

Студијски програм: Дипломирани еколог			
Назив предмета: Примењена хидробиологија			
Наставник: Бранко Мильановић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета Стицање практичних знања из широког спектра различитих делатности везаних за хидроекосистеме.			
Исход предмета Након положеног испита Примењена хидробиологија од студента се очекује да: <ul style="list-style-type: none"> - схвати значај примењене хидробиологије у пракси, као и њен значај у очувању и заштити биодиверзитета. - покаже разумевање појава и процеса у воденим екосистемима где се врше одређени процеси производње или нека друга делатност; - буде оспособљен за организовање и надгледање процеса производње или неке друге активности на водним телима; - у оквиру своје делатности учествује у спречавању и решавању проблема загађења водених екосистема; - да му рационално управљање водом као националним добром буде императив. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> 1. Физичко-хемијски параметри као индикатори квалитета воде. 2. и 3. Процес производње на шаранској рибњаку. 4. и 5. Процес производње на пастрмском рибњаку. 6. и 7. Процес производње на кавезному рибњаку. 8. и 9. Формирање акваријума. 10. Технологија узгоја алгалних култура. 11. Технологија узгоја ракова 12. Технологија узгоја школки 13. и 14. Основни принципи газдовања отвореним водама. 15. Мониторинг ихтиофауне на риболовним водама <i>Практична настава:</i> 1. Демонстрација рада на терену: Физичко-хемијски параметри као индикатори квалитета воде и теренски протокол. 2. и 3. Теренска посета шаранској рибњаку. 4. и 5. Теренска посета пастрмском рибњаку. 6. и 7. Теренска посета кавезному рибњаку. 8. Демонстрација техника за формирање акваријума. 9. Демонстрација техника за формирање акваријума са специфичним наменама. 10. Демонстрација технологија узгоја алгалних култура. 11. и 12. Посета хидробиолошкој лабораторији за мониторинг површинских вода. 13. и 14. осета вештачком мрестилишту и узгајалишту млађи 15. теренски рад: технике за процену стања ихтиофауне на отвореним водама за потребе управљача			
Литература Гргинчевић, М., Пујин, В. (1998): Хидробиологија – приручник за студенте и последипломце. Еколошки покрет града Новог Сада, Нови Сад. Иванц, А., Мильановић Б. (2003): Хидроакумулације, мултидисциплинарни приступ одрживом развоју. Природно математички факултет, Нови Сад. Марковић, З., Митровић-Тутунџић, В., (2003): Гајење риба. Задужбина Андрејевић. Београд. Шимић, С., Иванц, А. (1999): Заштита животне средине при интезивном гајењу риба. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Еколошки покрет града Новог Сада, Нови Сад.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 1	Практична настава: 3+0+0	
Методе извођења наставе Теоријска настава се изводи у виду ПП предавања и практичне наставе у виду комбинације теренских и лабораторијских вежби. Теренске вежбе биће организоване по принципу једнодневних обилазака рибњака.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава	25	усмени испит	20
колоквијум-и	10	
семинар-и	10		