

PODATKI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA ORTOTIKA IN PROTETIKA

Osnovni podatki

| | |
|------------------------------|---|
| Ime programa | ORTOTIKA IN PROTETIKA |
| Lastnosti programa | |
| Vrsta | visokošolski strokovni |
| Stopnja | prva stopnja |
| KLASIUS-SRV | Visokošolsko strokovno izobraževanje (prva bolonjska stopnja)/visokošolska strokovna izobrazba (prva bolonjska stopnja) (16203) |
| ISCED | <ul style="list-style-type: none">zdravstvo (72) |
| KLASIUS-P | <ul style="list-style-type: none">Zdravstvena protetika (7252) |
| KLASIUS-P-16 | <ul style="list-style-type: none">Medicinska diagnostična in terapevtska tehnologija (0914) |
| Frascati | <ul style="list-style-type: none">Medicinske vede (3) |
| Raven SOK | Raven SOK 7 |
| Raven EOK | Raven EOK 6 |
| Raven EOVK | Prva stopnja |
| Področja/moduli/smeri | <ul style="list-style-type: none">Ni členitve (študijski program) |
| Članice Univerze v Ljubljani | <ul style="list-style-type: none">Zdravstvena fakulteta, Zdravstvena pot 5, 1000 Ljubljana, Slovenija |
| Trajanje (leta) | 3 |
| Število KT na letnik | 60 |
| Načini izvajanja študija | redni, izredni |

Temeljni cilji programa

Dati diplomantu znanje, veščine in miselnost za delovanje na področju preventive, rehabilitacije, izdelave in aplikaciji tehničnih pripomočkov, izobraževanju, evalvaciji ter raziskovanju in napredku svoje stroke. Tako je temeljni cilj diplomanta zaradi napredka tehnologije in povečane zahteve za restavracijo funkcionalnih sposobnosti telesno prizadetih oseb usposobiti za individualno proizvodnjo ortopedskih pripomočkov, vključitev v kompleksni sistem zdravstvenega varstva prebivalstva ter sodelovati kot enakopravni član rehabilitacijskega tima in s tem prispevati k boljši kakovosti življenja.

Splošne kompetence (učni izidi)

Diplomant ortotike in protetike med študijem za samostojno delo pridobi znanja ter nekatere spretnosti, sposobnosti razumevanja in uporabe znanja, presojanja, sporočanja, sporazumevanja in je sposoben samostojnega pridobivanja znanja.

Diplomant ortotike in protetike:

- Spoštuje moralno-etične principe in vrednote
- Zna sporočati o higiensko tehničnem stanju v zunanem in notranjem okolju, ki vplivajo na človekovo zdravje in je sposoben dati pobudo in sodelovati v promociji zdravja
- Je sposoben ustno in pisno strokovno komunicirati
- Je sposoben komunikacije s strokovnjaki iste in drugih strok
- Je sposoben delati v interdisciplinarnem timu
- Je sposoben raziskovanja v vzgoji in izobraževanju na področju OP

- Pozna strokovno terminologijo
- Se je sposoben samostojno odločati
- Je sposoben samokritične in kritične presoje
- Je sposoben profesionalno sklepati
- Je sposoben pridobivati, upravljati in kritično presojati o informacijah
- Sposoben je analize, sinteze, obvladovanja in predvidevanja rešitev ter posledic pojavov na področju rehabilitacijskih, aplikacijskih, izdelovalnih in socialno-medicinskih dejavnosti
- Zna povezovati znanje in razumevanje na profesionalen način
- Zna reševati probleme v ožjih in širših kontekstih (večdisciplinarni tim)
- Se je sposoben vključiti v raziskovalno delo na svojem področju
- Zna povezovati teorijo in prakso
- Ima znanje iz znanstvenih in teoretičnih osnov stroke
- Se zna samostojno učiti
- Je sposoben uporabljati informacijsko-komunikacijsko tehnologijo na področju OP
- Je odgovoren za lastno učenje in se zaveda pomena vseživljenjskega izobraževanja
- Pozna vsebine in metodike OP
- Je sposoben samostojnega dela po zaključku program
- Je sposoben pridobivati nova znanja na svojem področju in sledi razvoju strok
- Sposoben komuniciranja v tujem jeziku
- Sposoben prilagoditi novim situacijam

