



# **ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ**

Школска 2011/2012

Пета година студија

Други семестар

## **РЕСУСЦИТАЦИЈА 1**

Предмет:

# **РЕСУСЦИТАЦИЈА 1**

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ бода. Укупно има 30 часова активне наставе.

**КАТЕДРА**

	<b>ИМЕ И ПРЕЗИМЕ</b>	<b>ЗВАЊЕ</b>	<b>Ел. пошта</b>
<b>1.</b>	Јасна Јевђић	ванредни професор	<a href="mailto:ortzek@sbb.rs">ortzek@sbb.rs</a>
<b>2.</b>	Филип Жунић	сарадник у настави	<a href="mailto:filipzunic@yahoo.com">filipzunic@yahoo.com</a>

У настави учествују и сертификовани инструктори ЕРЦ-а за Напредну животну потпору (ALS – Advanced Life Support Course)

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена се формира на основу броја освојених поена. Поени се стичу на три начина:

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може освојити до **10 поена**.  
Оцењује се његово познавање градива, припремљеност за рад у малој групи и тимски рад.

**ОЦЕНЕ СТЕЧЕНИХ ВЕШТИНА** уницијалном приступу, процени и ресусцитацији витално угроженог пацијента; успостављању дисајног пута, компресијама грудног коша, дефибрилацији; препознавању ритмова срчаног застоја и решавању сценарија клиничких стања. Студент може освојити до **40 поена**, при чему се бодовање врши на следећи начин:

ВЕШТИНЕ	Максимално поена
Познавање алгоритама и протокола приступа и процене стања витално угроженог пацијента	10
Компресије грудног коша и сигурна дефибрилација	10
Извођење маневара и поступака обезбеђења дисајног пута	10
Решавање задатих сценарија клиничких ситуација код срчаног застоја	10
Σ	40

## ЗАВРШНИ ТЕСТ

Завршни тест се састоји од **120 питања** (односно тврдњи за које се студент изјашњава да ли су тачне или нетачне), и на овај начин студент може максимално стећи **50 поена**.

Оцењивање завршног теста Тест има 120 питања		
Тачних одговора	Број бодова	Број поена
0-60	0	0
61	0,83	1
62	1,66	2
63	2,49	2
64	3,32	3
65	4,15итд*	4

\*након 60 тачних одговора, сваки тачан одговор доноси 0,83 бода.

**ЗАВРШНА ОЦЕНА** -Да би студент положио испит мора да сакупи минимум 55 поена, а оцена се формира на следећи начин:

Број освојених поена	Оцена
0-54	5
55-64	6
65-74	7
75-84	8
85-94	9
95-100	10

## Литература

European Resuscitation Council. Advanced Life Support, ERC Guidelines 2010 Edition. Belgium, European Resuscitation Council; 2010.

