Obvezno | 1 | 42 | 42 | 0 | 178 | 6 |
| D2 | PRI1 | Praktično izobraževanje 1 | Obvezno | 1 | | | | 80 | 3 |
| M3 | POS | POSLOVANJE | Obvezno | 1 | 114 | 96 | 0 | 588 | 22 |
| P5 | OMP | Organizacija in menedžment podjetja | Obvezno | 1 | 42 | 30 | 0 | 166 | 6 |
| P6 | EKN | Ekonomija | Obvezno | 1 | 36 | 24 | 0 | 132 | 5 |
| P7 | OPF | Osnove poslovnih financ | Obvezno | 1 | 36 | 42 | 0 | 160 | 6 |

| Št. | Kratice pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Število ur | | | DELO | ECTS |
|-----------|---------------|-------------------------------------|----------------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | | |
| D3 | PRI1 | Praktično izobraževanje 1 | Obvezno | 1 | | | | 160 | 5 |
| M4 | TRŽ | TRŽENJE | Izbirno | 1 | 42 | 36 | 0 | 222 | 8 |
| P8 | TRŽ | Trženje | Obvezno | 1 | 42 | 36 | 0 | 172 | 6 |
| D4 | PRI1 | Praktično izobraževanje 1 | | | | | | 60 | |
| M6 | TRČ | TEMELJI RAČUNOVODSTVA | Izbirno | 1 | 42 | | 0 | 222 | 8 |
| P9 | TRČ | Temelji računovodstva | Obvezno | 1 | 42 | | 0 | 172 | 6 |
| D17 | PRI1 | Praktično izobraževanje 1 | Obvezno | 1 | | | | 60 | 2 |
| | PRI 1 | Praktično izobraževanje 1 (skupaj) | | | | | | 400 | 14 |
| | | Skupaj kreditnih točk | | | | | | | 60 |

2.1.2 Redni študij - 2 letnik

| Št. | Kratice pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Št. ur | | | DELO | ECTS |
|-----------|---------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|
| | | | | | PR | SV | LV | | |
| M4 | TRŽ | TRŽENJE | Izbirno | 1 | 42 | 36 | 0 | 222 | 8 |
| P8 | TRŽ | Trženje | Izbirno | 1 | 42 | 36 | 0 | 172 | 6 |
| P9 | PRO | Prodaja | Obvezno | 2 | 8 | 42 | 24 | 210 | 8 |
| P10 | NAB | Nabava | Obvezno | 2 | 42 | 42 | 0 | 178 | 6 |
| P11 | PPR | Poslovno pravo | Obvezno | 2 | 48 | 36 | 0 | 180 | 6 |
| P12 | UZK | Ugotavljanje in zagot. Kakovosti | Obvezno | 2 | 42 | 18 | 0 | 144 | 5 |
| P17 | OPP | Oblikovanje proizvodov in tehnoloških procesov | Obvezno | 2 | 42 | 36 | 18 | 180 | 6 |

| Št. | Kratica pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Št. ur | | | DELO | ECTS |
|-----|---------------|-------------------------------------|----------------|--------|--------|----|----|------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | | |
| P17 | POL | Poslovna logistika | Obvezno | 2 | 30 | 36 | 24 | 160 | 5 |
| | PRI 2 | Praktično izobraževanje 2 | Obvezno | | | | | 400 | 14 |
| | PIP | Prosta izbira | Izbirno | | | | | | 5 |
| P32 | POD | Podjetništvo | Obvezno | 2 | 24 | 0 | 84 | 166 | 5 |
| P20 | TRČ | Temelji računovodstva | Obvezno | 2 | 42 | 36 | 0 | 172 | 6 |
| | DIP | Diplomsko delo | Obvezno | 2 | | | | | 5 |
| | | Skupaj kreditnih točk | | | | | | | 60 |
| | PIP | Prosta izbira | Izbirno | | | | | | |
| P32 | POD | Podjetništvo | | 2 | 24 | | 84 | 166 | 5 |
| P20 | TRŽ | Trženje | | 2 | 42 | 36 | 0 | 172 | 6 |
| | DIP | Diplomsko delo | | 2 | | | | | 5 |
| | | Skupaj kreditnih točk | | | | | | | 60 |

OPOMBA: PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

* Razporeditev se lahko iz objektivnih razlogov spremeni v skladu z zakonom.

