



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
E-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

924/1 – 9.12.2013.

ОБАВЕШТЕЊЕ

О роковима за завршетак студија за студенте уписане до ступања на снагу Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 76/05, 97/08, 44/10, 89/13 и 100/07 – аутентично тумачење)

1. Студенти уписани на **основне студије** до ступања на снагу Закона о високом образовању могу завршити ове студије по започетом наставном плану и програму, условима и правилима студија, најкасније **до краја школске 2013/2014. године.**
2. Студенти уписани на **магистарске студије** до ступања на снагу овог закона имају право да заврше студије по започетом плану и програму, условима и правилима студија, најкасније **до краја школске 2013/2014. године.**
3. Кандидати који научни степен доктора наука стичу пријавом и одбраном докторске дисертације, према правилима која су важила до ступања на снагу овог закона, имају право да одбране докторску дисертацију, односно да стекну научни степен доктора наука, најкасније **до краја школске 2015/2016. године.**

Позивају се студенти којима је остао мањи број испита до завршетка основних студија, да учине додатни напор и студије заврше у законском року. За ове студенте Факултет је предвидео испитне рокове сваког месеца. Испитни рокови се реализују у договору са предметним наставником.

Студенти који у наведеном року, до 30.09.2014. године, не могу да заврше основне студије, имају могућност **преласка на важећи студијски програм** основних студија Биологија (на одговарајући модул). У том случају, потребно је да **од 1. до 10. септембра 2013. године поднесу захтев** Студентској служби Биолошког факултета.

Студенти који студије не заврше у законском року, а не поднесу захтев за прелазак на важећи студијски програм, **губе статус студента** и моћи ће да се поново упишу на факултет према правилима која утврди Универзитет.



Декан Биолошког факултета
Проф. др Јелена Кнежевић - Вукчевић