### ПРОГРАМ:

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
1. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"><li>• Опструкција дисајног пута страним телом</li><li>• Астма</li></ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"><li>• Упознати се са знацима и симптомима опструкције страним телом, подела</li><li>• (блага , умерена и тешка)</li><li>• Разумети како поступити код опструкције ваздушног пута: Heimlich-ов маневар</li><li>• Упознати се са симптомима и знацима астме;</li><li>• Разумети значај мерења гасова у артеријској крви и спирометрије за дијагнозу и третман астме</li><li>• Упознати критеријуме за процену тежине астматичног напада</li><li>• Научити терапијски протокол за тежак астматични напад</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Heimlich-ов маневар</li><li>• Астма</li></ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Извођење Heimlich-овог маневра</li><li>• Симулација на фантому по сценарију астматичног напада.</li><li>• Иницијална процена пацијента, ABCDE приступом, и даље поступање по протоколу за лечење тешке астме. Увежбавање алгоритма кардиопулмоналне реанимације</li></ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
2. НЕДЕЉА	• Акутни коронарни синдроми	ПРЕДАВАЊА	<p>Научити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дефиниција, патогенеза, подела акутних коронарних синдрома</li> <li>• клиничка слика</li> <li>• дијагноза (ЕКГ, лабораторијски тестови)</li> <li>• Упознати се са начинима хитног лечења акутног коронарног синдрома</li> <li>• опште мере</li> <li>• коронарна реперфузиона терапија</li> <li>• перкутане коронарне интервенције</li> <li>• компликације</li> <li>• секундарна превенција</li> </ul>
	• Акутни коронарни синдроми	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увежбати кроз симулацију на фантому по сценарију акутног инфаркта миокарда поступање са таквим пацијентом</li> <li>• Схватити значај неодложне примене опште терапије за исхемијске болести срца.</li> <li>• Увежбавање алгоритма кардиопулмоналне реанимације.</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
3. НЕДЕЉА	• Основи електрокардиографске дијагностике и кардијалног мониторинга	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упознати се са физиологијом електричне активности срца</li> <li>• Упознати се са индикацијама за континуирани кардијални мониторинг</li> <li>• Научити тумачење електрокардиографског записа</li> <li>• Научити ритмове који се јављају у периарестном периоду</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Брза анализа ЕКГ-а</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кроз симулацију на фантому различитих поремећаја срчаног ритма научити њихово препознавање на монитору.</li> <li>• Анализа ритма у шест корака .</li> </ul>
--	--	-------	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
4. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поремећаји срчаног ритма у срчаном застоју</li> <li>• Дефибрилација</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упознати се са ритмовима који се срећу у срчаном застоју : вентрикуларна фибрилација, вентрикуларна тахикардија, асистолија, безпулсна електрична активност срца, и њиховим третманом</li> <li>• Упознати се са механизмом дефибрилације</li> <li>• Научити о врстама дефибрилатора и њиховим основним карактеристикама</li> <li>• Научити о безбедној примени дефибрилатора, како мануелног тако и спољашњег аутоматског дефибрилатора</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дефибрилација</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Извођење дефибрилације на фантому. Правилно позиционирање електрода, бирање одговарајуће енергије шока, безбедна исорука шока.</li> <li>• Симулација шокабилних ритмова.</li> <li>• Увежбавање прекордијалног удара и безбедне примене дефибрилатора</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
5. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перизастојни поремећаји срчаног ритма. Тахикардије.</li> <li>• Алгоритам поступања код периарестних тахикардија</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упознати се са начином процене стања пацијента</li> <li>• Научити основне карактеристике пери-застојних ритмова: синусна тахикардија, пароксизмална суправентрикуларна тахикардија, лепршање и фибрикација предкомора, вентрикуларна тахикардија (регуларна и ирегуларна), фибрилација комора</li> <li>• Научити о основама лечења пери-застојних тахикардија: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ кардиоверзија</li> <li>○ медикаментозна терапија</li> </ul> </li> </ul>