* DELO: skupno št. ur študentovega dela

2.1.3 Izredni študij - 1 letnik

| Št. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Obvezno /izbirno | Letnik | Št. kontaktnih ur | | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| M1 | Komuniciranje (KOM) | Obvezno | 1 | 24 | 0 | 54 | 51,2 |
| P1 | Poslovni tuji jezik | Obvezno | 1 | 12 | 0 | 28 | 51,2 |
| P2 | Poslovno komuniciranje | Obvezno | 1 | 12 | 0 | 26 | 48,7 |
| M2 | Analiza (ANA) | Obvezno | 1 | 22 | 28 | 28 | 50,0 |
| P3 | Informatika | Obvezno | 1 | 8 | 0 | 28 | 50,0 |

| Št. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Obvezno/izbirno | Letnik | Št. kontaktnih ur | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------|----------|-------------------|-----------|----------|-------------|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| P4 | Poslovna matematika s statistiko | Obvezno | 1 | 14 | 28 | 0 | 48,6 |
| M3 | Poslovanje (POS) | Obvezno | 1 | 38 | 68 | 0 | 50,0 |
| P5 | Organizacija in menedžment podjetja | Obvezno | 1 | 14 | 22 | 0 | 50,0 |
| P6 | Ekonomija | Obvezno | 1 | 12 | 20 | 0 | 50,0 |
| P7 | Osnove poslovnih financ | Obvezno | 1 | 12 | 26 | 0 | 48,7 |
| M3 | Trženje (TRŽ) | Izbirno | 1 | 14 | 26 | 0 | 51,2 |
| P8 | Trženje | Obvezno | 1 | 14 | 26 | 0 | 51,2 |
| M4 | Temelji računovodstva (TRČ) | Izbirno | 1 | 14 | 26 | 0 | 51,2 |
| P9 | Temelji računovodstva | Obvezno | 1 | 14 | 26 | 0 | 51,2 |
| PRI | Praktično izobraževanje 1 | Obvezno | 1 | | | 240 | 60,0 |

2.1.4 Izredni študij 2 Letnik

| Št. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Obvezno/izbirno | Letnik | Št. kontaktnih ur | | | |
|-----------|---|-----------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| M1 | KOMERCIALA (KMR) | Izbirno | 2 | 30 | 54 | 17 | 50,0 |
| P1 | Prodaja | Obvezno | 2 | 17 | 26 | 17 | 50,0 |
| P2 | Nabava | Obvezno | 2 | 14 | 28 | - | 50,0 |
| M2 | PRAVO (PRA) | Izbirno | 2 | 18 | 24 | - | 50,0 |
| P3 | Poslovno pravo | Obvezno | 2 | 18 | 24 | - | 50,0 |
| M3 | KAKOVOST (KAK) | Izbirno | 2 | 14 | 17 | - | 50,0 |
| P4 | Ugotavljanje in zagotavljanje kakovosti | Obvezno | 2 | 14 | 17 | - | 50,0 |

| Št. | Ime modula/predmeta/druga sestavine | Obvezno/izbirno | Letnik | Št. kontaktnih ur | | | |
|------------|---|-----------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| M4 | VODENJE TEHNOLOŠKIH PROCESOV Z LOGISTIKO (VPL) | Izbirno | 2 | 24 | 42 | 28 | 50,0 |
| P5 | Oblikovanje proizvodov in tehnoloških procesov | Obvezno | 2 | 14 | 22 | 12 | 50,0 |
| P6 | Poslovna logistika | Obvezno | 2 | 10 | 20 | 17 | 51,0 |
| PRI | Praktično izobraževanje 2 | Obvezno | 2 | - | - | 240 | 60,0 |

2.2 Priloga 2: Izvedbeni predmetnik za program Mehatronika

2.2.1 Redni študij - 1 letnik

| Št. | Kratika pred. | Ime modula/predmeta/druga sestavine | Izbirnost | Letnik | Število ur | | | | Skupaj ur | ECTS |
|-----------|---------------|---|-------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | PRI | | |
| M1 | KOT | KOMUNIKACIJE V TEHNIKI | Obv. | 1 | 120 | 72 | 48 | 90 | 577 | 20 |
| P1 | STJ | Strokovna terminologija v tujem jeziku (A/N) | Obv. | 1 | 48 | 36 | | | 180 | 6 |
| P2 | PSV | Poslovno komuniciranje in vodenje | Obv. | 1 | 48 | 36 | | | 180 | 6 |
| P3 | RAI | Računalništvo in informatika | Obv. | 1 | 24 | | 48 | | 120 | 5 |
| D1 | | Praktično izobraževanje- Komunikacije v tehniki | Obv. | 1 | | | | 90 | 90 | 3 |
| M2 | OME | OSNOVE MEHATRONIKE | Obv. | 1 | 120 | 12 | 48 | 120 | 540 | 20 |
| P4 | OST | Osnove strojništva | Obv. | 1 | 42 | | 24 | | 160 | 6 |
| P5 | OET | Osnove elektrotehnike | Obv. | 1 | 42 | | 24 | | 160 | 6 |
| P6 | TRA | Trajnostni razvoj | Obv. | 1 | 36 | 12 | | | 120 | 4 |
| D2 | | Praktično izobraževanje- Osnove mehatronike | Obv. | 1 | | | | 120 | 120 | 4 |

