

Студијски програм: Мастер биолог			
Назив предмета: Криобиологија			
Наставник: Жељко Поповић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Хемија, Физика, Биохемија, Физиологија животиња, Екологија			
Циљ предмета Циљ предмета је да студенти стекну знања на који начин ниска температура може да утиче на процесе у живом свету и на који начин живи организми преживљавају ефекте ниских температура. Такође, упознају се са адаптацијама организама на бихевиоралном, физиолошком, ћелијском, биохемијско и молекулском нивоу које им омогућавају превазилажење неповољних ефеката температуре блиских нули или испод нуле. Осим основна криобиологије, циљ предмета је да студенти буду упознати са применом криобиологије у криопрезервацији организама, органа, ткива, ћелија и биомолекула.			
Исход предмета Након одслушаног предмета Криобиологија студенти ће моћи да разумеју тешкоће са којима се организми сусрећу ниским температурама, блиским нули, као и на који начин поједини организми избегавају, спречавају или превазилазе такве ефекте. Такође, кроз теоријску и практичну наставу биће упознати са основним техникама криопрезервације организма, ткива, ћелија и биомолекула.			
Садржај предмета Теоријска настава 1. Увод у криобиологију. 2. Особине воде и водених раствора. 3. Вода у ж. организмима и контрола промета воде. 4. Физички аспекти мржњења. 5. Ефекти мржњења на живе организме. 6. Стратегије преживљавања ниских температура ендотермних организама. 7. Стратегије преживљавања ниских температура ектотермних организама. 8. Молекуларна криобиологија. 9. Криомедијуми и криопротектанти. 10. Криопрезервација ћелија, органа и ткива. 11. Витрификација ћелија и ткива. 12. Криопрезервација у служби конзеврационе биологије, медицине и привреде. 14. Криохирургија, крионика и криопрезервација хране. 15. Криобанке и правни аспекти криопрезервације. Практична настава 1. Испитивања особина криопротектаната и криомедијума. 2. Различите методе криопрезервације. 3. Криопрезервација суспензије одабраних анималних ћелија. 4. Криопрезервација одабраних анималних ткива и органа 5. Различите методе витрификације. 6. Витрификација суспензије одабраних анималних ћелија. 7. Витрификација анималних ткива. 8. Тестови преживљавања и функционалности одмрзнутих анималних ћелија. 9. Криопрезервација одабраних биомолекула. 10. Тестови функционалности одмрзнутих крипрезервираних биомолекула. 11. Посета криобанкинг компанијама и институтима који се баве криопрезервацијом анималних и биљних ћелија и ткива.			
Литература Muldrew, K., McGann, L.E. (1999) Cryobiology – a short course. University of Calgary, Alberta, Canada. Denlinger, D.L. and Lee, E.J. (2010) Low temperature biology of insects. Cambridge University Press. Chian, R-Ch. and Quinn, P. (2010) Fertility Cryopreservation. Cambridge University Press.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2+0+4	
Методе извођења наставе Предавања, лабораторијске вежбе, посета лабораторији, консултације			
Оцена знања			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	-	письмени испит	50
практична настава	-	усмени испит	20
колоквијум-и	30		
семинар-и	-		