

**Zadeva: VPISI V VIŠJE LETNIKE IN PONOJNI VPIS V LETNIK V
ŠTUD. L. 2016/17 (od 1. 9. do 30. 9. 2016)**

Študente obveščamo, da bo vpisno obdobje za vpis v višje letnike in ponovni vpis v letnik v štud. l. 2016/17 za: **EMŠ FARMACIJA, UN LABORATORIJSKA BIOMEDICINA, UN KOZMETOLOGIJA, MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI INDUSTRIJSKA FARMACIJA in MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI LABORATORIJSKA BIOMEDICINA** trajalo od **1. septembra do 30. septembra 2016.** Vpisi bodo potekali elektronsko preko sistema VIS.

Študente obveščamo, da **takoj**, ko izpolnijo vpisne pogoje za vpis v višji letnik v sistemu VIS izpolnijo vpisni list po navodilih in pošljejo celotno vpisno dokumentacijo na naslov fakultete. Pred vpisom morate imeti poravnane vse finančne obveznosti. Račun za plačilo vpisnine boste prejeli ob aktiviranju vpisnega lista po e-pošti. **Potrdilo o plačilu vpisnine obvezno pošljite v vpisni dokumentaciji.**

PREDMETNIK ZA ŠTUD. L. 2016/17 in izbirni predmeti:

Študenti, ki so izbirni/e predmet/e že vpisali preko spletne učilnice, bodo ob vpisu v višji letnik v štud. l. 2016/17 izbrani/e predmet/e že imeli dodan v e-indeks in ga v predmetniku ob izpolnitvi vpisnega lista, **ni potrebno izbrati.**

Študenti, ki preko spletne učilnice niso izbrali izbirnega/ih predmeta/ov, ali niso bili razporejeni pri nobenem od izbranih predmetov, **imajo možnost izbire med predmeti, kjer so še mesta (glej predmetnik v nadaljevanju).**

V štud. l. 2016/17 se bodo le v angleškem jeziku izvajali naslednji izbirni predmeti:

- Kozmetologija
- Prehranska dopolnila
- Psihotropne snovi in zloraba zdravil
- Raziskovalne metode v socialni farmaciji
- Biofarmacevtsko vrednotenje farmacevtskih oblik
- Biomedicinska genetika

PREDMETNIK ZA VPIS V PAPIRNATI INDEKS ŠTUD.L. 2016/17**Predavanja, vaje in seminarje vpišete v indeks ločeno za zimski in letni semester:****EM FAR - Enoviti magistrski študij FARMACIJE (5+0)****1. LETNIK**

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Matematika | Mirko Dobovišek | 4 | 2 | | | | | | |
| Fizika | Janez Bonča | 5 | 2 | | | | | | |
| Splošna in anorganska kemija | Saša Petriček | 4 | 3 | | | | | | |
| Farmaceutvska biologija z genetiko | Samo Kreft | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| Anatomija in histologija | Ruda Zorc Pleskovič | | | | | 2 | 1 | | |
| Farmaceutvska kemija I | Aleš Obreza, Anamarija Zega | | | | | 4 | | 1 | |
| Farmaceutvska informatika | Igor Locatelli, Iztok Grabnar | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| Uvod v farmacijo | Mitja Kos, Aleš Obreza | | | | | 1 | | 2 | |
| Analizna kemija | Nataša Gros | | | | | 3 | 3 | 1 | |
| Mikrobiologija | Eva Ružič Sabljic | | | | | 1 | 1 | 1 | |

2. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Organska kemija | Jurij Svete | 4 | 3 | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| Fizikalna kemija | Marija Bešter Rogač | 2 | 2 | 1 | | | | |
| Fiziologija | Žarko Finderle | 2 | 3 | | | | | |
| Farmaceutvska tehnologija I | Julijana Kristl, Mirjana Gašperlin | 4 | 4 | | | 4 | 5 | 1 |
| Fizikalna farmacija | Stane Srčič, Odon Planinšek | | | | | 2 | 1 | 1 |
| Farmaceutvska kemija II | Aleš Obreza, Danijel Kikelj | | | | | 3 | 2 | 1 |
| Farmaceutvska biokemija | Janko Kos, Bojan Doljak | | | | | 3 | 2 | 1 |

3. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Farmaceutvska tehnologija II | Albin Kristl, Simon Žakelj | | | | | 4 | 3 | | |
| Patološka fiziologija | Sergej Pirkmajer, Mara Bresjanac | 3 | | 2 | | | | | |
| Farmaceutvska kemija III | Marko Anderluh, Janez Ilaš | 4 | 5 | | | 4 | 5 | 2 | |
| Instrumentalna farmaceutvska analiza | Danijel Kikelj, Borut Božič | 2 | 2 | | | | | | |
| Socialna farmacija | Mitja Kos | 2 | 2 | | | | | | |
| Farmakognozija I | Damjan Janeš | 4 | 2 | | | | | | |
| Farmakognozija II | Damjan Janeš | | | | | | 5 | | |
| Izbirni predmet | | | | | | 3 | | 1 | |

EM FARMACIJA, 3. letnik (študent izbere 1 predmet):

| Predmet | Št. prostih mest |
|---|------------------|
| Imunologija (Borut Božič, Irena Mlinarič Raščan) | 14 |
| Kozmetologija (Mirjana Gašperlin, Alenka Zvonar Pobirk) | 5 |
| Raziskovalne metode v socialni farmaciji (Mitja Kos) | 10 |
| Instrumentalne analize metode v farmaciji (Anamarija Zega, Borut Božič) | 12 |

4. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|---|---|----------------|---|---|---|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D | P | V | S | D |
| Biofarmacija s farmakokinetiko | Aleš Mrhar, Marija Bogataj | 4 | 2 | 2 | | | | | |
| Farmakologija | Mojca Kržan, Metoda Lipnik Štangelj | 3 | 1 | 1 | | | | | |
| Farmaceutvska biotehnologija | Borut Štrukelj, Aleš Berlec | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| Stabilnost zdravil | Robert Roškar | 3 | 1 | | | | | | |
| Alternativni predmeti A2* | | 3 | 1 | | | | | | |
| Analiza in nadzor zdravil | Danijel Kikelj, Uroš Urleb | | | | | 3 | 4 | | |
| Klinična kemija | Janja Marc, Darko Černe | | | | | 4 | 3 | | |
| Alternativni predmeti A3** | | | | | | 3 | 1 | | |
| Izbirni predmet | | | | | | 3 | | 1 | |
| Izbirni predmet | | | | | | 3 | | 1 | |

EM FARMACIJA, 4. letnik (študent izbere 2 predmeta):

| Predmet | Št. prostih mest |
|--|------------------|
| Biofarmaceutvsko vrednotenje farmacevtskih oblik (Marija Bogataj) | 23 |
| Biokemija nastanka in napredovanja raka (Janko Kos, Anja Pišlar) | 3 |
| Eutomeri (Danijel Kikelj, Stanislav Gobec) | 21 |
| Farmaceutvske oblike s prirejenim sproščanjem (Petra Kocbek) | 5 |
| Farmaceutvsko inženirstvo (Rok Dreu) | 20 |
| Farmakogenomika in genska zdravila (Irena Mlinarič Raščan, Borut Štrukelj) | 18 |
| Izbrana poglavja iz farmacevtske biotehnologije (Tomaž Bratkovič) | 17 |
| Izbrana poglavja iz klinične biokemije (Darko Černe, Janja Marc) | 2 |
| Izbrane metode farmacevtske analize (Anamarija Zega) | 18 |
| Kakovost zdravil (Stane Srčič, Lucija Peterlin Mašič) | 13 |
| Uporaba genetskih in celičnih preiskav v biomedicini in farmaciji (Janja Marc, Matjaž Jeras) | 14 |
| Imunologija (Borut Božič, Irena Mlinarič Raščan) | 3 |
| Kozmetologija (Mirjana Gašperlin, Alenka Zvonar Pobirk) | 3 |
| Raziskovalne metode v socialni farmaciji (Mitja Kos) | 3 |

FARMACIJA, 4. letnik – A2* alternativa

| Predmet | Št. prostih mest |
|---|------------------|
| Načrtovanje in sinteza učinkovin (Danijel Kikelj) | 20 |

EM FARMACIJA, 4. letnik – A3 alternativa**

| Predmet | Št. prostih mest |
|--------------------------------------|------------------|
| Industrijska farmacija (Stane Srčič) | 20 |

5. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|---|----|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Praktično usposabljanje | Mitja Kos | | | 30 | 120 | | | | |
| Individualno raziskovalno delo za magistrsko nalogo | | | | | | 20 | | | 100 |
| Zagovor magistrske naloge | | | | | | | | | |

S1 LBM - Univerzitetni študij LABORATORIJSKE BIOMEDICINE**1. LETNIK**

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Matematika s statistiko | Janez Bernik | 3 | 2 | | | | | | |
| Fizika | Denis Arčon | 3 | 2 | | | | | | |
| Anatomija in histologija | Erika Cvetko, Aleksandra Milutinović Živin | 2 | 2 | | | | | | |
| Delo z biološkimi vzorci | Borut Božič, Nataša Karas Kuželički | 2 | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|--|
| Uvod v biomedicinsko analitiko | Stanislav Gobec, Izidor Sosič | 2 | 2 | | | | | | |
| Splošna in organska kemija | Iztok Turel, Andrej Petrič | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | |
| Celična biologija z genetiko | Irena Mlinarič Raščan, Tomaž Bratkovič | | | | | 6 | 2 | | |
| Strokovna angleščina | | | | | | 2 | | 2 | |
| Biomedicinska informatika I | Iztok Grabnar, Igor Locatelli | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| Analizna kemija | Nataša Gros | | | | | 3 | 2 | | |

Za predmet Strokovna angleščina bo predavatelj javljen naknadno.

2. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Biokemija | Janko Kos, Bojan Doljak | 3 | 2 | | | | | | |
| Fizikalna kemija | Marija Bešter-Rogač | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Fiziologija | Žarko Finderle | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Imunologija z imunokemijo | Borut Božič, Matjaž Jeras | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Biomedicinska analitika | Joško Osredkar, Albin Kristl | 2 | 2 | | | 3 | 3 | | |
| Klinična biokemija I | Darko Černe, Janja Marc | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 2 | |
| Mikrobiologija s parazitologijo | Miroslav Petrovec | | | | | 3 | 2 | 1 | |
| Laboratorijske histopatološke metode | Nina Zidar | | | | | 2 | 1 | 1 | |

3. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Klinična hematologija | Peter Černelč | 3 | 3 | | | | | | |
| Tehnike molekularne biologije v medicini | Bronislava Črešnar | 2 | | 2 | | | | | |
| Klinična biokemija II | Janja Marc, Barbara Ostanek | 3 | 4 | | | | | | |
| Zakonodaja in etika v biomedicini | Borut Božič, Matjaž Jeras | 1 | | 2 | | | | | |
| Laboratorijsko delo v praksi – uvajalni seminar | Janja Marc | | | 1 | | | | | |
| Izbirni predmet I | | 2 | | 2 | | | | | |
| Osnove transfuzijske medicine in transplantacije | Primož Rožman, Matjaž Jeras | | | | | 1 | 1 | | |
| Laboratorijsko delo v praksi | Janja Marc | | | | | | | 1 | 7 |
| Izbirni predmet II | | | | | | 2 | | 2 | |
| Izbirni predmet III | | | | | | 2 | | 2 | |
| Izbirni predmet IV | | | | | | 2 | | 2 | |
| Izbirni predmet V | | | | | | 2 | | 2 | |

UN LABORATORIJSKA BIOMEDICINA, 3. letnik, zimski semester (študent izbere 1 predmet):

| Predmet | Št. prostih mest |
|--|------------------|
| Celične in tkivne kulture (Irena Mlinarič-Raščan, Matjaž Jeras) | 22 |
| Projektno delo (vsi habilitirani učitelji, ki sodelujejo pri izvajanju programa) | 21 |

UN LABORATORIJSKA BIOMEDICINA, 3. letnik, poletni semester (študent izbere 4 predmete):

| Predmet | Št. prostih mest |
|--|-------------------------|
| Biomedicinska genetika (Barbara Ostanek, Nataša Karas Kuželički) | 8 |
| Citogenetične molekularno-biološke preiskave v hematologiji (Helena Podgornik, Matjaž Jeras) | 8 |
| Hemostaza (Mojca Stegnar, Mojca Božič Mijovski) | 14 |
| Projektno delo (vsi habilitirani učitelji, ki sodelujejo pri izvajanju programa) | 20 |
| Psihotropne snovi in zloraba zdravil (Lucija Peterlin Mašič, Marija Sollner Dolenc) | 15 |
| Toksikologija (Marija Sollner Dolenc, Žiga Jakopin) | 15 |
| Urgentna laboratorijska diagnostika (Darko Černe, Matjaž Jeras) | 10 |
| Proteomika (Borut Božič) | 18 |