| Št. | Kratika pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Število ur | | | | Skupaj ur | ECTS |
|-----------|---------------|---|-------------|----------|------------|----|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | PRI | | |
| M3 | MEH1 | MEHATRONIKA 1 | Obv. | 1 | 84 | | 96 | 190 | 174 | 20 |
| P7 | SME1 | Sistemi mehatronike 1 | Obv. | 1 | 42 | | 48 | | 174 | 7 |
| P8 | MER | Meritve | Obv. | 1 | 42 | | 48 | | 174 | 7 |
| D3 | | Praktično izobraževanje- Mehatronika 1 | Obv. | 1 | | | | 190 | 190 | 6 |
| | PRI | Praktično izobraževanje (skupaj) | | | | | | 400 | | 13 |
| | | Skupaj kreditnih točk | | | | | | | | 60 |

2.2.2 Redni študij 2 Letnik

| Št. | Kratika pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Število ur | | | | Skupaj ur | ECTS |
|-----------|---------------|--|-------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | PRI | | |
| M4 | OEK | OSNOVE EKONOMIJE | Obv. | 2 | 48 | 12 | 24 | 60 | 240 | 8 |
| P9 | EMP | Ekonomika podjetja | Obv. | 2 | 48 | 12 | 24 | | 180 | 6 |
| D4 | | Praktično izobraževanje - Osnove ekonomije | Obv. | 2 | | | | 60 | 60 | 2 |
| M5 | MEH2 | MEHATRONIKA 2 | Obv. | 2 | 108 | 24 | 96 | 170 | 604 | 21 |
| P10 | SME2 | Sistemi mehatronike 2 | Obv. | 2 | 36 | | 48 | | 166 | 6 |
| P11 | TPP | Tehniški predpisi in projektiranje | Obv. | 2 | 36 | 24 | 12 | | 144 | 5 |
| P12 | KTS | Komunikacijske tehnologije in storitve | Obv. | 2 | 36 | | 36 | | 144 | 5 |
| D5 | | Praktično izobraževanje - Mehatronika 2 | Obv. | 2 | | | | 170 | 170 | 5 |

| Št. | Kratica pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Število ur | | | | Skupaj ur | ECTS |
|-----------|---------------|--|----------------|----------|------------|----|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | PRI | | |
| M6 | AVT | AVTOMATIZACIJA | Izbirno | 2 | 72 | | 72 | 180 | 468 | 17 |
| P13 | PRA | Programiranje v avtomatiki | Obv. | 2 | 36 | | 36 | | 144 | 5 |
| P17 | TEP | Tehnološki procesi | Obv. | 2 | 36 | | 36 | | 144 | 5 |
| D6 | | Praktično izobraževanje – Avtomatizacija | Obv. | 2 | | | | 180 | 180 | 6 |
| M7 | RBT | ROBOTIKA | Izb. | 2 | 36 | | 36 | 180 | 468 | 17 |
| P14 | ROS | Robotski sistemi | Izb. | 2 | 36 | | 36 | | 144 | 5 |
| P17 | TEP | Tehnološki procesi | | | | | | | | |
| D7 | | Praktično izobraževanje - Robotika | | | | | | | | |
| M8 | PRS | PROIZVODNI SISTEMI | Izb. | 2 | 72 | | 72 | | 468 | 17 |
| P16 | RPT | Računalniško podprte tehnologije | Izb. | 2 | 36 | | 36 | | 144 | 5 |
| P17 | TEP | Tehnološki procesi | | | | | | | | |
| D8 | | Praktično izobraževanje - Proizvodni sistemi | | | | | | | | |
| M9 | | Izbirni predmet | Izb. | 2 | 36 | | 36 | | 144 | 5 |
| P13 | PRA | Programiranje v avtomatiki | | | | | | | | 5 |
| P14 | ROS 1 | Robotski sistemi | | | | | | | | 5 |
| P16 | RPT | Računalniško podprte tehnologije | | | | | | | | 5 |
| P18 | EME | Elektronika v mehatroniki | | | | | | | | 5 |
| P20 | PIM | Pogoni in mehanizmi | | | | | | | | 5 |

| Št. | Kratika pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Število ur | | | | Skupaj ur | ECTS |
|-----|---------------|---|-------------|--------|------------|----|----|-----|-----------|-----------|
| | | | | | PR | SV | LV | PRI | | |
| | | Prostoizbirni predmet | Izb. | | | | | | | 5 |
| | PRI | Praktično izobraževanje (skupaj) | Obv. | | | | | 400 | | 13 |
| | DIP | Diploma | Obv. | | | | | | | 5 |
| | | Skupaj kreditnih točk | | | | | | | | 60 |

OPOMBA: PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

* Razporeditev se lahko iz objektivnih razlogov spremeni v skladu z zakonom.