	• Тахикардије	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Симулација на фантому по сценарију тахиаритмија- препознавање ритма</li> <li>• Поступање потахикардија алгоритму. Примена синхронизованог ДЦ шока иодговарајућих лекова.</li> </ul>
--	---------------	-------	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
6. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пери-застојни поремећаји срчаног ритма.</li> <li>Брадикардије</li> <li>• Кардијални пејсинг</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упознати се са дефиницијом основном карактеристикама: синусне брадикардије, атриовентрикуларног блока првог степена, атриовентрикуларног блока другог степена, атриовентрикуларног блока трећег степена; упознати се са појмом агоналног ритма</li> <li>• Схватити индикације за кардијални пејсинг током пери-застојних поремећаја ритма</li> <li>• научити како се примењује не-инвазивни транскутани електрични пејсинг</li> <li>• Упознати се са могућим проблемима код присутног привременог трансвенозног или сталног имплантираног пејс-мејкера и начином њиховог решавања</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пери-застојни поремећаји срчаног ритма:</li> <li>брадикардије</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Симулација на фантому по сценарију брадиаритмија- препознавање ритма</li> <li>• Упознавање са методама пејсинга</li> <li>• Увежбавање примене транскутаног пејсинга- правилно постављање електрода, бирање адекватне пејсинг фреквенце, и начин бирања одговарајуће јачине струје.</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
7. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекови у CPR</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разумети индикације, дозе, и механизам дејства лекова који се примењују у ЦПР: <ul style="list-style-type: none"> <li>-адреналин, вазопресин</li> <li>-амиодарон, лидокаин</li> <li>-атропин</li> <li>-магнезијум сулфат</li> <li>-калцијум, натријум бикарбонат</li> <li>-тромболитичка терапија</li> </ul> </li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Научити о начинима и путевима апликације лекова: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ канулација периферних и централних вена</li> <li>○ интратрахеални пут примене лекова</li> <li>○ интраосални пут примене лекова</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Канилација периферних вена</li> <li>• Организација и начин функционисања службе хитне медицинске помоћи</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упознавање са организацијом Службе хитне медицинске помоћи.</li> <li>• Медицинске индикације и критеријуми за пружање хитне медицинске помоћи.</li> <li>• Упознавање са медицинском опремом у колима хитне медицинскепомоћи.</li> <li>• Увежбавање канулације периферних вена на фантому и пацијентима</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
8. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Животно угрожавајући поремећаји електролита</li> <li>• Поремећаји ацидобазне равнотеже и оксигенација</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упознати се на начиним настанка, превенцијом, третманом и КПП код: <ul style="list-style-type: none"> <li>- поремећаји концентрације серумског калијума (хипокалиемија и хиперкалиемија)</li> <li>- поремећаји концентрације серумског калцијума (хипо и хиперкалциемија )</li> <li>- поремећаји концентрације серумског магнезијума (хипо и хипермагнезијемија)</li> </ul> </li> <li>• Упознати се са дефиницијама, механизмима настанка и компензације, као и лечењем ацидобазних поремећаја: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ респираторна ацидоза</li> <li>○ респираторна алкалоза</li> <li>○ метаболичка ацидоза</li> <li>○ метаболичка алкалоза</li> <li>○ мешовити ацидобазни поремећаји</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тумачење гасних анализа артеријске крви</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Овладавање вештином брзе интерпретације гасних анализа артеријске крви методом у 5 корака.</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
9. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поремећаји настали дејством хладноће. Системска хипотермија.</li> <li>Поремећаји настали дејством топлоте. Топлотни удар.</li> <li>Малигна хипертермија.</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознавање са дефиницијом, клиничком сликом и</li> <li>предиспонирајући факторима хипотермије <ul style="list-style-type: none"> <li>дефиниција и подела.</li> <li>физиолошке промене и компликације.</li> <li>CPR и утопљавање.</li> </ul> </li> <li>Упознавање са дефиницијом, клиничком сликом и</li> <li>предиспонирајући факторима хипертермије <ul style="list-style-type: none"> <li>CPR и технике расхлађивања.</li> </ul> </li> <li>Упознати се са појмом малигне хипертермије, иначином третмана</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознавање са организацијом рада Ургентног Центра КЦ Крагујевац.</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати се са начином пријема и иницијалног скрининга оболелих и повређених. Узимање анамнезе, мониторинг виталних функција, даље дијагностичке процедуре: лабораторијске биохемијске анализе крви, ЕКГ, радиографски и ултразвучни прегледи, гасне анализе артеријске крви. Стабилизација виталних функција оболелог.</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
10. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Утопљење</li> <li>Анафилактичне реакције</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Научити <ul style="list-style-type: none"> <li>Дефиниција</li> <li>специфичности у CPR</li> <li>постресусцитациона терапија код утопљеника</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати се са <ul style="list-style-type: none"> <li>Етиологија</li> <li>симптоми и знаци</li> <li>терапијски алгоритам код анафилактичких реакција</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Узимање узорака крви за лаб. анализе</li> <li>Примена монитора за праћење вит. параметара пацијента</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Научити: <ul style="list-style-type: none"> <li>Припрема коже за стерилну технику рада</li> <li>Пункција вена горњегекстремитета.</li> <li>Узимање узорака крви за лабораторијско испитивање.</li> <li>Примена монитора и интерпретација мерених вредности.</li> </ul> </li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
11. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тровања</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати се са <ul style="list-style-type: none"> <li>иницијална CPR код отрованих пацијената</li> <li>опште мере детоксикације (спречавање апсорпције,</li> <li>поспешивање елиминације, специфични антидоти).</li> </ul> </li> <li>Лечење специфичних врста тровања: <ul style="list-style-type: none"> <li>опиоиди</li> <li>бензодиазепини</li> <li>амфетамини и другистимуланси</li> <li>трициклични антидепресиви</li> <li>каустичне материје</li> <li>етанол и други алкохоли</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обезбеђење дисајног пута и артефицијелна вентилација</li> </ul>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вентилација пацијента уанестезији реанимационим балоном са маском. Посматрати ларгископију и интубацију пацијената приликом индукције у анестезију</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
12. НЕДЕЉА А	<ul style="list-style-type: none"> <li>Компликације у току примене кардиопулмоналне ресусцитације</li> <li>Постресу-</li> </ul>	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати се са могућим компликацијама и исходима кардиопулмоналне ресусцитације</li> <li>Схватити неопходност наставка супортивних мера и након успостављања спонтане циркулације</li> <li>Научити како се обезбеђује оптимално функционисање организма након успешне ресусцитације</li> </ul>

