



Школска година	Предмет	Шифра предмета	Студијски програм	Циклус студија	Година студија	Семестар	Број студената	Број група за вјежбе
2018/2019.	ПРОГРАМИРАЊЕ II	2235	СВИ	I	1	II	193	ТВ: 4 ПВ: 12

ПЛАН И РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

Седмица	Предавање	Тематска јединица	Дан	Датум	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Наставник
I	П1	Увод. Рекурзије.	ПОН/УТО	25/26.02.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
II	П2	Функције - напр. концепти.	ПОН/УТО	04/05.03.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
III	П3	У/И токови, датотеке.	ПОН/УТО	11/12.03.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
IV	П4	Сортирање.	ПОН/УТО	18/19.03.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
V	П5	Претраживање.	ПОН/УТО	25/26.03.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
VI	П6	Лин. структуре података.	ПОН/УТО	01/02.04.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
VII	П7	Уланчане листе.	ПОН/УТО	08/09.04.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
VIII		1. КОЛОКВИЈУМ						
IX	П8	Стек, ред, кружни бафер.	ПОН/УТО	22/23.04.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
X								
XI	П9	Нелин. структуре података.	ПОН/УТО	06/07.05.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
XII	П10	Бинарно стабло.	ПОН/УТО	13/14.05.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
XIII	П11	Основи графова.	ПОН/УТО	20/21.05.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
XIV	П12	Основи графова.	ПОН/УТО	27/28.05.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
XV	П13	Завршно предавање	ПОН/УТО	03/04.06.2019.	11-14	1103	3+3	ДОЦ. ДР Д. БРЂАНИН
XVI		2. КОЛОКВИЈУМ						

П1, П2, ..., П15 – Предавање прво, Предавање друго, ..., Предавање петнаесто, Ч - Часова

ПЛАН ВЈЕЖБИ

Седмица	Вјежба	Тип вјежбе	Тематска јединица
I	ТВ-1	ТВ	Увод.
II	ТВ-2	ТВ	Рекурзије.
	ЛВ-1	ЛВ	Модуларизација.
III	ТВ-3	ТВ	Функције - напредни концепти (показивачи на функције, промјенљиви број параметара).
	ЛВ-2	ЛВ	Рекурзије.
IV	ТВ-4	ТВ	Текстуалне датотеке.
	ЛВ-3	ЛВ	Функције - напредни концепти (показивачи на функције, промјенљиви број параметара).
V	ТВ-5	ТВ	Бинарне датотеке.
	ЛВ-4	ЛВ	Текстуалне датотеке.
VI	ТВ-6	ТВ	Сортирање.
	ЛВ-5	ЛВ	Бинарне датотеке.
VII	ТВ-7	ТВ	Претраживање.
	ЛВ-6	ЛВ	Сортирање.
VIII			1. КОЛОКВИЈУМ
IX	ТВ-7	ТВ	Једноструко повезана уланчана листа.
X	ТВ-7	ТВ	Једноструко повезана уланчана листа.
	ЛВ-7	ЛВ	Једноструко повезана уланчана листа.
XI	ТВ-8	ТВ	Двоструко повезана уланчана листа.
	ЛВ-7	ЛВ	Једноструко повезана уланчана листа.
XII	ТВ-9	ТВ	Стек, ред, кружни бафер.
	ЛВ-8	ЛВ	Двоструко повезана уланчана листа.
XIII	ТВ-10	ТВ	Бинарно стабло.
	ЛВ-9	ЛВ	Стек, ред, кружни бафер.
XIV	ТВ-11	ТВ	Стабло бинарне претраге.
	ЛВ-10	ЛВ	Бинарно стабло.
XV	ТВ-12	ТВ	Графови.
	ЛВ-11	ЛВ	Стабло бинарне претраге.
XVI			2. КОЛОКВИЈУМ

B1, B2, ..., B15 – Вјежба прва, Вјежба друга, ..., Вјежба петнаеста, ТВ – Теоријска вјежба, ПВ – Практична вјежба

РАСПОРЕД ТЕОРИЈСКИХ (АУДИТОРНИХ) ВЈЕЖБИ

Група	Дан	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Сарадник
Г1	ПЕТАК	9-11	1101	2	Горан Бањац
Г2	СРИЈЕДА	11-13	1103	2	Данијела Бањац
Г3	ПЕТАК	11-13	1101	2	Никола Обрадовић
Г4	СРИЈЕДА	9-11	1103	2	Драгиша Стјепановић

Г1, Г2, Г3, Г4 – Група прва, Група друга, Група трећа, Група четврта, Ч – Часова

РАСПОРЕД ПРАКТИЧНИХ (ЛАБОРАТОРИЈСКИХ) ВЈЕЖБИ

Група	Дан	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Сарадник
Г1	ПЕТАК	11-12	1007	1	Горан Бањац
Г2	ПЕТАК	12-13	1007	1	Горан Бањац
Г3	ПЕТАК	13-14	1007	1	Горан Бањац
Г4	ПЕТАК	8-9	1007	1	Данијела Бањац
Г5	ПЕТАК	9-10	1007	1	Данијела Бањац
Г6	ПЕТАК	10-11	1007	1	Данијела Бањац
Г7	ЧЕТВРТАК	11-12	1007	1	Никола Обрадовић
Г8	ЧЕТВРТАК	12-13	1007	1	Никола Обрадовић
Г9	ЧЕТВРТАК	13-14	1007	1	Никола Обрадовић
Г10	ЧЕТВРТАК	8-9	1007	1	Драгиша Стјепановић
Г11	ЧЕТВРТАК	9-10	1007	1	Драгиша Стјепановић
Г12	ЧЕТВРТАК	10-11	1007	1	Драгиша Стјепановић

Г1, Г2, Г3, Г4 – Група прва, Група друга, Група трећа, Група четврта, Ч – Часова

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ:

доц. др Дино Косић