* DELO: skupno št. ur študentovega dela

2.2.3 Izredni študij

| Št. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Obvezno/izbirno | Letnik | Št. kontaktnih ur | | | |
|-----------|--|-----------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| M1 | Komunikacije v tehniki (KOT) | Obvezno | 1 | 48 | 40 | 28 | 48,3 |
| P1 | Strokovna terminologija v tujem jeziku | Obvezno | 1 | 20 | 20 | | 47,6 |
| P2 | Poslovno komuniciranje in vodenje | Obvezno | 1 | 20 | 20 | | 47,6 |
| P3 | Računalništvo in informatika | Obvezno | 1 | 8 | | 28 | 50 |
| M2 | Osnove mehatronike (OME) | Obvezno | 1 | 56 | 8 | 36 | 55,5 |
| P4 | Osnove strojništva | Obvezno | 1 | 20 | | 20 | 60,6 |
| P5 | Osnove elektrotehnike | Obvezno | 1 | 20 | | 17 | 54,5 |
| P6 | Trajnostni razvoj | Obvezno | 1 | 17 | 8 | | 50 |
| M3 | Mehatronika 1 (MEH1) | Obvezno | 1 | 44 | | 60 | 57,8 |
| P7 | Sistemi mehatronike 1 | Obvezno | 1 | 20 | | 28 | 55 |
| P8 | Meritve | Obvezno | 1 | 24 | | 32 | 62,2 |

| Št. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Obvezno/ izbirno | Letnik | Št. kontaktnih ur | | | |
|-----------|--|---------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| D | Praktično izobraževanje - 1 | Obvezno | 1 | | | 240 | 60 |
| M4 | Osnove ekonomije (OEK) | Obvezno | 2 | 20 | 8 | 12 | 47,6 |
| P9 | Ekonomika podjetja | Obvezno | 2 | 20 | 8 | 12 | 47,6 |
| M5 | Mehatronika 2 (MEH2) | Obvezno | 2 | 48 | 12 | 64 | 54,4 |
| P10 | Sistemi mehatronike 2 | Obvezno | 2 | 17 | | 32 | 57,1 |
| P11 | Tehniški predpisi in projektiranje | Obvezno | 2 | 17 | 12 | 8 | 50 |
| P12 | Komunikacijske tehnologije in storitve | Obvezno | 2 | 17 | | 24 | 55,6 |
| D | Praktično izobraževanje 2 | Obvezno | 2 | | | 240 | 60 |
| M6 | Avtomatizacija (AVT) | Izbirno | 2 | 28 | | 44 | 50 |
| P13 | Programiranje v avtomatiki | Izbirno | 2 | 12 | | 24 | 50 |
| P17 | Tehnološki procesi | Izbirno | 2 | 17 | | 20 | 50 |
| M7 | Robotika (RBT) | Izbirno | 2 | 28 | | 44 | 50 |
| P14 | Robotski sistemi 1 | Izbirno | 2 | 12 | | 24 | 50 |
| P17 | Tehnološki procesi | Izbirno | 2 | 17 | | 20 | 50 |
| M8 | Proizvodni sistemi (PRS) | Izbirno | 2 | 28 | | 44 | 50 |
| P16 | Računalniško podprte tehnologije | Izbirno | 2 | 12 | | 24 | 50 |
| P17 | Tehnološki procesi | Izbirno | 2 | 17 | | 20 | 50 |
| M9 | Izbirni predmet | Izbirno | 2 | 12 | | 24 | 50 |
| P13 | Programiranje v avtomatiki | | | | | | |
| P14 | Robotski sistemi 1 | | | | | | |
| P16 | Računalniško podprte tehnologije | | | | | | |
| P18 | Elektronika v mehatroniki | | | | | | |
| P20 | Pogoni in mehanizmi | | | | | | |

| Št. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Obvezno/izbirno | Letnik | Št. kontaktnih ur | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------|----------|-------------------|----|----|---|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| P23 | Prostoizbirni predmet | Obvezno | 2 | | | | |
| D7 | Diplomska naloga | Obvezno | 2 | | | | |

