

Распоред студената по недељама наставе за семинаре - Фармацеутска биотехнологија Г06 - Школкса 2012/2013.г.

Број индекса	Презиме и име	Недеља наставе	Назив теме	Датум	
2009 Б	3	Ковић Јасмина	I	Историја фармацеутске биотехнологије	04.10.2012г.г
2009 Б	31	Дедовић Виолета	I	Историја фармацеутске биотехнологије	04.10.2012г.г
2009 Б	75	Нићиџоровић Јелена	I	Историја фармацеутске биотехнологије	04.10.2012г.г
2009 Б	56	Чубрић Биљана	I	Историја фармацеутске биотехнологије	04.10.2012г.г
2009 Б	55	Каришић Ајла	I	Историја фармацеутске биотехнологије	04.10.2012г.г
2009 Б	60	Хајризовић Сабина	I	Историја фармацеутске биотехнологије	04.10.2012г.г
2009 Б	57	Кенић Милица	I	Историја фармацеутске биотехнологије	04.10.2012г.г
2009 Б	71	Бајуновић Ивана	II	Готови производи добијени фармацеутском биотехнологијом, одобрени у Европској Унији	11.10.2012.г.
2009 Б	72	Милетић Јелена	II	Готови производи добијени фармацеутском биотехнологијом, одобрени у Европској Унији	11.10.2012.г.
2009 Б	43	Младеновић Јована	II	Готови производи добијени фармацеутском биотехнологијом, одобрени у Европској Унији	11.10.2012.г.
2009 Б	45	Рајић Јелена	II	Готови производи добијени фармацеутском биотехнологијом, одобрени у Европској Унији	11.10.2012.г.
2009 Б	47	Ђорђевић Ана	II	Готови производи добијени фармацеутском биотехнологијом, одобрени у Европској Унији	11.10.2012.г.
2009 Б	6	Милентијевић Драгана	II	Готови производи добијени фармацеутском биотехнологијом, одобрени у Европској Унији	11.10.2012.г.
2009 Б	9	Симић Лука	II	Готови производи добијени фармацеутском биотехнологијом, одобрени у Европској Унији	11.10.2012.г.
2009 Б	4	Ђосић Мијат	III	Примена биоинформатике у фармацеутској биотехнологији	18.10.2012.г.
2009 Б	25	Михајловић Милица	III	Примена биоинформатике у фармацеутској биотехнологији	18.10.2012.г.
2009 Б	17	Цанковић Марија	III	Примена биоинформатике у фармацеутској биотехнологији	18.10.2012.г.
2009 Б	23	Предојевић Емилија	III	Примена биоинформатике у фармацеутској биотехнологији	18.10.2012.г.
2009 Б	29	Јованчић Милена	III	Примена биоинформатике у фармацеутској биотехнологији	18.10.2012.г.
2009 Б	74	Божовић Марина	III	Примена биоинформатике у фармацеутској биотехнологији	18.10.2012.г.
2009 Б	32	Јелић Вера	III	Примена биоинформатике у фармацеутској биотехнологији	18.10.2012.г.
2009 Б	54	Савовић Дијана	IV	Биофизичке и биохемијске аналитичке методе у фармацеутској биотехнологији	25.10.2012.г.
2009 Б	59	Обрадовић Јелена	IV	Биофизичке и биохемијске аналитичке методе у фармацеутској биотехнологији	25.10.2012.г.
2009 Б	82	Марковић Горица	IV	Биофизичке и биохемијске аналитичке методе у фармацеутској биотехнологији	25.10.2012.г.
2009 Б	34	Ристић Александра	IV	Биофизичке и биохемијске аналитичке методе у фармацеутској биотехнологији	25.10.2012.г.
2009 Б	1	Ђорђевић Драгана	IV	Биофизичке и биохемијске аналитичке методе у фармацеутској биотехнологији	25.10.2012.г.
2008 Б	34	Мутаковић Милена	IV	Биофизичке и биохемијске аналитичке методе у фармацеутској биотехнологији	25.10.2012.г.
2009 Б	73	Милосављевић Анела	IV	Биофизичке и биохемијске аналитичке методе у фармацеутској биотехнологији	25.10.2012.г.
2008 Б	53	Савић Наташа	V	Примена ултрафилтрације у процесној фармацеутској биотехнологији	01.11.2012.г.
2009 Са	78	Дошљак Јелена	V	Примена ултрафилтрације у процесној фармацеутској биотехнологији	01.11.2012.г.
