

| школска 2014/2015. | | Имунологија, инфламација и инфекција- поени из модула 1 | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| Презиме и име студента | број индекса | I нед. | II нед. | III нед. | IV нед. | V нед. | VI нед. | Усмени модулски испит | Поправни модулски испит | Σ |
| | | Активност | Активност | Активност | Активност | Активност | Активност | поени | поени | |
| | | | | | | | | | | |
| Милица Димитријевић | 32/2013 | 0,84 | 0,96 | 0,92 | 0,92 | 0,96 | 0,96 | 5,50 | | 11,06 |
| Невена Гајовић | 28/2013 | 0,88 | 0,92 | 0,92 | 0,80 | 0,92 | 0,92 | 5,00 | | 10,36 |
| Марија Карличић | 116/2013 | 0,76 | 0,68 | 0,72 | 0,36 | 0,92 | 0,82 | 5,50 | | 9,76 |
| Јелена Голубовић | 20/2013 | 0,84 | 0,92 | 0,92 | 0,68 | 1,00 | 0,92 | 4,00 | | 9,28 |
| Андра Јевтовић | 112/2013 | 0,84 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 1,00 | 1,00 | 5,50 | | 11,22 |
| Катарина Вулета | 27/2013 | 0,80 | 0,88 | 0,96 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,75 | | 9,39 |
| Јелена Чукић | 19/2013 | 0,76 | 0,80 | 0,88 | 0,96 | 0,96 | 0,92 | 5,25 | | 10,53 |
| Маријана Мимовић | 61/2013 | 0,00 | 0,68 | 0,84 | 0,00 | 0,96 | 0,84 | 2,25 | 4,00 | 7,32 |
| Ружица Лукић | | 0,64 | 0,64 | 0,92 | 0,36 | 0,64 | 0,80 | | 5,50 | 9,50 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

НАПОМЕНА:

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табелу).
Поени се стичу на следећи начин:

Модул 1

ПРОЛИФЕРАЦИЈА, ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈА И СМРТ ЋЕЛИЈА. ОПШТА СВОЈСТВА ИМУНСКОГ СИСТЕМА

| | |
|--|------------|
| Активност у току наставе (број поена) | 6,0 |
| Минимум поена на активност | 3,0 |
| Усмени модулски испит (макс.број поена) | 6,0 |
| Услов за полагање усменог модулског испита: | |
| Минимум поена на усменом модулском испиту (>50%) | 3,0 |
| Услов за полагање модула: | |
| Минимум поена да би студент положио модул (51%) | 6,0 |
| УКУПНО БОДОВА У МОДУЛУ: | 12 |