2.3 Priloga 3: Izvedbeni predmetnik za program Upravljanje podeželja in krajine

2.3.1 Redni študij - 1 letnik

| Št. | Kratika pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Št. ur | | | Skupaj ur | Kred. točke |
|-----------|---------------|---|-----------|--------|--------|----|----|-----------|-------------|
| | | | | | PR | SV | LV | | |
| M1 | PEK | POSLOVANJE IN EKONOMIKA | obv. | 1 | 84 | 12 | 48 | 144 | 12 |
| P1 | PSV | Poslovno sporazumevanje in vodenje | obv. | 1 | 42 | 6 | 24 | 72 | 6 |
| P2 | EMP | Ekonomika in menedžmet podjetij | obv. | 1 | 42 | 6 | 24 | 72 | 6 |
| M2 | KIN | KOMUNIKACIJA IN INFORMATIKA | | | | | | | 9 |
| P3 | STJ | Strokovna terminologija v tujem jeziku | obv. | 1 | 30 | 0 | 30 | 60 | 5 |
| P4 | SIS | Strokovna informatika in stat. metode vrednot. | obv. | 1 | 18 | 6 | 24 | 48 | 4 |
| P16 | TRB | Trajnostni razvoj z izbranimi poglavji iz biologije | obv. | 1 | 12 | 0 | 36 | 48 | 4 |
| P17 | RPR | Rastlinska pridelava in reja živali | obv. | 1 | 42 | 0 | 42 | 84 | 7 |
| M4 | VRP | VODENJE RASTLINSKE PRIDELAVE | Izb. | 1 | 126 | 12 | 96 | 234 | 16 |
| P7 | GPV | Gospodarjenje v poljedelstvu in vrtnarstvu | Izb. | 1 | 60 | 6 | 48 | 114 | 8 |
| P8 | GSV | Gospodarjenje v sadjarstvu in vinogradništvu | Izb. | 1 | 54 | 6 | 42 | 102 | 7 |
| | PRI1 | Praktično izobraževanje 1 | obv. | 1 | | | | 400 | 13 |
| | | Skupaj kreditnih točk | | | | | | | 60 |

2.3.2 Redni študij 2 Letnik

| Št. | Kratika pred. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Št. ur | | | Skupaj ur | Kred. točke |
|-----------|---------------|--|-----------|----------|--------|----|----|-----------|-------------|
| | | | | | PR | SV | LV | | |
| M3 | POR | PODJETNIŠTVO Z ORGANIZACIJO | obv. | 2 | 108 | 12 | 96 | 217 | 16 |
| P5 | PIT | Podjetništvo in trženje | obv. | 2 | 48 | 6 | 48 | 102 | 7 |
| P6 | OIP | Organizacija in poslovanje | obv. | 2 | 60 | 6 | 48 | 114 | 8 |
| M5 | VAR | VARSTVO RASTLIN | | 2 | | | | | 8 |
| P9 | VRF | Varstvo rastlin s fitofarmacijo | obv. | 2 | 60 | 6 | 48 | | 8 |
| M6 | VRŽ | VODENJE REJE ŽIVALI | obv. | 2 | | | | | 8 |
| P11 | GŽI | Gospodarjenje v živinoreji | obv. | 2 | 60 | 6 | 48 | 72 | 5 |
| P17 | RPZ | Razvoj podeželja z zakonodajo | obv. | 2 | 36 | 6 | 30 | 72 | 5 |
| P19 | EPH | Ekološka pridelava hrane | Izb. | 2 | 54 | 0 | 42 | 96 | 7 |
| P20 | LMK | Logistika in mehanizacija v kmetijstvu | Izb. | 2 | 54 | 0 | 42 | 96 | 7 |
| | | Prostoizbirni modul in predmet | Izb. | 2 | | | | 72 | 5 |
| D2 | PRI1 | Praktično izobraževanje 1 | obv. | 2 | | | | 400 | 13 |
| <u>D1</u> | DIP | Diplomski izpit | obv. | 2 | | | | | *5 |
| | | Skupaj kreditnih točk | | | | | | | 60 |

*Študent dodatnih 5KT pridobi v okviru praktičnega izobraževanja.

OPOMBA: PR – predavanja, SV – seminarske vaje, LV – laboratorijske vaje

* Razporeditev se lahko iz objektivnih razlogov spremeni v skladu z zakonom.