Predmetnospecifične kompetence (učni izidi)

Kompetence oblikovane po ISPO:

Oblikovanje zdravljenja

- Razume anatomsko, fiziološka ter patološka stanja lokomotorne aparata
- Sodeluje kot popolni član kliničnega tima; zavzema mesto pri pregledu in predpisu tehničnega pripomočka ter svetuje glede izvedbe ortoze/proteze, aplikacije in rehabilitacije
- Pomaga, opozarja in svetuje pri primernih pogledih na pred-operativno, post-operativno, medicinsko in terapevtsko upravljanje posameznikovih potreb pri protetskih in ortopedskih pripomočkih
- Beleži in poroča rehabilitacijskemu timu ali sodelavcem o pacientovih informacijah, ki zajemajo njegovo stanje in pacientovo družino ter oblikuje mnenje glede na pričakovanja in potrebe
- Sposoben je korektno komunicacije s pacientom ter njegovimi družinskimi člani

Aplikacija, izdelava, delovanje

- Zna prepoznati pomembne klinične lastnosti pacienta
- Zna formulirati protetični ali ortotični dizajn, izbor materialov, komponent in tehničnih pripomočkov
- Je sposoben odvzema negative ter izvaja meritve potrebne za izdelavo in aplikacijo tehničnega pripomočka
- Modificira pozitivne, negative ter obliko za zagotovitev optimalnega prijemališča in postavitve ortoze in proteze
- Pozna biomehaniko ortoze ali proteze in njeno funkcijo
- Zna izvesti statično in dinamično uravnavo, kadar je potrebno tudi predhodni trening in začetni pregled
- Izvede ali kontrolira izdelavo ortoze in proteze

Evalvacija in razvoj

- Svetuje v timu in sodeluje kot enakopravni član v končnem pregledu in evalvaciji funkcij pripomočka

- Pouči pacienta ali njegove družinske člane o pravilni aplikaciji, uporabi in vzdrževanju pripomočka
- Sodeluje pri nadaljnih postopkih kakor tudi pri vzdrževanju, popravilih in zamenjavi tehničnega pripomočka
- Prepozna potrebo po ponovitvi katerega od omenjenih postopkov/funkcij za optimizacijo prilagajanja in izboljšavo funkcije
- Sodeluje in se posvetuje z drugimi sodelavci, ki so vključeni v pacientovo nego in rehabilitacijo
- Upravljanje in supervizija
- Lahko nadzira delo podrejenih
- Izvaja klinične in laboratorijske aktivnosti, ki so mu bile dodeljene vključno z uporabo in vzdrževanjem pripomočkov in opreme
- Ohranja varno delovno okolje in postopke
- Kontrolira inventar in zaloge
- Lahko rešuje probleme osebja
- Lahko upravlja in kontrolira finance
- Primerno hrani podatke
- Zagotavlja kakovost
- Nabavlja delovne pripomočke za povečanje storilnosti
- Sodeluje s profesionalnimi skupinami in kadar je potrebno tudi z vladnimi in nevladnimi organizacijami
- Lahko sodeluje pri planiranju in implementaciji zdravstvenega sistema na področju ortotike, protetike

Izobraževanje

- Lahko nadzoruje in izvaja izobraževanje
- Lahko predava in demonstrira svojim kolegom, drugim strokovnjakom s področja ortotike, protetike ter ostalim zainteresiranim skupinam
- Od njega se zahteva, da se vključi in sodeluje pri procesu strokovnega razvoja
- Sledi razvoju na področju ortotike in protetike
- Strokovno prispeva s svojim znanjem in se lahko vključi v skupnost rehabilitacijskega programa

Raziskave in razvoj

- Izvaja stalni evalvacijski proces svojih dejavnosti
- Sodeluje v evalvacijskih in raziskovalnih programih
- Se udeležuje znanstvenih/strokovnih srečanj ter lahko poda svoj doprinos s pisanjem in objavljanjem člankov v strokovnih revijah

