

## Seznam prostih mest pri izbirnih in alternativnih predmetih

### Predmet obvezno izberete ob izpolnitvi vpisnega lista

#### EM FAR:

##### 3. letnik:

| Predmet                                    | Štev. prostih mest |
|--|--------------------|
| Imunologija                                | 6                  |
| Raziskovalne metode v socialni farmaciji   | 14                 |
| Instrumentalne analizne metode v farmaciji | 20                 |

#### EM FAR:

##### 4. letnik:

| Predmet   | Štev. prostih mest |
|---|--------------------|
| Imunologija   | 6                  |
| Eutomeri  | 15                 |
| Farmaceutvske oblike s prirejenim sproščanjem                     | 3                  |
| Farmaceutvsko inženirstvo   | 22                 |
| Farmakogenomika in genska zdravila                                | 14                 |
| Izbrana poglavja iz farmacevtske biotehnologije                   | 12                 |
| Izbrana poglavja iz klinične biokemije                            | 7                  |
| Izbrane metode farmacevtske analize                               | 9                  |
| Uporaba genetskih in celičnih preiskav v biomedicini in farmaciji | 9                  |

#### EM FAR:

##### 4. letnik – alternativni predmeti – A2

| Predmet                          | Štev. prostih mest    |
|----------------------------------|-----------------------|
| Načrtovanje in sinteza učinkovin | prosta mesta do vpisa |

##### 4. letnik – alternativni predmeti – A3

| Predmet                | Štev. prostih mest    |
|------------------------|-----------------------|
| Industrijska farmacija | prosta mesta do vpisa |

**S1 LBM – 3. letnik – zimski semester**

| <b>Predmet</b>                    | <b>Štev. prostih mest</b> |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Tehnike v diagnostični virologiji | 2                         |
| Projektno delo                    | prosta mesta do vpisa     |

**S1 LBM – 3. letnik – poletni semester**

| <b>Predmet</b>  | <b>Štev. prostih mest</b> |
|---|---------------------------|
| Hemostaza   | 4                         |
| Citogenetične molekularno-biološke preiskave v hematologiji | 7                         |
| Proteomika  | 3                         |

**S1 KOZ – 2. letnik**

| <b>Predmet</b>       | <b>Štev. prostih mest</b> |
|----------------------|---------------------------|
| Strokovna angleščina | 17                        |

**S1 KOZ – 3. letnik**

| <b>Predmet</b>                                  | <b>Štev. prostih mest</b> |
|---|---------------------------|
| Koža in presnovne motnje                        | 5                         |
| Reaktivni intermedijati v koži in antioksidanti | 9                         |
| Toksikologija kozmetičnih sestavin              | 19                        |

**S2 INF – 2. letnik**

| <b>Predmet</b>                                   | <b>Štev. prostih mest</b> |
|--|---------------------------|
| Farmakokinetične in klinične študije             | 18                        |
| Mikrobiološka kakovost farmacevtskih izdelkov    | 18                        |
| Vodenje in upravljanje v farmacevtski industriji | 7                         |
| Zdravila za napredno zdravljenje                 | 18                        |

**S2 LBM – 2. letnik**

| <b>Predmet</b>                                  | <b>Štev. prostih mest</b> |
|---|---------------------------|
| Načrtovanje, analiza in interpretacija raziskav | 8                         |
| Zakonodaja in etika v biomedicini               | 2                         |