2.3.3 Izredni študij

| Št. | Ime modula/predmeta/druge sestavine | Izbirnost | Letnik | Število kontaktnih ur | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------|--------|-----------------------|----|----|---|
| | | | | PR | SV | LV | % |
| M1 | POSLOVANJE IN EKONOMIKA | Obvezno | 1 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|---|----|---|----|----|
| P1 | <u>Poslovno sporazumevanje in vodenje</u> | Obvezno | 1 | 20 | 3 | 12 | 48 |
| P2 | <u>Ekonomika in menedžment podjetij</u> | Obvezno | 1 | 20 | 3 | 12 | 48 |
| M2 | KOMUNIKACIJA IN INFORMATIKA | Obvezno | 1 | | | | |
| P3 | <u>Strokovna terminologija v tujem jeziku</u> | Obvezno | 1 | 16 | 0 | 16 | 50 |
| P4 | <u>Strokovna informatika in stat. metode vrednotenja</u> | Obvezno | 1 | 9 | 3 | 12 | 50 |
| M3 | PODJETNIŠTVO Z ORGANIZACIJO | Obvezno | 2 | | | | |
| P5 | <u>Podjetništvo in trženje</u> | Obvezno | 2 | 24 | 3 | 24 | 50 |
| P6 | <u>Organizacija in poslovanje</u> | Obvezno | 2 | 30 | 3 | 24 | 50 |
| M4 | VODENJE RASTLINSKE PRIDELAVE | Izbirno | 1 | | | | |
| P7 | <u>Gospodarjenje v poljedelstvu in vrtnarstvu</u> | Izbirno | 1 | 30 | 3 | 24 | 50 |
| P8 | <u>Gospodarjenje v sadjarstvu in vinogradništvu</u> | Izbirno | 1 | 27 | 3 | 21 | 50 |
| P9 | <u>Varstvo rastlin s fitofarmacijo</u> | Izbirno | 2 | 33 | 3 | 24 | 50 |
| P11 | <u>Gospodarjenje v živinoreji</u> | Izbirno | 2 | 30 | 3 | 24 | 50 |
| P16 | <u>Trajnostni razvoj z izbranimi poglavji iz biologije</u> | Obvezno | 1 | 6 | 0 | 18 | 50 |
| P17 | <u>Razvoj podeželja z zakonodajo</u> | Obvezno | 2 | 18 | 3 | 16 | 50 |
| P17 | <u>Rastlinska pridelava in reja živali</u> | Obvezno | 1 | 18 | 0 | 16 | 50 |
| P20 | Ekološka pridelava hrane | Izbirno | 2 | 21 | 0 | 21 | 50 |
| | Prostoizbirni modul ali predmet | Izbirno | 2 | | | | 50 |
| | PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE | | | | | | |
| D1 | <u>Praktično izobraževanje</u> | Obvezno | 1 | | | | 60 |
| D2 | <u>Praktično izobraževanje</u> | Obvezno | 2 | | | | 60 |
| D1 | <u>Diplomski izpit</u> | Obvezno | 2 | | | | |

2.4 Priloga 4: Pedagoška obveza predavateljev-redni študij 2020/21

OBVEZA na VSŠ po urah za redni študij 2018/19

| Predavatelj/ica | Program | Predmet | P (384 ur) | S (480ur) | L (480 ur) | |
|-----------------|---------|---------|------------|-----------|------------|--|
|-----------------|---------|---------|------------|-----------|------------|--|

Miranda Andrič

| | | Redni | | | | |
|----------------|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|---|
| UPK + EKO zima | BNK | STJ | 0 | 0 | 0 | |
| | EKN | PTJ | 36 | 0 | 24 | |
| | MEH | STJ | 48 | 36 | 0 | |
| ! vezano BNK | | UPK | STJ | 0 | 0 | 0 |
| | | Skupaj | 84 | 36 | 24 | |

Branko Bele

| | | Redni | | | | |
|--|-----|---------------|-----------|----------|-----------|--|
| | MEH | TPR | 36 | 0 | 72 | |
| | | Skupaj | 36 | 0 | 72 | |

Belšak Rudolf

| | | Redni | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|----------|-----------|--|
| MEH | OST | | 42 | 0 | 48 | |
| | PIM | | 24 | 0 | 24 | |
| | | Skupaj | 66 | 0 | 72 | |

mag. Bezjak Marjan

| | | Redni | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|----------|-----------|--|
| MEH | KTS | | 36 | 0 | 72 | |
| | PIM | | 0 | 0 | 0 | |
| | | Skupaj | 36 | 0 | 72 | |

dr.Curk Boris

| | | Redni | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|----------|----------|--|
| MEH | RPT | | 36 | 0 | 0 | |
| BNK | ELB | | 0 | 0 | 0 | |
| | | Skupaj | 36 | 0 | 0 | |

dr.Čelan Štefan

| | | Redni | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|-----------|----------|--|
| BNK | TRB | | 0 | 0 | 0 | |
| MEH | TRR | | 36 | 12 | 0 | |
| | | Skupaj | 36 | 12 | 0 | |

Drofenik David

| | | Redni | | | | |
|--------------|-----|-------|---------------|-----------|----------|-----------|
| ! Vezano MEH | MEH | RAI | 24 | 0 | 48 | |
| | UPK | SIST | 0 | 6 | 0 | |
| | | | Skupaj | 24 | 6 | 48 |

Fajt Rajko

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| MEH | OET | 42 | 0 | 48 | |
| Skupaj | | 42 | 0 | 48 | |