Pogoji za vpis

V visokošolsko strokovni študijski program Ortotika in protetika se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli srednješolskem programu,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Vsi kandidati morajo pri prijavi izkazati znanje slovenskega jezika na ravni B2 glede na skupni evropski referenčni okvir za jezike (CEFR) z ustreznim potrdilom. Ustrezna dokazila o izpolnjevanju tega vpisnega pogoja so:

- potrdilo o opravljenem izpitu iz slovenskega jezika na ravni B2 ali enakovredno potrdilo,
- spričevalo o zaključeni osnovni šoli v RS ali zaključeni tuji osnovni šoli s slovenskim učnim jezikom,
- maturitetno spričevalo ali spričevalo zadnjega letnika izobraževalnega programa srednjega strokovnega izobraževanja, s katerega je razviden opravljen predmet Slovenski jezik,

- spričevalo o zaključenem dvojezičnem (v slovenskem in tujem jeziku) srednješolskem izobraževanju ali o zaključenem tujem srednješolskem izobraževanju s slovenskim učnim jezikom,
- diploma o pridobljeni izobrazbi na visokošolskem zavodu v RS v študijskem programu, in potrdilo (izjava), da je kandidat opravil program v slovenskem jeziku.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V primeru omejitve vpisa bodo:

kandidati iz točke a) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku40 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku30 % točk,
- uspeh naravoslovnih predmetov (matematika, fizika ali kemija) v 3. in 4. letniku30 % točk.

kandidati iz točke c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu40% točk
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku30% točk
- uspeh naravoslovnih predmetov (matematika, fizika ali kemija) v 3. in 4. letniku30% točk

Merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu Ortotika in protetika, pridobljena na drugih študijskih programih ustrezne stopnje. O priznavanju znanj pridobljenih pred vpisom odloča komisija za študijske zadeve Zdravstvene fakultete na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj.

Pri priznavanju znanja, pridobljenega pred vpisom, bo komisija upoštevala naslednja merila:

- ustreznost izpolnjevanja pogojev za pristop v različne oblike izobraževanja (zahtevana predhodna izobrazba za vključitev v izobraževanje)
- ustreznost obsega izobraževanja (število ur predhodnega izobraževanja glede na obseg predmeta), pri katerem se obveznost priznava,
- ustreznost vsebine izobraževanja, glede na vsebino predmeta, pri katerem se vsebina priznava.

Pridobljena znanja se lahko priznajo kot opravljena obveznost, če je:

- bil pogoj za vključitev v izobraževanje skladen s pogoji za vključitev v program,
- predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75% obsega predmeta in najmanj 75% vsebin ustreza vsebinam predmeta, pri katerem se priznava študijska obveznost.

V primeru, da komisija ugotovi, da se pridobljeno znanje lahko prizna, se to ovrednoti z enakim številom kreditnih točk po ECTS, kot znaša število kreditnih točk pri predmetu.

Načini ocenjevanja

Načini ocenjevanja so skladni s [Statutom UL](#) in navedeni v učnih načrtih.

Pogoji za napredovanje po programu

Obveznosti študentov in pogoji za napredovanje v višji letnik

Študenti morajo imeti za vpis v višji letnik potrjen predhodni letnik s frekvencami iz vseh predmetov, opravljene vse vaje in klinično prakso ter za vpis v posamezni letnik naslednje število kreditnih točk za posamezni letnik:

- za vpis v 2. letnik doseženih 51 kreditnih točk 1. letnika po ECTS.

Obvezno mora imeti opravljene predmete iz prvega letnika: Biofizika, Osnove Biomedicine, Anatomija in fiziologija s patologijo, Kemija in tehnologija materialov, Specialno biomehaniko in Klinično prakso 1. Od ostalih predmetov prvega letnika mora študent zbrati še najmanj 11 ECTS.

- za vpis v 3. letnik doseženih 60 kreditnih točk 1. letnika in 45 ECTS drugega letnika.