S1 KOZ - Univerzitetni študij KOZMETOLOGIJE**1. LETNIK**

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Matematika s statistiko | Janez Bernik | 3 | 1 | | | | | | |
| Splošna in organska kemija | Iztok Turel, Andrej Petrič | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | |
| Fizika | Dušan Babič | 4 | 2 | | | | | | |
| Uvod v kozmetologijo | Mirjana Gašperlin | 2 | | 2 | | | | | |
| Kozmetični izdelki I. | Alenka Zvonar Pobirk, Mirjana Gašperlin | 2 | | | | 6 | 6 | 1 | |
| Anatomija in histologija | Eriko Cvetko, Aleksandra Milutinović Živin | 2 | 2 | | | | | | |
| Celična biologija z genetiko | Irena Mlinarič Raščan, Tomaž Bratkovič | | | | | 3 | 2 | 1 | |

2. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|---|---------|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Biokemija | Bojan Doljak, Janko Kos | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Osnove dermatologije | Nada Kecelj Leskovec | 2, 7 | | 1, 3 | | | | | |
| Kozmetični izdelki II | Pegi Ahlin Grabnar, Petra Kocbek | 3 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | |
| Toksikologija | Marija Sollner Dolenc, Žiga Jakopin | | | | | 3 | | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Kozmetične sestavine naravnega izvora | Damjan Janeš | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| Embalaža in stabilnost | Stane Srčič, Robert Roškar | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Imunologija kože z imunokemijo | Matjaž Jeras, Urban Švajger | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| Instrumentalna analiza v kozmetologiji | Simon Žakelj, Janez Ilaš | | | | | 3 | 3 | 1 | |
| Informatika v kozmetologiji | Albin Kristl, Aleš Obreza | 1 | | 2 | | | | | |
| Izbirni predmet | | | | | | 2 | | 1 | 1 |

UN KOZMETOLOGIJA, 2. letnik, poletni semester (študent izbere 1 predmet):

| Predmet | Št. prostih mest |
|--|------------------|
| Fiziologija (Žarko Finderle) | 13 |
| Prehranska dopolnila (Samo Kreft, Stanislav Gobec) | 8 |
| Strokovna angleščina | 22 |

Za predmet Strokovna angleščina bo predavatelj javljen naknadno.

3. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Nanotehnologija v kozmetologiji | Julijana Kristl, Petra Kocbek | 4 | 2 | | | | | | |
| Vrednotenje kozmetičnih izdelkov | Alenka Zvonar Pobirk, Odon Planinšek | 3 | 1 | 2 | | | | | |
| Biotehnologija v kozmetologiji | Mojca Lunder, Borut Štrukelj | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Izbirni predmet II | | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| Izbirni predmet III | | 2 | | 1 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| Pojavni na mejnih površinah | Odon Planinšek, Stane Srčič | | | | | 3 | 2 | 1 | |
| Individualno projektno delo | | | | | | | | | |
| Zagovor diplomskega dela | | | | | | | | | |

UN KOZMETOLOGIJA, 3. letnik, zimski semester (študent izbere 2 predmeta):

| Predmet | Št. prostih mest |
|---|-------------------------|
| Celične in tkivne kulture (Irena Mlinarič Raščan, Matjaž Jeras) | 23 |
| Koža in presnovne motnje (Nataša Karas Kuželički) | 12 |
| Reaktivni intermediiati v koži in antioksidanti (Janez Mravljak) | 13 |
| Toksikologija kozmetičnih sestavin (Marija Sollner Dolenc, Lucija Peterlin Mašič) | 14 |
| Zdravila (Anamarija Zega) | 18 |