	стационарна нега и лечење– дуготрајно одржавање живота		
	• Постресусци- тациона нега	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати се са мерама постресусци тационе супортивне терапије у Јединици интензивног лечења</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
13. НЕДЕЉА	• Етички проблеми у реанимацији	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Схватити како се прави избор пацијента за одлуку “није за реанимацију”.</li> <li>Реанимациона политика у болницама.</li> <li>Схватити када реанимацију не треба започињати</li> <li>Када прекинути реанимационе напоре</li> </ul>
	• Комуникација са рођацима реанимираног	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати се са начином комуникације са рођацима током реанимације и начином обавештавања родбине о исходу реанимационих напора</li> </ul>

### Вежбе

Вежбе ће бити организоване као Курс више животне потпоре, Европског ресусцитационог савета, током два дана. Неопходно је да студенти прочитају препоручену литературу пре Курса (односно практичне наставе) и реше припреми улазни тест, који се не оцењује. Током трајања Курса вршиће се континуирана процена стечених вештина, као и полагање практичног дела испита и завршног теста на крају Курса. Након успешно положеног практичног дела испита и завршног теста студенти добијају сертификат Европског ресусцитационог савета да су успешно завршили ALS PROVIDER COURSE, који важи 5 година.

Предавања се одржавају према распореду, а вежбе у кабинету за ургентну медицину Медицинског факултета по распореду:

# РЕСУСЦИТАЦИЈА 1

Вежбе почињу у 14 часова петком и у 9 часова суботом,  
у Кабинету за ургентну медицину

**02. - 03. 03. 2012.**

1	ДУМИЋ НИКОЛА	2006/98 СА
2	ИВАНЧОВ МАРКО	2007/62 Б
3	МАНДИЋ ЖЕЉКО	2007/21 Б
4	ТОМИЋ ЈАСМИНА	2007/60 Б
5	ТОМИЋ ДРАГАН	2007/63 Б
6	ДУКИЋ СУЗАНА	2006/209 СА
7	МИТРОВИЋ ИВАНА	2006/200 СА
8	РИЗВАНОВИЋ РАФЕТ	2006/218 СА
9	МЕХМЕДОВИЋ ФАТМИР	2006/202 СА
10	ЈЕГАРАЦ ИВИЦА	2007/191 Б
11	БОЈКОВИЋ МАРИНА	2007/59 Б
12	ЋИРОВИЋ АЛЕКСАНДРА	2003/125 Б
13	КАЛАМАКОВИЋ ТАМАРА	99/222 Б
14	ТОМОВИЋ ЈЕЛЕНА	2005/206 Б
15	СПАСОЈЕВИЋ МАРИЈА	2004/15 Б
16	ЗЛОКАС МИЛИЦА	2004/115 Б
17	ОГЊАНОВИЋ ДУШИЦА	2007/101 Б
18	МИЛАНОВ СРЂАН	2007/40 Б
19	ЛЕКОВИЋ ДАНИЦА	2006/173 СА
20	СИМОВИЋ ИВАНА	2006/169 СА
21	БОЈОВИЋ ТАМАРА	2006/161 Б
22	БОШКОВ ВЕСЕЛИН	2007/29 Б
23	ЉУЈИЋ ИВАНА	2007/94 СА
24	ЈОВАНОВИЋ ФИЛИП	2006/133 СА
25	МИЛАНОВИЋ МАРКО	2006/14 СА
26	ЂОКИЋ БРАНКО	29/2003 СА
27	ИЛИЋ АЛЕКСАНДРА	2007/47 СА
28	ЂОКОВИЋ ДАЛИБОР	2006/128 СА

