

УСЛОВИ ЗА УПИС НА МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ИНФОРМАТИКЕ

Право на упис имају кандидати који су завршили основне академске студије информатике или сродни студијски програм, ако су на основним академским студијама остварили најмање 240 ЕСПБ бодова и положили пријемни испит. Сродност претходно завршеног студијског програма, уколико није из области информатике, утврђује Комисија за спровођење уписа студената на мастер академске студије, која ће увидом у поднету документацију утврдити да ли кандидати за упис имају претходно завршен одговарајући или сродан студијски програм.

Ранг листа се формира на основу следећих параметара:

1. просечна оцена (до 40 бодова);
2. пријемни испит (до 40 бодова);
3. дужина студија (до 10 бодова);
4. матичност (до 10 бодова).

1. Број поена се добија тако што се просечна оцена током основних академских студија помножи са 4.

2. Пријемни испит носи максимално 40 бодова. Кандидат може да се упише на мастер академске студије ако је на пријемном испиту остварио најмање 10 бодова.

3. Студенти који су све претходне нивое студија завршили у року добијају 10 бодова. За сваку додатну годину студија одузимају се 2 бода (минималан број бодова је 0).

4. Студенти који уписују мастер академске студије информатике за матичност добијају:

- 10 бодова ако су на основним академским студијама остварили не мање од 140 ЕСПБ из информатичких предмета и 20 ЕСПБ из математичких предмета;
- 5 бодова ако су на основним академским студијама остварили не мање од 120 ЕСПБ на предметима из области информатике и математике, од којих је минимално 10 ЕСПБ стечено на предметима из области програмирања, алгоритамских стратегија и/или програмских парадигми, а 10 ЕСПБ на предметима из области математике;
- 0 поена ако су на основним академским студијама остварили не мање од 60 ЕСПБ на предметима из области информатике и математике од којих је минимално 10 ЕСПБ из области програмирања, алгоритамских стратегија и/или програмских парадигми, а 10 ЕСПБ на предметима из области математике.

Управник Института
за математику и информатику
др Бојана Боровићанин