Obvezno mora imeti opravljene naslednje predmete iz drugega letnika: Ocenjevanje funkcije gibalnega sistema, Protetika, Nadzor in upravljanje gibanja, Računalništvo in osnove CAD CAM, Tehnični pripomočki in Klinična praksa 2.

Komisija za študijske zadeve lahko študentu lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik:

- v drugi letnik, če je v prvem letniku dosegel najmanj 40 ECTS kreditnih točk,
- v tretji letnik, če je dosegel 60 ECTS kreditnih točk 1. letnika in najmanj 42 ECTS kreditnih točk 2. letnika.

Za opravičene razloge štejejo razlogi navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani. (152 in 153 člen Statuta UL).

Pogoji za prehajanje med programi

Prehod med študijskimi programi pomeni prenehanje izobraževanja na prvem študijskem programu in nadaljevanje študija na drugem študijskem programu, v katerem se vse ali del obveznosti, ki jih je študent že opravil v prvem študijskem programu, priznajo kot opravljene obveznosti drugega študijskega programa.

Pri prehodih med študijskimi programi se upoštevajo naslednja merila:

- izpolnjevanje pogojev za vpis v študijski program,
- obseg razpoložljivih mest,
- primerljivost študijskih obveznosti, ki jih je študent opravil v prvem študijskem programu.

POGOJI ZA PREHOD:

Skladno z Merili za prehode med študijskimi programi (Uradni list RS, št. 95/2010) so prehodi mogoči med študijskimi programi, ki so akreditirani v Sloveniji ali se izvajajo v državah Evropske unije in ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc, med katerimi se lahko po kriterijih za priznavanje prizna vsaj polovica obveznosti po Evropskem kreditnem sistemu (ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Prehodi so skladno s pogoji določenimi v Zakonu o visokem šolstvu, Merilih za prehode med študijskimi programi (UL RS št. 95/2010, 17/2011) ter drugimi predpisi mogoči na naslednje načine:

1. med študijskimi programi iste stopnje

Prehod je mogoč iz študijskih programov zdravstvenih usmeritev, ki so akreditirani v Sloveniji ter iz študijskih programov ortotike in protetike, ki se izvajajo v državah Evropske unije.

2. med višješolskimi študijskimi programi in študijskimi programi prve stopnje

Prehodi iz višješolskih strokovnih študijskih programov niso predvideni.

3. v primerih nebolonjskih študijskih programov, sprejetih pred 11.6.2004, so prehodi do prenehanja izvajanja teh programov mogoči tudi med univerzitetnimi in visoko strokovnimi študijskimi programi ter iz teh programov na študijske programe prve ali druge stopnje.

Prehodi je mogoč iz visokošolskih strokovnih in univerzitetnih študijskih programov zdravstvene usmeritve, ki so akreditirani v Sloveniji ter iz študijskih programov ortotike in protetike, ki se izvajajo v državah Evropske unije.

Ob izpolnjevanju predpisanih pogojev o priznanju in določitvi manjkajočih oz. dodatnih obveznosti, ki jih je v predhodnem programu opravil študent odloča Senat ZF s predhodno obravnavo Komisije za študijske zadeve Zdravstvene fakultete, ki glede na obseg priznanih obveznosti določi tudi letnik, v katerega študent prehaja.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študija mora študent opraviti vse obveznosti pri vseh predmetih, ki jih je vpisal ter uspešno zagovarjati diplomsko delo.

Pogoji za dokončanje posameznih delov programa, če jih program vsebuje

Študijski program ne vsebuje delov, ki jih je mogoče posamezno zaključiti.

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (moški)

- diplomirani ortotik in protetik (VS)

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (ženski)

- diplomirana ortotičarka in protetičarka (VS)

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (okrajšava)

- dipl. ort. in prot. (VS)

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (poimenovanje v angleškem jeziku in okrajšava)

- Bachelor of Applied Science (B.A.Sc.)

PREDMETNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA ORTOTIKA IN PROTETIKA 1. STOPNJA

1. letnik, obvezni

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|-----|----------|--|------------------------|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0023218 | Biofizika | Veronika Kralj Igljič | 66 | | 24 | | | 90 | 180 | 6 | 1. semester | ne |
| 2. | 0023226 | Uvod v raziskovalno metodologijo | Matic Kavčič | 30 | | 15 | | | 45 | 90 | 3 | 1. semester | ne |
| 3. | 0023219 | Družboslovje v zdravstvu | Blaž Ivanc | 60 | 30 | | | | 90 | 180 | 6 | 1. semester | ne |
| 4. | 0023222 | Osnove biomedicine | Irina Milisav Ribarič | 40 | 10 | 10 | | | 60 | 120 | 4 | 1. semester | ne |
| 5. | 0023217 | Anatomija in fiziologija s patologijo | Raja Gošnak Dahmane | 70 | | 25 | | | 85 | 180 | 6 | 1. semester | ne |
| 6. | 0023223 | Osnove klinične medicine in prva pomoč | Damjan Slabe | 55 | | 20 | | | 75 | 150 | 5 | 1. semester | ne |
| 7. | 0023220 | Kemija in tehnologija materialov | Andrijana Sever Škapin | 80 | | 40 | | | 120 | 240 | 8 | 2. semester | ne |
| 8. | 0023225 | Specialna biomehanika | Klemen Bohinc | 90 | | 45 | | | 135 | 270 | 9 | 2. semester | ne |
| 9. | 0023224 | Poklicna etika | Mojca Divjak | 25 | 20 | | | | 45 | 90 | 3 | 2. semester | ne |
| 10. | 0040446 | Izbirni predmet | | | | | | 90 | | 90 | 3 | 2. semester | da |
| 11. | 0023221 | Klinična praksa 1 | Mojca Divjak | | | | | 175 | 35 | 210 | 7 | 2. semester | ne |
| | | Skupno | | 516 | 60 | 179 | 0 | 265 | 780 | 1800 | 60 | | |

2. letnik, obvezni

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|----|----------|--|----------------|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0023229 | Ocenjevanje funkcije gibalnega sistema | Sonja Hlebš | 80 | | 40 | 40 | | 200 | 360 | 12 | 1. semester | ne |
| 2. | 0023230 | Protetika | Tomaž Lampe | 100 | 25 | 40 | 60 | | 225 | 450 | 15 | 1. semester | ne |
| 3. | 0023234 | Zdravstveno vzgojno izobraževanje | Andreja Kvas | 35 | 10 | | | | 45 | 90 | 3 | 1. semester | ne |
| 4. | 0023228 | Nadzor in upravljanje gibanja | Darja Rugelj | 55 | 15 | 20 | | | 120 | 210 | 7 | 2. semester | ne |
| 5. | 0023231 | Računalništvo in osnove CAD/CAM | Jelena Ficzeko | 25 | | 20 | | | 45 | 90 | 3 | 2. semester | ne |
| 6. | 0023232 | Raziskave in razvoj OP | Borut Poljšak | 15 | | 30 | | | 75 | 120 | 4 | 2. semester | ne |
| 7. | 0039963 | Izbirni predmet | | | | | | 270 | | 270 | 9 | 2. semester | da |
| 8. | 0023233 | Tehnični pripomočki | Anton Zupan | 30 | | | 15 | | 45 | 90 | 3 | 2. semester | ne |
| 9. | 0023227 | Biomehatronika | Andrej Lebar | 30 | | 15 | | | 75 | 120 | 4 | 2. semester | ne |
| | | Skupno | | 370 | 50 | 165 | 115 | 270 | 830 | 1800 | 60 | | |