29	КОВАЧЕВИЋ НЕМАЊА	2006/09 СА
30	ПОПОВИЋ АЛЕКСАНДРА	2006/17 СА
31	ЛЕКОВИЋ МЕЛИХА	2007/188 СА
32	БАБИЋ АНИЦА	2007/54 Б
	<b>16. - 17. 03. 2012.</b>	
1	ОБРАДОВИЋ ЖЕЉКО	2007/58 Б
2	СИНЂЕЛИЋ ВЛАДИМИР	2005/41 Б
3	СТАНОЈЕВИЋ ИВАНА	2005/20 Б
4	САВКОВИЋ РАДЕ	2005/117 Б
5	ВУКОВИЋ АЛЕКСАНДРА	2005/44 Б
6	НИКШИЋ НАТАША	2006/50 Б
7	ЛЕШЊАК КРИСТИНА	2007/65 Б
8	БИЈЕЛИЋ СТЕВАН	2007/66 Б
9	ЈОКОВИЋ МАРИЈАНА	2007/70 Б
10	ЂУРЂЕВИЋ ДАНИЦА	2007/192 Б
11	АПОСТОЛОВИЋ МАРИЈА	2005/189 Б
12	РАЛОВИЋ МАРИЈА	2003/165 Б
13	ИЛИЋ БОЈАНА	2005/155 Б
14	АНТИЋ ТЕОДОРА	2006/18 СА
15	СТОЈИЛКОВИЋ ЈЕЛЕНА	2006/125 СА
16	СТОЈАНОВИЋ ТАЊА	2006/113 Б
17	МИЛОШЕВИЋ МИЛЕНА	2006/80 СА
18	МУШУРИНСКИ ДУШИЦА	2006/35 СА
19	МИЉКОВИЋ ЛИДИЈА	2006/136 СА
20	МУЈИЋ МЛАДЕН	2005/218 Б
21	ЈОВАНОВИЋ УГЉЕША	2006/123 СА
22	РОВЧАНИН ТИЈАНА	2007/09 СА
23	ГАЧЕВИЋ МАЈА	2007/208 Б
24	МАНИТАШЕВИЋ ЈОВАНА	2006/48 Б
25	СИМЕУНОВИЋ ЖАКЛИНА	2007/119 Б
26	ТАСИЋ ЕВИЦА	2006/208 СА
27	ПАВЛОВИЋ ДУШАН	2007/140 СА
28	ЂЕРИЋ МИЛКА	2007/183 СА
29	ПАВЛОВИЋ НЕДА	2007/185 СА
30	ДАИШЕВИЋ САЊА	2006/126 СА

31	ЈАКОВЉЕВИЋ СТЕФАН	2006/03 СА
32	ПОПОВИЋ АНДРИЈАНА	2006/23 СА
	<b>06. -07. 04. 2012.</b>	
1	ПЕТРОВИЋ ИВАНА	2006/47 СА
2	ЈОВАНОВИЋ ЈАСМИНА	2006/197 СА
3	МИЛИКИЋ ДУШАН	2007/04 Б
4	МАРКОВИЋ ПРЕДРАГ	2007/43 Б
5	СТАНОЈЛОВИЋ МАРИЈА	2007/71 Б
6	ЈАКОВЉЕВИЋ МИЛОШ	2007/42 Б
7	ИВОШЕВИЋ АНИТА	2007/44 Б
8	МАРТАЋ НИКОЛА	2007/77 Б
9	МАРИНКОВИЋ ВЕРИЦА	2006/143 Б
10	ПАНИЋ МАРИЈА	2005/21 Б
11	АНЂЕЛКОВИЋ ТАМАРА	2007/150 СА
12	АНТИЋ СОЊА	2006/144 Б
13	ЂУРОВИЋ БРАНКО	2000/84 СА
14	СТЕВАНОВИЋ СЛОБОДАН	2007/109 Б
15	БУЋИЋ ДРАГОСЛАВ	2006/70 СА
16	СИМИЋ ИВАНА	96/2004 Б
17	ТРОЈАНЧЕВИЋ НЕБОЈША	2003/49 Б
18	ЕТЕМОВИЋ СЕМИР	2007/196 Б
19	ХАМЗАГИЋ ЈАСМИН	2009/186 Б
20	ЗИЉКИЋ ВАХИД	2007/129 Б
21	МИТИЋ НЕНАД	2007/61 Б
22	ЛАТОВИЋ ЈАСМИН	2007/34 Б
23	ВЕСНИЋ МИРЗА	2007/181 Б
24	ТРИФУНОВИЋ ВИШЊА	2008/199 Б
25	БАТИНИЦА ДРАГАНА	2006/25 СА
26	ГЛАВИЧИЋ СНЕЖАНА	2006/108 СА
27	ВУЈОВИЋ СУЗАНА	2005/209 Б
28	КАРАТАШ ЕРИК	2006/115 СА
29	РАДИЋ СТЕФАН	2006 71 Б
30	ГРУЈОВИЋ НЕНАД	2005/229 Б
31	ИЛИЋ НАДЕЖДА	2006/168 Б
32	МИЛЕНКОВИЋ МИЛЕНА	87/2003 Б