S2 INF - MAGISTRSKI ŠTUDIJ INDUSTRIJSKE FARMACIJE**1. LETNIK**

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Farmaceutvska tehnologija | Stane Srčič, Rok Dreu | 4 | 3 | 1 | | | | | |
| Farmaceutvska kemija | Stanislav Gobec, Danijel Kikelj | 5 | 2 | 1 | | | | | |
| Izbirni predmet I | | 3 | 1 | | | | | | |
| Izbirni predmet II | | 3 | 1 | | | | | | |
| Biofarmacija s farmakokinetiko | Marija Bogataj, Aleš Mrhar | | | | | 4 | 2 | 2 | |
| Farmaceutvska biotehnologija I | Tomaž Bratkovič, Borut Štrukelj | | | | | 3 | 1 | | |
| Farmaceutvska nanotehnologija I | Petra Kocbek, Julijana Kristl | | | | | 2 | 2 | | |
| Analiza zdravil | Anamarija Zega | | | | | 2 | 2 | | |
| Izbirni predmet | | | | | | 3 | 1 | | |

2. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|----|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | DD |
| Industrijski razvoj zdravil | Janez Kerč, Franc Vrečer | 4 | | 4 | | | | | |
| Intelektualna lastnina, legislativa in regulativa | Mitja Kos | 3 | | 1 | | | | | |
| Farmaceutvsko | Rok Dreu | 3 | | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|-----|
| inženirstvo | | | | | | | | | |
| Izbirni predmet I | | 3 | 1 | | | | | | |
| Izbirni predmet II | | 3 | 1 | | | | | | |
| Javna predstavitev teme in izdelava magistrskega dela | | | | | | | | | 100 |
| Zagovor magistrskega dela | | | | | | | | | |

S2 INDUSTRIJSKA FARMACIJA, 2. letnik, zimski semster (študent izbere 2 predmeta):

| Predmet | Št. prostih mest |
|---|------------------|
| Farmacevtsko procesna oprema (Rok Dreu, Janez Kerč) | 16 |
| Farmacevtsko trženje (Mitja Kos) | 2 |
| Mikrobiološka kakovost farmacevtskih izdelkov (Mirjana Gašperlin, Mirjam Gosenca) | 5 |
| Vodenje in upravljanje v farmacevtski industriji (Mitja Kos) | 3 |

S2 LBM - MAGISTRSKI ŠTUDIJ LABORATORIJSKE BIOMEDICINE**1. LETNIK**

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |
| Izbrana poglavja iz biokemije | Janko Kos, Irena Mlinarič Raščan | 3 | 1 | | | | | | |
| Izbrana poglavja iz biomedicinske informatike | Iztok Grabnar, Igor Locatelli | 2 | 2 | | | | | | |
| Molekularna encimologija | Jurij Stojan, Marko Goličnik | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Molekularna biofizika | Janez Štrancar, Zoran Arsov | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Biomedicinska analitika | Darko Černe, Barbara Ostanek | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| Patološka fiziologija | Sergej Pirkmajer | | | | | 3 | | 1 | |
| Upravljanje in komunikacija v biomedicini | Mitja Kos, Milan Skitek | | | | | 2 | 2 | | |
| Načrtovanje in zagotavljanje kakovosti v medicinskih laboratorijih | Milan Skitek, Joško Osredkar | | | | | 3 | | 1 | |
| Izbirni predmet I | | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| Izbirni predmet II | | | | | | 2 | | 2 | |

2. LETNIK

| Predmet | Predavatelj | Število ur tedensko | | | | | | | |
|---------|-------------|---------------------|---|---|--------|----------------|---|---|--------|
| | | Zimski semester | | | | Letni semester | | | |
| | | P | V | S | D D | P | V | S | D D |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Klinično biokemijska diagnostika | Janja Marc, Darko Černe | 3 | | 1 | | | | | |
| Imunologija v laboratorijski diagnostiki | Borut Božič, Irena Mlinarič-Raščan | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Izbirni III | | 2 | | 2 | | | | | |
| Izbirni IV | | 2 | | 2 | | | | | |
| Izbirni V | | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Individualno raziskovalno delo za magistrsko nalogo | | | | | | | | | |
| Zagovor magistrske naloge | | | | | | | | | |

