

Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Институт за математику и информатику
28.03.2013.
Крагујевац

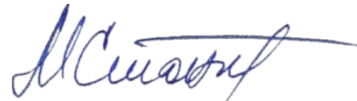
УСЛОВИ ЗА УПИС НА ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ РАЧУНАРСКИХ НАУКА

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. За студенте који су завршили основне и мастер академске студије по моделу 3+2, број поена се рачуна по формули $4(3x+2y)/5$, а за студенте који су завршили основне и мастер академске студије по моделу 4+1, број поена се рачуна по формули $4(4x+y)/5$, где је x просечна оцена са основних, а y просечна оцена са мастер академских студија. За студенте који су завршили дипломске студије по старом програму (који нису усклађени са Болоњском декларацијом) број поена се добија множењем просечне оцене са 4.
 2. Пријемни испит носи максимално 40 бодова. Кандидат може да се упише на докторске академске студије ако је на пријемном испиту остварио најмање 20 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 докторске академске студије рачунарских наука за матичност добијају:
 - 10 бодова ако су на основним академским студијама остварили не мање од 220 ЕСПБ из информатичких и 20 ЕСПБ из математичких предмета;
 - 5 бодова ако не испуњавају претходни услов, али су на основним академским студијама остварили не мање од 110 ЕСПБ из информатичких и 10 ЕСПБ из математичких предмета;
 - 0 бодова ако не испуњавају ни један од претходна два услова.

Студент мора да има минимално 5 бодова за матичност да би могао да се упише на докторске академске студије рачунарских наука.

Управник Института
за математику и информатику



Проф. др Марија Станић