	<b>27. - 28. 04. 2012.</b>	
1	<b>ЖИВКОВИЋ БИЉАНА</b>	<b>169/2002 Б</b>
2	<b>БОЈОВИЋ ДРАГАНА</b>	<b>2005/91 Б</b>
3	<b>ПАНИЋ КАТАРИНА</b>	<b>77/2005 Б</b>
4	<b>ОБРАДОВИЋ НЕДА</b>	<b>2007/97 Б</b>
5	<b>ЂУРИЋ ОЛИВЕРА</b>	<b>2006/216 СА</b>
6	<b>ЈУРИШИЋ АЛЕКСАНДРА</b>	<b>2006/60 СА</b>
7	<b>БУГАРИЋ АНА</b>	<b>2006/57 СА</b>
8	<b>ЛУКИЋ БОЈАНА</b>	<b>2007/144 СА</b>
9	<b>ТРИФУНОВИЋ СНЕЖАНА</b>	<b>2004/58 Б</b>
10	<b>ГАЈИЋ МАРИЈА</b>	<b>2000/137 СА</b>
11	<b>ЂОРЂЕВИЋ АЛЕКСАНДРА</b>	<b>2007/13 Б</b>
12	<b>МАРКИЋЕВИЋ ТИЈАНА</b>	<b>2007/03СА</b>
13	<b>ЈЕВТОВИЋ ИВАНА</b>	<b>2007/163 Б</b>
14	<b>ПОПОВИЋ ПРЕДРАГ</b>	<b>2007/48 Б</b>
15	<b>МЛАДЕНОВИЋ ТАЊА</b>	<b>2006/41 Б</b>
16	<b>ПЕТРОВИЋ КСЕНИЈА</b>	<b>2006/171 Б</b>
17	<b>КУЗМИЋ ЈЕЛЕНА</b>	<b>2006/153 Б</b>
18	<b>ГРУЈОВИЋ ДАНИЛО</b>	<b>2007/10 Б</b>
19	<b>ГУЊИЋ НЕНАД</b>	<b>2007/11 Б</b>
20	<b>МИТИЋ НИНА</b>	<b>2007/74 Б</b>
21	<b>ТОПАЛОВИЋ АНИТА</b>	<b>2007/45 Б</b>
22	<b>БОГОЈЕВИЋ АЛЕКСАНДРА</b>	<b>2007/184 Б</b>
23	<b>ЗОГОВИЋ ТИЈАНА</b>	<b>2006/175 Б</b>
24	<b>МИНИЋ ДАНКА</b>	<b>2007/76 Б</b>
25	<b>ИВАНОВИЋ ИВАНА</b>	<b>2007/189 Б</b>
26	<b>МИЛИЋ ДЕЈАН</b>	<b>2006/72 Б</b>
27	<b>КУЗЕЉЕВИЋ ДРАГИ</b>	<b>2006/77 Б</b>
28	<b>РОВЧАНИН ЕНЕС</b>	<b>2007/25 Б</b>
29	<b>ЈОВАНОВИЋ ОЛИВЕРА</b>	<b>2007/14 Б</b>
30	<b>НЕДОВИЋ МАРИЈА</b>	<b>2007/167 Б</b>
31	<b>МИЛОШЕВИЋ МАРИНА</b>	<b>2005/157 Б</b>
32	<b>ТЕЧИ ИВАН</b>	<b>135/2004 Б</b>
	<b>11. - 12. 05. 2012.</b>	
1	<b>ЈАСИКА ЈЕЛЕНА</b>	<b>2007/136 Б</b>