S2 LABORATORIJSKA BIOMEDICINA, 2. letnik, zimski semester (študent izbere 3 predmete):

| Predmet | Št. prostih mest |
|--|------------------|
| Načrtovanje, analiza in interpretacija raziskav (Mitja Kos, Iztok Grabnar) | 17 |
| Razvoj in vpeljava diagnostičnih metod (Bojan Doljak, Janko Kos) | 7 |
| Reaktivni kisikovi in dušikovi intermedijati (Janez Mravljak) | 5 |
| *Zakonodaja in etika v biomedicini (Matjaž Jeras, Borut Božič) | 19 |
| Zdravila (Anamarija Zega, Mojca Kerec Kos) | 9 |

*Opomba: Predmet **Zakonodaja in etika v biomedicini** je obvezen za tiste, ki vsebin tega predmeta niso poslušali v dodiplomskem študiju.

PONAVLJANJE LETNIKA:

Študenti, ki izpolnijo pogoj za ponovni vpis v letnik, 30 ECTS, morajo takoj na e-naslov: vpis.ponovno@ffa.uni-lj.si poslati e-sporočilo s podatki: ime in priimek, vpisna številka in študijski program ter letnik, ki ga bodo ponavljali v štud. I. 2016/17. Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, v primeru, da izpolnjuje pogoje določene s študijskim programom, in da ni že izgubil letnika zaradi zamenjave študijskega programa.

Po prejemu e-sporočila vam bomo v sistemu VIS dovolili ponovni vpis, vpisni list izpolnite po navodilih ter celotno vpisno dokumentacijo (vpisni list, indeks, študentsko izkaznico in potrdilo o plačilu vpisnine) pošljite na naslov Fakultete za farmacijo.

IZPOLNITEV VPISNEGA LISTA V SISTEMU VIS - NAVODILO:

Po vstopu v sistem VIS v meniju na levi strani izberete VPISNI LIST / VPIS.

Po vnosu vseh podatkov potrdite vnos z gumbom POTRDI.

Vsi vneseni podatki se vam izpišejo za ponovni pregled in v kolikor so podatki točni, še enkrat izberite gumb POTRDI.

V meniju nato izberite VPISNI LIST / TISKANJE. Natisnjen vpisni list nato preglejte in podpišite.

Vpisni list v sistemu lahko izpolnite le enkrat ter potrdite vnos podatkov, zato pred končno potrditvijo natančno preglejte, ali ste podatke vnesli pravilno.

V kolikor želite prejemati SMS sporočila za rezultate izpitov, v sistemu v rubriki Moji podatki / Moji osebni podatki / Drugi podatki za stik v okencu izberete možnost »Želim prejemati SMS obvestila«. Če SMS obvestil ne želite prejemati, pustite okence prazno. Naročanje na SMS ni obvezno. Cena SMS obveščanja za štud. I. 2016/17 znaša 5 evrov.

Obveščamo vas, da v času vpisov preko sistema ne naročate potrdil o vpisu.

Ob izpolnitvi vpisnega lista, če anketo še niste izpolnili, izpolnite tudi anketo za predmete, ki ste jih poslušali v štud. I. 2015/16.

Poleg vpisnega lista v sistemu, morate izpolniti tudi papirnati indeks in vpisati predmetnik za štud. I. 2015/16, ki je v prilogi tega obvestila.

CELOTNO VPISNO DOKUMENTACIJO ZA VPIS: izpolnjen in podpisan vpisni list, študentsko izkaznico, potrdilo o plačilu vpisnine in izpolnjen papirnati indeks, morate poslati priporočeno po pošti na naslov: FAKULTETA ZA FARMACIJO, Aškerčeva cesta 7, 1000 Ljubljana, s pripisom: ZA VPIS.

V kolikor potrebujete, pošljite v vpisni dokumentacija še obvestilo, da vam pošljemo obrazec »Vloga za izdajo subvencionirane mesečne vozovnice«. Po prejemu v obrazec vpišite še Podatke o relaciji prevoza.

Po prejemu vpisne dokumentacije bo študentski referat preveril izpolnjevanje vpisnih pogojev in potrdil vpisni list. Po pošti boste prejeli vse dokumente, ki ste jih priložili za vpis ter tudi potrdila o vpisu (5 kom). V kolikor potrebujete potrdilo o opravljenih izpitih in vajah, le to napišite in boste potrdilo prejeli v vpisni dokumentaciji.