3. letnik, obvezni

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|----|----------|----------|-------------|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0023238 | Ortotika | Tomaž Lampe | 90 | | 40 | 95 | | 285 | 510 | 17 | 1. semester | ne |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|-------------|----|
| 2. | 0023239 | Rehabilitacija ljudi s telesnimi okvarami | Metka Moharić | 25 | 15 | 10 | 10 | | 60 | 120 | 4 | 1. semester | ne |
| 3. | 0039964 | Izbirni predmet | | | | | | 270 | | 270 | 9 | 1. semester | da |
| 4. | 0023237 | Organizacija dela v zdravstvu | Mojca Divjak | 30 | | 15 | | | 45 | 90 | 3 | 2. semester | ne |
| 5. | 0023241 | Spinalna ortotika | Tomaž Lampe | 40 | | 25 | 25 | | 90 | 180 | 6 | 2. semester | ne |
| 6. | 0023242 | Tuji strokovni jezik | Tina Levec | 20 | 25 | | | | 75 | 120 | 4 | 2. semester | ne |
| 7. | 0023240 | Rehabilitacijski inženiring | Anton Zupan | 30 | | | 15 | | 45 | 90 | 3 | 2. semester | ne |
| 8. | 0023243 | Predelovanje materialov | Andrijana Sever Škapin | 45 | 15 | | | | 60 | 120 | 4 | 2. semester | ne |
| 9. | 0023236 | Diplomsko delo | Mojca Divjak | 10 | | 40 | | | 250 | 300 | 10 | 2. semester | ne |
| | | Skupno | | 290 | 55 | 130 | 145 | 270 | 910 | 1800 | 60 | | |

IZBIRNI STROKOVNI

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|----|----------|-----------------------------------|----------------------|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0149001 | Analiza gibanja človeškega telesa | Tomaž Lampe | 20 | 5 | | 20 | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 2. | 0040131 | Geriatrija | Miroljub Jakovljević | | 45 | | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 3. | 0149058 | Inovativni projekti | Tomaž Lampe | 5 | 5 | 15 | 20 | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 4. | 0104411 | Klinična praksa 2 | Tomaž Lampe | | | | | 160 | 20 | 180 | 6 | 2. semester | da |
| 5. | 0104412 | Klinična praksa 3 | Tomaž Lampe | | | | | 160 | 20 | 180 | 6 | 2. semester | da |
| 6. | 0023252 | Osnove elektrotehnike | Klemen Bohinc | 45 | | | | | 45 | 90 | 3 | | da |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|----------------|----|----|----|--|--|----|----|---|--|----|
| 7. | 0040129 | Osnove fizioterapije | Urška Puh | 45 | | | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 8. | 0040130 | Pedriatrija | Ciril Kržišnik | 35 | | 10 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 9. | 0023255 | Radiološke slikovne metode | Nejc Mekiš | 20 | 15 | | | | 55 | 90 | 3 | | da |
| 10. | 0040127 | Socialna medicina | | 30 | 10 | 5 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 11. | 0023254 | Tehnološke meritve v ortotiki in protetiki | Andrej Lebar | 30 | | 15 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 12. | 0040105 | Timska obravnava rane | Ljubiša Pađen | 15 | 10 | 20 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 13. | 0040128 | Zdravstvena zakonodaja | Blaž Ivanc | 30 | 15 | | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 14. | 0023246 | Zdravstveno varstvo v izjemnih razmerah | Damjan Slabe | 30 | 15 | | | | 45 | 90 | 3 | | da |

IZBIRNI SPLOŠNI

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|----|----------|--|------------------|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0023216 | Angleški jezik | Tina Levec | 20 | | 25 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 2. | 0033500 | Celičnobiološke osnove regenerativne medicine | Peter Veranič | 30 | | 15 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 3. | 0023251 | Management v zdravstvu | Andrej Starc | 30 | | 15 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 4. | 0038513 | Nemški jezik | Irena Kuštrin | | 30 | 15 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 5. | 0033503 | Perspektiva uporabnikov zdravstvenega varstva | Barbara Domajnko | 10 | | 35 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 6. | 0023253 | Starost in pripomočki | Katarina Galof | 10 | | 35 | | | 45 | 90 | 3 | | da |
| 7. | 0643430 | Uporaba okoljskih pristopov za blaženje vpliva podnebnih | Mirjam Ravljen, | 30 | | 15 | | | 45 | 90 | 3 | 2. semester | da |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | sprememb na zdravje ranljivih skupin prebivalstva | Nevenka Gričar | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|