2	ЦОЊИЋ ДУШИЦА	2007/02 Б
3	САВИЋ НЕНАД	2007/134 Б
4	ТОДОРОВИЋ ДУШАН	2007/82 Б
5	ТОДОРОВИЋ МИЛОШ	2007/83 Б
6	САВКОВИЋ ВУК	2007/154 Б
7	ЂОКОВИЋ ЈЕЛЕНА	2006/238 СА
8	ПОЊАВИЋ САНДРА	2007/123 СА
9	ПАНТИЋ КАТАРИНА	2007/121 СА
10	МАРИНКОВИЋ ИВАНА	2007/130 Б
11	ПЕТРОВИЋ ЕМИЛИЈА	2007/126 Б
12	КРУНИЋ НИКОЛА	2007/125 Б
13	БОШКОВИЋ МАРКО	2006/97 Б
14	ИКОНИЋ НЕМАЊА	2006/30 Б
15	РАДОЈИЧИЋ МАРКО	2007/194 Б
16	ПОПОВИЋ САВА	2006/246 СА
17	ТЕРЗИЋ БОЈАН	2006/210 СА
18	ДАМЈАНАЦ ГОРАН	2007/127 Б
19	НИКОЛИЋ СУЗАНА	2007/31 Б
20	АНЂЕЛКОВИЋ МАРИЈА	2005/224 Б
21	КОНАТАР МИЛЕНА	2007/87 Б
22	СПАСОЈЕВИЋ НЕМАЊА	2007/88 Б
23	РАДОВИЋ НАТАША	2007/141 Б
24	СТОЈАНОВИЋ МАРИНА	2007/90 Б
25	ЈОКСИМОВИЋ ВЕСНА	2006/85 Б
26	РАДЕНКОВИЋ ГОРАН	2007/37 Б
27	ЈАНКОВИЋ ВЛАДИМИР	2007/118 Б
28	ЛАЗОВИЋ СЛОБОДАН	2007/178 Б
29	КОСТИЋ АНДРИЈАНА	2007/117 Б
30	РАДИВОЈЕВИЋ МИЛИЦА	2007/172 Б
31	ЗЛАТКОВИЋ ВЕСНА	49/2002 СА
32	НЕШИЋ МАЈА	2007/107 Б
	<b>25. - 26. 05. 2012.</b>	
1	ГОЛУБОВИЋ ЈЕЛЕНА	2007/67 Б
2	ИВАНОВИЋ ЈЕЛЕНА	2006/157 СА
3	ВУКАДИНОВИЋ ДАНИЈЕЛ	2006/179 Б
4	РАДОВАНОВИЋ ЈАСМИНА	2007/07 Б

5	БАНКОВИЋ ВЕРИЦА	2004/169 СА
6	ЂОРЂЕВИЋ САЊА	2007/187 Б
7	ДАНИЋ ЈЕЛЕНА	2007/131 Б
8	МИЛОСАВЉЕВИЋ АЛЕКСАНДАР	2007/142 Б
9	БОШКОВИЋ СУЗАНА	2007/143 Б
10	МАРКОВИЋ ВЕСНА	2005/122 Б
11	РИСТИЋ СИЛВИЈА	2005/154 Б
12	БАБИЋ МИЛИЦА	2007/53 Б
13	ЈОВАНОВИЋ МИЛЕНА	2007/68 Б
14	ТОДОРОВИЋ ЖЕЉКО	2007/78 Б
15	АЛЕКСИЋ МИЛОШ	2007/28 Б
16	ЂОРЂЕВИЋ ДУШИЦА	2004/49 Б
17	ВЕЗМАР СОЊА	2006/241 Са
18	МАНОЈЛОВИЋ НЕВЕНА	2007/69 Б
19	АПОСТОЛОВИЋ НИКОЛА	2006/58 Б
20	АДРОВИЋ СУАД	177/2004 СА
21	ЈЕВТИЋ МИЛЕНА	2007/75 Б
22	ТОДОРОВИЋ АНДРЕЈА	2007/112 Б
23	ВАСИЋ МАРКО	2007/24 Б
24	ДИМИТРИЈЕВИЋ МИЛИЦА	2007/36 Б
25	МИЛОШЕВИЋ ЈЕЛЕНА	2006/99 Б
26	ДРАГАШЕВИЋ МАРИНА	2007/15 Б
27	НЕСТОРОВИЋ СЛАЂАНА	2007/18 Б
28	БИШЕВАЦ ЈЕЛЕНА	2007/206 Б
29	ДУГИЋ ЈОВАНА	2005/177 Б
30	ИЛИЋ НЕНАД	2007/27 Б
31	ЈЕКОВИЋ БОЈАН	2005/159 Б
32	ПРЕМОВИЋ СТЕФАН	2007/26 Б
33	ВЕСИЋ МАРКО	2007/52 Б
34	СТАНИСАВЉЕВИЋ ДАЛИБОР	2006/111 Б