Ob prejemu dokumentacije z naslova fakultete, preverite v sistemu VIS, če je vpis v vaši aplikaciji izveden.

V kolikor boste imeli težave z vpisom kljub izpolnitvi pogojev, se obrnite na študentski referat.

TUJCI - ŠOLNINE

*Tuji državljani iz držav nečlanic Evropske unije plačujejo šolnino za redni dodiplomski in podiplomski študij.

Šolnina ne vključuje obveznega zdravstvenega zavarovanja.

Šolnine za redni študij ne plačajo:

- državljani držav članic Evropske unije,
- tuji državljani s stalnim bivališčem v Republiki Sloveniji, ki so sami oz. so starši/skrbniki davčni zavezanci Republike Slovenije (oba pogoja morata biti izpolnjena),
- Slovenci brez slovenskega državljanstva,
- državljani držav, s katerimi ima Republika Slovenija sklenjene dvostranske ali večstranske sporazume o sodelovanju na področju izobraževanja oz. vzajemnosti (Republika Hrvaška, Republika Makedonija, Republika Črna gora ter Bosna in Hercegovina),
- štipendisti ministrstva, pristojnega za visoko šolstvo, oz. pooblaščenega izvajalca tega štipendiranja (Javni sklad RS za razvoj kadrov in štipendije).

*V štud. I. 2016/17 znaša višina šolnine za vpis v 1. letnik (za tuje državljane, ki morajo šolnino plačati):

- EMŠ Farmacija: 5.400 evrov,
- UN Laboratorijska biomedicina: 6.200 evrov,
- UN Kozmetologija: 5.900 evrov,
- magistrski študijski program Laboratorijska biomedicina: 5.700 evrov in
- magistrski študijski program Industrijska farmacija: 6.200 evrov.

Potrdilo o celotnem plačilu šolnine morate obvezno priložiti k vpisni dokumentaciji. Šolnino morajo plačati tudi redni študenti z že pridobljeno izobrazbo, ki ustreza drugi stopnji.

Informacije o višinah šolnine so objavljene na spletni strani:

http://www.uni-lj.si/studij/cenik_storitev_za_studente/

KOMISIJE ZA ŠTUDIJSKO PODROČJE FFA

V mesecu **septembru 2016** bosta dve seji Komisije za študijsko področje:

- **v četrtek, 15. septembra 2016.** Rok za oddajo vlog je ponedeljek, 12. september 2016 (do 24.00 ure preko sistema VIS). Podpisana vloga z dokazili pa mora biti oddana najpozneje do torika, 13. septembra 2016 do 10.00 ure v študentskem referatu FFA (ne glede na način dostave). Na komisiji bodo obravnavane tudi vloge za vpis na magistrski študijski program Industrijska farmacija in Laboratorijska biomedicina. Vloge oddane le preko sistema na komisiji ne bodo obravnavane.

- **v petek, 23. septembra 2016.** Rok za oddajo vlog je ponedeljek, 19. september 2016 (do 24.00 ure preko sistema VIS). Podpisana vloga z dokazili pa mora biti oddana najpozneje do torika, 20. septembra 2016 do 10.00 ure v študentskem referatu FFA (ne glede na način dostave). Na komisiji bodo obravnavane vloge za izjemni vpis v višji letnik.

Vpisi po sklepu Komisije za študijsko področje z dne 23. septembra 2016 bodo potekali do **četrтка, 30. septembra 2016.** Vloge oddane le preko sistema na komisiji ne bodo obravnavane.

PRAVILNIK O ŠTUDIJSKEM REDU FFA (38. člen)

Študent napreduje v višji letnik, če izpolni pogoje, določene s študijskim programom. Pogoji za napredovanje so objavljeni tudi v seznamu predavanj za tekoče študijsko leto.

Komisija za študijsko področje lahko skladno z določbami tega pravilnika in Statuta UL dovoli napredovanje tudi v primeru, ko študent ni zadostil vsem zahtevanim pogojem, če ugotovi, da za to obstajajo upravičeni in izkazani razlogi, ki so v vzročni zvezi z neizpolnitvijo obveznosti. Komisija pri določitvi upošteva tudi dosežen uspeh študenta pri opravljenih študijskih obveznostih in možnosti, da bo kandidat višji letnik ob manjkajočih obveznostih opravil v rednem roku.

