

Табела 5.2. Спецификација предмета на студијском програму основних академских студија

Студијски програм: Пејзажна архитектура			
Назив предмета: Основе урбане хортикултуре			
Наставник/наставници: др Драгана М. Скочајић ; др Јелена Т. Томићевић-Дубљевић ; др Марија М. Нешић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: /			
Циљ предмета Стицање основних знања из хортикултуре. Упознавање студента са значајем хортикултуре у урбаној средини, као и са значајем биљака за добробит људи, квалитет и очување животне средине.			
Исход предмета По завршетку курса студент ће бити у стању да: разуме концепт урбане хортикултуре и значај за очување и унапређење квалитета животне средине; сагледа социо-економске и психофизичке добробити урбане хортикултуре за становништво у градовима; разуме специфичност урбане средине и њен утицај на биљке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Дефинисање основних појмова; Развој урбане хортикултуре; Одрживи развој и урбана хортикултура; Појам урбаних башти; Подела урбаних башти; Важност постојања урбаних башти и природног окружења за здравље људи; Избор биљних врста адекватних за урбане просторе; Појам натурализованих вртова; Функционална улога натурализованих вртова; Употреба аутохтоних врста; Утицај климатских промена на екологију урбаних пејзажа и вртова; <i>Практична настава:</i> Анализа типова урбаних башти и натурализованих вртова кроз примере добре праксе у свету и Србији. Израда семинарског рада.			
Литература Вујковић Љ., Дошеновић Љ. (2014). Дизајн врта, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, ISBN 978-99938-56-29-0. Готлин Чуљак, Т., Јуран, И., Фабек Ухер, С., Жидовец, В., Миличевић, Т., Шевар, М. и Мракужић, Б. (2019). Урбано биовртларство. Загреб, Свеучилиште у Загребу Агрономски факултет, ISBN 978-953-8276-03-3. Марин, Д. П. (2006): Украсне самоникле биљке, NNK International, ISBN 9788683635528. Bokan, N., Lay, V., 2018. Sociologijski aspekti urbanih vrtova: trendovi i dosezi proizvodnje hrane u gradovima. Socijalna ekologija 27, 141–164. https://doi.org/10.17234/SocEkol.27.2.2 Nandwani, D. (2018). Urban Horticulture: Sustainability for the Future. Springer International Publishing. Blum, J. (2016). Urban Horticulture: Ecology, Landscape, and Agriculture. Apple Academic Press. Šepić, S., Tomičević-Dubljević, J. (2017). Urban community and allotment gardens. Research trends and a look ahead. Agriculture and Forestry, 63 (4). 191-200.DOI:10.17707/AgricultForest. Bell, S., Fox-Kaemper, R., Keshavarz, N., Benson, M., Caputo, S., Noori, S., & Voigt, A. (Eds.). (2016). Urban Allotment Gardens in Europe. New York, NY: Routledge.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15
Методe извођења наставе Настава се изводи у оквиру предавања и вежби. Интерактивна предавања уз навођење бројних примера из праксе. Практична настава у расаднику и Арборетуму Шумарског факултета.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена:	Завршни испит	Поена:
активност у току предавања	5	писмени испит	60
практична настава	5	усмени испт	
тестови		
семинарски рад	30		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			