Hanželič Anton

| | | | | | |
|---------------|------|------------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| UPK | VRF | 60 | 6 | 48 | |
| | EPH | 0 | 0 | 0 | |
| | PRI1 | 36 | | | |
| | PRI2 | 20 | | | |
| Skupaj | | 116 | 6 | 48 | |

Harb Robert

| | | | | | |
|---------------|------|-----------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| BNK | BIS | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | |
| MEH | SME1 | 44 | 0 | 12 | |
| Skupaj | | 44 | 0 | 12 | |

mag. Harb Darja

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| EKN | | | | | |
| BNK | OEP | 0 | 0 | 0 | |
| MEH | EKP | 48 | 12 | 48 | |
| Skupaj | | 48 | 12 | 48 | |

Vezano!

mag Herle Sabina

MEH

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|------------|----------|--|
| Redni | | | | | |
| BNK | PKV | 0 | 0 | 0 | |
| EKN | NAB | 42 | 42 | 0 | |
| UPK | PSV | 0 | 30 | 0 | |
| MEH | PKV | 48 | 36 | 0 | |
| Skupaj | | 90 | 108 | 0 | |

Horvat Marjan

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| UPK | OIP | 60 | 6 | 24 | |
| | PIT | 0 | 0 | 0 | |
| Skupaj | | 60 | 6 | 24 | |

dr. Kokol V. Vlasta

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|----------|--|
| Redni | | | | | |
| EKN | PMS | 42 | 42 | 0 | |
| Skupaj | | 42 | 42 | 0 | |
| | | | | | |

**dr. Korošec
Vladimir**

| | | | | | |
|--------------|-----|---|----|---|--|
| Redni | | | | | |
| UPK | RPZ | 4 | 12 | 0 | |

| | | | | | |
|---------------|--|----------|-----------|----------|--|
| Skupaj | | 4 | 12 | 0 | |
|---------------|--|----------|-----------|----------|--|

Lesjak Benjamin

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|----------|--|
| Redni | | | | | |
| EKN | PPR | 48 | 36 | 0 | |
| Skupaj | | 48 | 36 | 0 | |

Kumer Branko

| | | | | | |
|---------------|-----|----------|----------|----------|--|
| Redni | | | | | |
| BNK | MHB | 0 | 0 | 0 | |
| EKN | OPP | 0 | 0 | 0 | |
| Skupaj | | 0 | 0 | 0 | |

Lazar Miran

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| MRT | | 21 | 0 | 24 | |
| MEH | TPP | 36 | 24 | | |
| Skupaj | | 57 | 24 | 24 | |

Liponik Ljudmila

Ekonomska+Elektro
140 UR SŠ 20%

| | | | | | |
|---------------|-----|------------|-----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| BNK | STA | 0 | 0 | 0 | |
| EKN | PTJ | 36 | 0 | 42 | |
| MEH | STJ | 48 | 36 | 0 | |
| UPK | STJ | 0 | 0 | 0 | |
| SS | | 38 | | | |
| HAB | | 38 | | | |
| Skupaj | | 172 | 72 | 42 | |

mag. Oblak Diana

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| EKN | POK | 36 | 0 | 42 | |
| Skupaj | | 36 | 0 | 42 | |

mag. Murko Slavko

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| MEH | PRA | 36 | 0 | 36 | |
| Skupaj | | 36 | 0 | 36 | |

mag. Pintar Cvetka

| | | | | | |
|---------------|------------|-----------|----------|------------|--|
| Redni | | | | | |
| BNK | BIO | 0 | 0 | 0 | |
| UPK | GSVa | 24 | 0 | 12 | |
| | GSVb | 30 | 6 | 30 | |
| | TRB | 12 | 0 | 36 | |
| | RPR | 21 | 0 | 42 | |
| | RPZ | 0 | 0 | 30 | |
| | VIP | 10 | | | |
| Skupaj | | 97 | 6 | 150 | |

**mag. Plateis
Gabrijela**

| Redni | | | | | |
|---------------|------|-----------|----------|----------|--|
| UPK | RPR | 21 | 0 | 0 | |
| | GŽIa | 0 | 0 | 0 | |
| UPK | GŽIb | 0 | 0 | 0 | |
| | RPZ | 24 | 6 | 0 | |
| Skupaj | | 45 | 6 | 0 | |

**mag. Plazar
Slavko**

136 ur na Elektro
19,40%

| Redni | | | | | |
|---------------|------|------------|----------|-----------|--|
| BNK | GRB | 0 | 0 | 0 | |
| | MHB | 0 | 0 | 0 | |
| | PRI2 | 0 | | | |
| MEH | MRT | 21 | 0 | 48 | |
| | PRI1 | 90 | | | |
| | PRI2 | 82 | | | |
| | KK | 36 | | | |
| Skupaj | | 229 | 0 | 48 | |

dr. Ploj Bojan

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|----------|----------|----------|--|
| MEH | RAI | 0 | 0 | 0 | |
| Skupaj | | 0 | 0 | 0 | |

dr. Anton Vorina

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|----------|--|
| EKN | UZK | 42 | 18 | 0 | |
| Skupaj | | 42 | 18 | 0 | |