Napredovanje v višji letnik po 2. odstavku tega člena lahko dovoli pod naslednjimi temeljnimi pogoji:

- da je imel študent v tekočem študijskem letu status študenta,
- da ima študent opravljene vse študijske obveznosti, ki so pogoj za pristop k manjkajočem zaključnem izpitu ali kolokviju,
- da mu manjka 12 ECTS od predpisanega števila za redni prehod v višji letnik,
- da so manjkajoče obveznosti iz tekočega letnika,
- da bonusa izjemnega vpisa še ni izkoristil.

Drugo izjemno napredovanje lahko dovoli le zaradi izjemno hudih in resnih motenj, ki so vsebinsko in časovno v neposredni zvezi z možnostjo opravljanja študijskih obveznosti študenta (daljše hospitalizacije, res hude kronične bolezni, izjemno težke socialne razmere) ali v primeru, da gre za študenta s statusom športnika, umetnika oziroma študenta s posebnimi potrebami ali ko gre za mirovanje pravic po določbah statuta.

Sklep komisije se izda pisno. Študent se lahko na sklep komisije pritoži na senat FFA.
Odločitev senata je dokončna.

Želimo vam uspešen študij in vas lepo pozdravljamo!

Tanja Kadunc

Vodja študentskega referata

prof. dr. Aleš Obreza

Prodekan za študijsko področje

Priloga: POGOJI ZA NAPREDOVANJE V VIŠJI LETNIK – štud. I. 2016/17

EMŠ FARMACIJA

VPIS IZ 1. → 2. LETNIK

Za napredovanje v 2. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 60 KT za 1. letnik.

VPIS IZ 2. → 3. LETNIK

Za napredovanje v 3. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 60 KT za 2. letnik.

VPIS IZ 3. → 4. LETNIK

Za napredovanje v 4. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 54 KT.

VPIS IZ 4. → 5. LETNIK

Za napredovanje v 5. letnik mora študent/ka opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 55 KT, med manjkajočimi obveznostmi ne sme biti predmeta Farmakologija.

POGOJI ZA PONAVALJANJE LETNIKA IN IZJEMNO NAPREDOVANJE

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 KT.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL in Pravilnika o študijskem redu FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

UN LABORATORIJSKA BIOMEDICINA

VPIS IZ 1. → 2. LETNIK

Za vpis v 2. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti v obsegu najmanj 51 KT, vendar med manjkajočimi obveznostmi ne sme biti Celična biologija z genetiko.

VPIS IZ 2. → 3. LETNIK

Za napredovanje v 3. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 60 KT za 1. in 60 KT za 2. letnik.

POGOJI ZA PONAVALJANJE LETNIKA IN IZJEMNO NAPREDOVANJE

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 KT.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL in Pravilnika o študijskem redu FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

UN KOZMETOLOGIJA

VPIS IZ 1. → 2. LETNIK

Za napredovanje v 2. letnik mora študent v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 60 KT za 1. letnik.

VPIS IZ 2. → 3. LETNIK

Za napredovanje v 3. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 55 KT za 2. letnik, razen izbirnega predmeta.

POGOJI ZA PONAVALJANJE LETNIKA IN IZJEMNO NAPREDOVANJE

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 KT.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL in Pravilnika o študijskem redu FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI INDUSTRIJSKA FARMACIJA

VPIS IZ 1. → 2. LETNIK

Za napredovanje v 2. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti temeljnih predmetov ter enega izbirnega predmeta, kar pomeni 50 KT.

POGOJI ZA PONAVALJANJE LETNIKA IN IZJEMNO NAPREDOVANJE

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 KT.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL in Pravilnika o študijskem redu FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

POGOJI ZA PONAVALJANJE LETNIKA IN IZJEMNO NAPREDOVANJE

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 KT.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL in Pravilnika o študijskem redu FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI LABORATORIJSKA BIOMEDICINA

VPIS IZ 1. → 2. LETNIK

Za napredovanje v 2. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti temeljnih predmetov 1. letnika, kar pomeni 48 KT.

POGOJI ZA PONAVALJANJE LETNIKA IN IZJEMNO NAPREDOVANJE

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 KT.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL in Pravilnika o študijskem redu FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.