2009 Б	44	Павловић Милица	V	Примена ултрафилтрације у процесној фармацеутској биотехнологији	01.11.2012.г.
2009 Б	24	Ђировић Тијана	V	Примена ултрафилтрације у процесној фармацеутској биотехнологији	01.11.2012.г.
2009 Б	16	Радовановић Тијана	V	Примена ултрафилтрације у процесној фармацеутској биотехнологији	01.11.2012.г.
2009 Б	14	Радовановић Милица	V	Примена ултрафилтрације у процесној фармацеутској биотехнологији	01.11.2012.г.
2009 Б	7	Савић Милица	V	Примена ултрафилтрације у процесној фармацеутској биотехнологији	01.11.2012.г.
2009 Б	22	Вељковић Марија	VI	Значај поли-амино киселина у фармацеутској биотехнологији	08.11.2012.г.
2008 Б	51	Ђокић Милена	VI	Значај поли-амино киселина у фармацеутској биотехнологији	08.11.2012.г.
2008 Б	61	Стевић Александра	VI	Значај поли-амино киселина у фармацеутској биотехнологији	08.11.2012.г.
2009 Б	19	Делић Марија	VI	Значај поли-амино киселина у фармацеутској биотехнологији	08.11.2012.г.
2005 Са	26	Јаковљевић Марина	VI	Значај поли-амино киселина у фармацеутској биотехнологији	08.11.2012.г.
2009 Б	62	Андрић Наташа	VI	Значај поли-амино киселина у фармацеутској биотехнологији	08.11.2012.г.
2009 Б	40	Марковић Марина	VI	Значај поли-амино киселина у фармацеутској биотехнологији	08.11.2012.г.
2009 Б	77	Ђупић Наталија	VII	I роцедуре за складиштење готових ("Bio Iech") производа	15.11.2012.г.
2009 Б	53	Станковић Неда	VII	I роцедуре за складиштење готових ("Bio Iech") производа	15.11.2012.г.
2009 Б	63	Џвијетиновић Марија	VII	I роцедуре за складиштење готових ("Bio Iech") производа	15.11.2012.г.
2009 Б	18	Перишић Милица	VII	I роцедуре за складиштење готових ("Bio Iech") производа	15.11.2012.г.
2009 Б	37	Трајковић Сања	VII	I роцедуре за складиштење готових ("Bio Iech") производа	15.11.2012.г.
2009 Са	46	Павловић Наташа	VII	I роцедуре за складиштење готових ("Bio Iech") производа	15.11.2012.г.
2009 Са	58	Петровић Милица	VII	I роцедуре за складиштење готових ("Bio Iech") производа	15.11.2012.г.
2009 Б	10	Вранић Александра	VIII	Примена моноклонских антитела за лечење кардиоваскуларних поремећаја	22.11.2012.г.
2009 Б	11	Милутиновић Ивана	VIII	Примена моноклонских антитела за лечење кардиоваскуларних поремећаја	22.11.2012.г.

2009 Б	26	Ивановић Невена	VIII	Примена моноклонских антитела за лечење кардиоваскуларних поремећаја	22.11.2012.г.
2009 Б	27	Живадиновић Јована	VIII	Примена моноклонских антитела за лечење кардиоваскуларних поремећаја	22.11.2012.г.
2009 Б	33	Богдановић Јована	VIII	Примена моноклонских антитела за лечење кардиоваскуларних поремећаја	22.11.2012.г.
2009 Б	21	Симићевић Борика	VIII	Примена моноклонских антитела за лечење кардиоваскуларних поремећаја	22.11.2012.г.
2009 Б	15	Савић Сања	VIII	Примена моноклонских антитела за лечење кардиоваскуларних поремећаја	22.11.2012.г.
2009 Б	20	Томовић Бранка	IX	Цитокини и антицитокени	29.11.2012.г.
2009 Б	12	Деспотовић Андреа	IX	Цитокини и антицитокени	29.11.2012.г.
2009 Б	66	Ђонович Сања	IX	Цитокини и антицитокени	29.11.2012.г.
2009 Б	8	Поповић Нина	IX	Цитокини и антицитокени	29.11.2012.г.
2009 Б	5	Живковић Ана	IX	Цитокини и антицитокени	29.11.2012.г.
2009 Б	83	Кипић Михаило	IX	Цитокини и антицитокени	29.11.2012.г.
2009 Б	30	Илић Јелена	IX	Цитокини и антицитокени	29.11.2012.г.
2009 Б	70	Ђукић Марија	X	Индустријска (масивна) производња рекомбинованих хуманих иснулина у фармацеутској биоте	06.12.2012.г.
2009 Б	79	Животић Милан	X	Индустријска (масивна) производња рекомбинованих хуманих иснулина у фармацеутској биоте	06.12.2012.г.
2009 Б	85	Ганић Ервин	X	Индустријска (масивна) производња рекомбинованих хуманих иснулина у фармацеутској биоте	06.12.2012.г.
2009 Са	65	Милић Никола	X	Индустријска (масивна) производња рекомбинованих хуманих иснулина у фармацеутској биоте	06.12.2012.г.
2009 Б	13	Богдановић Горан	X	Индустријска (масивна) производња рекомбинованих хуманих иснулина у фармацеутској биоте	06.12.2012.г.
2009 Б	49	Бустич Филип	X	Индустријска (масивна) производња рекомбинованих хуманих иснулина у фармацеутској биоте	06.12.2012.г.
2009 Б	42	Стевовић Јасмина	X	Индустријска (масивна) производња рекомбинованих хуманих иснулина у фармацеутској биоте	06.12.2012.г.
2009 Б	38	Илић Јелена	XI	Инхибитори протеазе за клиничку употребу	13.12.2012.г.
2009 Б	51	Грујић Јована	XI	Инхибитори протеазе за клиничку употребу	13.12.2012.г.
2008 Са	70	Симић Вања	XI	Инхибитори протеазе за клиничку употребу	13.12.2012.г.
2007 Са	51	Сојевић Немања	XI	Инхибитори протеазе за клиничку употребу	13.12.2012.г.
2008 Са	71	Пауновић Стеван	XI	Инхибитори протеазе за клиничку употребу	13.12.2012.г.
2009 Б	2	Радојичић Даница	XI	Инхибитори протеазе за клиничку употребу	13.12.2012.г.
2009 Б	52	Бутрић Јелена	XI	Инхибитори протеазе за клиничку употребу	13.12.2012.г.
2008 Са	64	Пејковић Александра	XII	Фармацеутска биотехнологија: Лекови будућности	20.12.2012.г.
2008 Са	24	Ђорђевић Ивана	XII	Фармацеутска биотехнологија: Лекови будућности	20.12.2012.г.
2008 Са	56	Бејтовић Данира	XII	Фармацеутска биотехнологија: Лекови будућности	20.12.2012.г.
2008 Са	50	Влашковић Милица	XII	Фармацеутска биотехнологија: Лекови будућности	20.12.2012.г.
2008 Са	67	Стевић Јелена	XII	Фармацеутска биотехнологија: Лекови будућности	20.12.2012.г.
2009 Са	68	Агатоновић Снежана	XII	Фармацеутска биотехнологија: Лекови будућности	20.12.2012.г.
2008 Са	39	Петровић Слађана	XII	Фармацеутска биотехнологија: Лекови будућности	20.12.2012.г.
2008 Са	68	Цикуша Драгана	XIII	Наносачи-транспортни системи за испоруку лекова	27.12.2012.г.
2006 Са	37	Радивојевић Марија	XIII	Наносачи-транспортни системи за испоруку лекова	27.12.2012.г.
2008 Са	36	Кастратовић Андријана	XIII	Наносачи-транспортни системи за испоруку лекова	27.12.2012.г.
2009 Са	61	Станојевић Александра	XIII	Наносачи-транспортни системи за испоруку лекова	27.12.2012.г.
2009 Б	35	Ранђеловић Нина	XIII	Наносачи-транспортни системи за испоруку лекова	27.12.2012.г.
2009 Б	36	Томовић Милица	XIII	Наносачи-транспортни системи за испоруку лекова	27.12.2012.г.
2009 Б	41	Солујић Ана	XIII	Наносачи-транспортни системи за испоруку лекова	27.12.2012.г.
2009 Б	81	Јоксовић Стефан	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.
2008 Са	65	Вуковић Марија	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.
2009 Са	84	Јанковић Неда	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.
2009 Б	39	Пантелић Војкан	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.
2006 Са	36	Петровић Ана	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.
2008 Са	39	Анђелковић Невена	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.
2009 Са	50	Бајић Горан	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.
2008 Са	20	Самарџић Мирјана	XIV	Микробиолошки аспекти у процесу фармацеутске биотехнологије	17.01.2013.г.