**mag. Šterbenc
Manja**

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|-----------|----------|-----------|--|
| UPK | GPV | 36 | 0 | 24 | |
| | | 24 | 6 | 24 | |
| | VRF | 0 | 0 | 0 | |
| Skupaj | | 60 | 6 | 48 | |

dr. Terbuc Martin

Elektro 72 ur

| Redni | | | | | |
|---------------|------|------------|----------|------------|--|
| BNK | BIM | 0 | 0 | 0 | |
| MEH | SME2 | 36 | 0 | 96 | |
| | ROS | 36 | 0 | 72 | |
| | PIM | 18 | 0 | 24 | |
| | ŠK | 18 | | | |
| | VP | 36 | | | |
| Skupaj | | 216 | 0 | 192 | |

dr. Trančar Vesna

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|-----------|----------|-----------|--|
| EKN | POD | 0 | 0 | 0 | |
| UPK | PIT | 48 | 6 | 48 | |
| Skupaj | | 48 | 6 | 48 | |

Vaupotič Danica

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|----------|--|
| EKN | OPF | 36 | 42 | 0 | |
| | TRČ | 42 | 36 | 0 | |
| Skupaj | | 78 | 78 | 0 | |

Horvat Martin

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| EKN | OPP | 42 | 36 | 18 | |
| EKN | OMP | 42 | 0 | 0 | |
| Skupaj | | 84 | 36 | 18 | |

Selinšek Zdenka

| Redni | | | | | | |
|-----------------|-------|------------|-----------|----------|---|--|
| Ekonomska 12,6% | EKN | TRŽ | 42 | 36 | 0 | |
| | | OMP | | | | |
| | | PRO | 48 | 24 | 0 | |
| | | PRI1 | 63 | | | |
| | | PRI2 | 25 | | | |
| | | VP | 18 | | | |
| izredni | ERASM | 5 | | | | |
| Skupaj | | 196 | 60 | 0 | | |

Šaše Sonja

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| EKN | PMS | 0 | 0 | 0 | |
| | POL | 30 | 36 | 24 | |
| Skupaj | | 30 | 36 | 24 | |

Milan Bukšek

| Redni | | | | | |
|---------------|-----|------|----------|----------|-----------|
| EŠ 38,2% | MEH | SME1 | 0 | 0 | 48 |
| Skupaj | | | 0 | 0 | 48 |

Jus Franci

| Redni | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-------|----------|----------|------------|
| ur na Elektro 25 urna obv. 65% | BNK | ELB | 0 | 0 | 0 |
| | | MRT | 0 | 0 | 48 |
| | MEH | BIO-i | | | |
| | | PIM | 0 | 0 | 0 |
| | | OET | | | 54 |
| Skupaj | | | 0 | 0 | 102 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------|------|----------|----------|-----------|--|
| Sandi Rihtarič | Redni | | | | | |
| | MEH | SME1 | 0 | 0 | 48 | |
| | Skupaj | | 0 | 0 | 48 | |

Tement Dani

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|------|-----------|----------|-----------|--|
| EKO 105 ur na EŠ GIM 70 UR | Redni | | | | | |
| | BNK | RAI | 0 | 0 | 0 | |
| | | PRI1 | 0 | | | |
| | EKO | INF | 24 | 0 | 48 | |
| | UPK | SIS | 0 | 0 | 0 | |
| | MEH | RAI | 0 | 0 | 48 | |
| | Skupaj | | 24 | 0 | 96 | |

dr. Petek Janez

| | | | | | |
|---------------|------|----------|----------|----------|--|
| Redni | | | | | |
| BNK | ENB | 0 | 0 | 0 | |
| | ENB2 | 0 | 0 | 0 | |
| Skupaj | | 0 | 0 | 0 | |

dr. Sagadin Gregor

| | | | | | |
|---------------|-----|----------|----------|----------|--|
| Redni | | | | | |
| BNK | TDM | 0 | 0 | 0 | |
| Skupaj | | 0 | 0 | 0 | |

Stevica Čeko

| | | | | | |
|---------------|-----|----------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| EKO | PRO | 0 | 0 | 48 | |
| Skupaj | | 0 | 0 | 48 | |

Robert Koler

| | | | | | |
|---------------|-----|----------|----------|-----------|--|
| Redni | | | | | |
| EKN | POK | 0 | 0 | 36 | |
| EKN | OMP | 0 | 0 | 36 | |
| Skupaj | | 0 | 0 | 72 | |

2.5 Priloga 6: