

	<b>ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА НОВИ БЕОГРАД</b>
	<b>ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ЗА ШКОЛСКУ 2010/2011 ГОДИНУ</b>

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ**

**ВИСОКЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ  
НОВИ БЕОГРАД  
ЗА ШКОЛСКУ 2010/2011. ГОДИНУ**

Београд, децембар, 2011. године

## **Садржај**

## **Садржај**

- 1. Уводне напомене**
- 2. Реализација планираних активности**
- 3. Наставни план и програм**
- 4. Број уписаних студената у школској 2009/2010 години**
- 5. Реализација плана и програма наставе**
- 6. Ефикасност студирања и број дипломираних студената у школској 2009/2010 години**
- 7. Материјално-технички услови за рад Школе**
- 8. Наставни кадар**
- 9. Издавачка делатност**
- 10. Рад Наставног већа Школе**
- 11. Рад Управног одбора**
- 12. Финансијски извештај**

## **1. Уводне напомене**

Школа је у 2008 години акредитовала Високу техничку школу струковних студија по новом Закону о високом образовању са два студијска програма: "Компјутерски машински системи" са модулима "Компјутеризовани производни системи" и "Компјутерско пројектовање и моделирање" и "Индустријско инжењерство" са модулима "Индустријско инжењерство са менаџментом" и "Индустријско инжењерство са информатиком".

У другој половини 2009 године извршена је акредитација специјалистичких студија са два студијска програма: "Компјутерски машински системи" и "Индустријско инжењерство".

Школа на тај начин образује студенте на четири године студија, а свршени студенти после овог образовања стичу 240 бодова по Болоњској декларацији и Закона о високом образовању. Овим је Школа достигла највиши могући ниво који се односи на образовање везано за струковне студије по Закону о високом образовању.

Веома тешке околности у којима је Школа радила у задњих пет година су за нама тако да сада нема значајнијих тешкоћа у финансијском пословању Школе.

Школску 2010/2011 годину је обележило повећање броја буџетских студената са 80 на 100, тако да смо као Школа значајно (за 25%) подigli статус у образовном систему Србије.

## **2. Реализација планираних активности**

Реализација планираних активности за школску 2010/2011 годину се углавном одвијала према зацртаним елементима плана у домену основне делатности Високе техничке школе – образовања.

Настављено је даље образовање студената на Вишој техничкој школи на смеровима "Компјутерско пројектовање и моделирање", "Компјутеризовани производни системи" и "Индустријско инжењерство са менаџментом".

Прва генерација уписаних студената по новом Закону о високом образовању је завршила студије у трајању од три године на студијским програмима "Компјутерски машински системи" са модулима "Компјутеризовани производни системи" и "Компјутерско пројектовање и моделирање" и "Индустријско инжењерство" са модулима "Индустријско инжењерство са менаџментом" и "Индустријско инжењерство са информатиком".

Организовано је и спроведено извођење диференцијалног програма за студенте који су завршили Више школе како за оне из наше школе тако и из других установа са територије Србије, Црне Горе и Републике Српске, чиме су они стекли по Болоњском процесу високо образовање са 180 ЕСПБ.

Друга генерација студената на специјалистичком студијама на студијским програмима који су продужетак основних струковних студија је завршила једногодишње студије, али у нешто мањем броју (свега 31 уписан студент, односно упис је реализован са 62 % од броја студената по акредитацији).

У делу реализације акредитованих студија на даљину на студијском програму "Индустријско инжењерство" нису се постигли очекивани резултати, јер се није изнашао модус поставке програма и његове крајње реализације.

Презентација школе је ишла у више праваца: у оквиру школе студенти су добили материјал за Нову 2011 годину, интернет презентација на "Infostudu" и "Google"-у,

спроведене су јавне презентације у средњим школама према плану и програму и оглашавање је рађено у "Новостима" и листу "24 часа" .

После више покушаја претходних година и поднетих захтева Министарству просвете успели смо као високо образовна институција да постигнемо повећање броја буџетских студената са 80 на 100 (за 25%) и на тај начин значајно подигли свој рејтинг у образовном систему Србије.

Рад студентске организације са изабраним студентским парламентом је значајно постао активнији, мада се студенти нису још адекватно укључили у рад школе и нису још схватили своју јачину о остваривању својих циљева.

Савет школе није конституисан, пошто представници оснивача (Министарство просвете), још нису узели своје учешће делегирањем својих представника.

Није се остварило проширење простора Високе техничке школе, јер није дошло до исељења Средње школе за нове технологије, а са тиме није било ни неопходне адаптације простора, опремање кабинета и лабораторија, као и осталог садржаја школе.

Издавачка делатност се одвијала према планираним активностима тако да је часопис Техничка дијагностика имао своја четири тромесечна издања, а наставници су издали седам уџбеника и обајвили више радова из својих области.

Висока техничка школа је у домену информационих технологија према потписаном Уговору о разумевању са ИБМ-ом. користила многе садржаје ИБМ-а, како програмске, тако и едукационе.

### 3. Наставни план и програм

Школовање на Високој техничкој школи траје шест семестара (три школске године). Сви предмети који се држе на Високој техничкој школи су једносеместрални са извођењем активне наставе од 15 недеља. Студијски програми и планови Високе техничке школе су акредитовани 18.08 2008 године и по њима је била реализована настава.

Школовање на Високој техничкој школи за специјалистичке студије траје два семестара (једну школску годину). Сви предмети који се држе су једносеместрални са извођењем активне наставе од 15 недеља и завршетком студија се стиче 60 ЕСПБ.

Школовање на Вишој техничкој школи траје пет семестара (две и по школске године). Сви предмети који се држе на Високој техничкој школи су једносеместрални са извођењем активне наставе од 15 недеља. Наставни план по коме се одвијала настава је донет за школску 2002/2003 годину.

Настава у зимском семестару школске 2010/2011 године је почела 01.10.2010. год. и трајала до 21.01.2011. године. После јануарског испитног рока настава у летњем семестару почела је 21. 02. 2011 године и трајала је до 03.06.2011

### 4. Број уписаних студената

У табели која следи дат је број студената по годинама студија. У табели је дата четврта колона која се односи на диференцијални програм и пета на специјалистичке студије.

Уписани студенти по годинама студија						
	I	II	III	Диф.прог.	Спец. студије	
буџет	94	73	66			УКУПНО: 491
самофин.	106	36	48	39	31	

укупно:	200	109	114	39	31

## 5. Реализација плана и програма наставе и одржавања испита

Настава се реализовала према распореду часова које је утврдило Наставно веће како за програм Високе школе основних струковних студија, тако и за специјалистичке студије, а дат је у Прилогу 1.

Распоред одржавања испита је био утврђен, при чему треба имати у виду да су новембарски и мартовски испитни рок предвиђени за апсолвенте, односно за студенте на Вишој техничкој школи.

- новембарски од 17. 11. 2010. до 26. 11. 2010.
- јануарски од 24. 01. 2011. до 12. 02. 2011.
- мартовски од 01. 03. 2011. до 11. 03. 2011.
- априлски од 04. 04. 2011. до 21. 04. 2011.
- јунски од 06. 06. 2011. до 24. 06. 2011.
- септембарски од 05. 09. 2011. до 16. 09. 2011.
- октобарски од 26. 09. 2011. до 07. 10. 2011.
- октобарски II од 17. 10. 2011. до 21. 10. 2011.

2. Временски дијаграм планираног наставног процеса по недељама је дат у Прилогу

## 6. Ефикасност студирања

Испити су одржавани у испитним роковима који су назначени у претходној тачки по распореду који је утврдило Наставно веће.

Пролазност студената је била као претходне школске године, добра, са процентом пролазности на свим испитима од 69,7 %.

Укупна просечна оцена за све предмете школске 2010/2011 године износи 7,48 с тим да је најнижа оцена по предметима забележена за оне предмете који имају и најнижу пролазност.

Забележено је нешто веће осипање студената него ранијих година и износи 20 %.

Број дипломираних студената у школској 2010/2011 години на Вишој техничкој школи и Високој техничкој школи по основу основних струковних и специјалистичких студија је дат у следећој табели:

ШКОЛА	Број дипломираних студената
<b>ВИША ТЕХНИЧКА ШКОЛА</b>	
Компјутерско пројектовање и моделирање	12
Компјутеризовани производни системи	8
Индустријско инжењерство са менаџментом	31
<b>УКУПНО ВИША ТЕХНИЧКА ШКОЛА:</b>	<b>51</b>
<b>ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА</b>	
Компјутерски машински системи	24
Индустријско инжењерство	27
<b>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ</b>	<b>51</b>

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ	36
УКУПНО ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА:	87
У К У П Н О:	136

Гледано у укупном износу школске 2010/2011 је за 13,3% мање студената завршило школу него школске 2009/2010 године.

## 7. Материјално-технички услови за рад Школе

За реализацију наставног плана и програма школе су коришћени:

- амфитеатри за извођење теоријске наставе и рачунских вежби (сале 1, 2, 3, 4, и 5)
- учионице за извођење дела вежби
- компјутерски кабинет и Интернет центар
- кабинети наставника за консултације са студентима
- кабинет за пројектовање технологије и пројектовање НУ система опремљен дидактичком CNC машином и рачунарским системом за пројектовање технологије и програмирање и симулацију машинске обраде
- кабинет за флексибилне производне системе опремљен флексибилном хелијом која се састоји од робота и CNC машина

Овде треба нагласити да је коришћење опреме изузетно рационално и економично (што је у складу са тежњама Министарства), јер постојећу опрему заједнички користе Средња школа за нове технологије и Висока техничка школа, а међусобним договором постиже се максимална искоришћеност капацитета.

Реализација планираних набавки нове опреме, алата и прибора није остварена због финансијских тешкоћа које школа има већ две године како је назначено у уводу. Помоћ Министарства по овом основу је изостала, иако смо им се више пута обраћали.

Део вежби и стручна пракса био је реализован у предузећима машинске и металуршке привреде и то у следећим фабрикама: ИМП – Раковица, ДБМ – Раковица, ЛОЛА – Железник, ИЈР Флуидоматик – Земун, ИМТ – Нови Београд, Телеоптик – Земун, Икарус – Земун, Застава аутомобили – Крагујевац, ИНСА – Земун, Индустрија прецизне механике, ЈАТ – Техника, Сурчин и Опитни центар - Термоелектро, Обреновац.

Очекивања да ће да дође до пресељења Средње школе за нове технологије, нису се обистинила, иако је на овом пољу уложено пуно напора и ангажовања. Једноставно политичка ситуација никако није могла да се пренебрегне и реши свеукупна ситуација у нашу корист. Тако да тиме није омогућено проширење нашег простора и поставка нових кабинета и лабораторија у том делу зграде.

У школској 2010/2011 години није се пришло набавци опреме, алата и прибора и осталих средстава за лабораторије, због нереализације просторног проширења школе, као и због саме финансијске ситуације која не даје велике могућности у делу инвестиционих активности.

Извршена је набавка и инсталирање 20 рачунара у Интернет центру и професорским кабинетима, као и поставка 7 штампача. Набављен је још по један лаптоп и пројектор.

У кабинету IV и даље стоји доста застарела компјутерска опрема која се користи са Високом туристичком школом, што нам доста отежава рад за захтевним програмским пакетима.

## 8. Наставни кадар

У школској 2010/2011 години наставу је држало 17 наставника у сталном радном односу, од којих је 11 доктора наука и још је пет наставника је ангажовано по Уговору о делу. Вежбе су као и ранијих година држали делом наставници из сталног радног односа, као и сардници ангажовани за ову делатност.

Наставници су радили како на реализацији студијских програма, тако и на унапређењу наставног садржаја по предметима,

Посебно се закључује да у односу на раније године сада наставници много више воде рачуна о својим референцама и да су у том погледу много више окренути издавачкој делатности кроз објављивање књига, радова у часописима, зборницима и на симпозијумима.

У том смислу Школа је подржавала ове активности према својим могућностима кроз адекватно финансирање везано саму издавачку делатност, котизације, службена путовања и друго.

## **9. Издавачка делатност**

Настављено је ангажовање наставника на издавању уџбеника за предмете који нису покривени одговарајућом литературом, тако да су у 2010/2011 години урађена следећа нова издања:

- др Душан Шотра, Јовица Секулић дипл. инж. “ Индустијско цртање”
- др Милош Петронијевић “Управљање пројектима”
- др Спасоје Шћепановић “ Инжењерство поузданости”
- др Анкица Милојевић “Основи менаџмента”
- др Мирослав Милићевић, “ Сензори у мерно регулационој техници ”
- др Ђорђе Диховични, “ Напредне технике програмирања ”
- мр Зоран Карастојковић, др Љиљана Јовковић, “ Selected texts from mechanical engineering”

Часопис "Техничка дијагностика" је имао четири своја објављивања, по тромесечјима .

Наставници су радили на даљем побољшању својих референци везано за своје наставне области, тако да је објављено више радова у часописима, зборницима и на симпозијумима.

За библиотеку је обезбеђено више нових издања (260 књига) који прате наше студијске програме и подржавају нова знања и нове технологије како код нас, тако и у свету.

## **10. Рад Наставног већа**

Наставно веће је у школској 2010/2011 години одржало 10 седница на којима је разматрано: промоција школе, план посета средњим школама, упис студената, успех студената, усвајани су распореди наставе, формирање комисија за зацртане активности, планирање различитих активности, усвајање тема завршних радова студената, усвајање промена у наставним плановима и програмима, издавачка делатност, избор наставника, давање сагласности, стручно усавршавање наставника, обележавања, и друга питања која су, по Закону и Статуту, у надлежности Наставног већа.

## **11. Рад Управног одбора**

Управни одбор је имао једно заседање на коме је усвојен извештај о раду, план рада школе, као и одговарајуће измене у правилницима на којима се радило. У прошлој години Школа није спроводила јавне набавке, пошто се нису стекли услови који би омогућили спровођење истих.

## **12. Финансијско пословање школе**

Основни извор финансирања Школе чинила су средства добијена из буџета Републике Србије које обезбеђује Министарство просвете, а на основу финансијског плана за 2010/2011 годину. Ова средства су била већа него ранијих година, јер смо имали све три године основних струковних студија, али нам је трећа година била са нешто мањим бројем уписаних студената

Други део средстава Школа је обезбедила од накнада студената који сами плаћају трошкове школовања, али је прилив средстава био за 25% мањи у односу на прошлу школску годину. Мањи део средстава је био обезбеђен из посебних програма семинара и курсева организованих у току школске 2010/2011 године.

Укупно мања средства нису дозволила да у прошлој години имамо значајније инвестирање у набавку опреме за извођење наставе. Такође чекање и неизвесност која је била присутна целе године око просторног проширења одложила је неке грађевинске радове који су требали бити изведени у циљу побољшања услова рада (кречење просторија, санирање прозора у кабинетима на поткровљу, и др).

Финансијска средства у школској 2010/2011 години су се рестриктивно трошила, строго наменски и то према величини у неколико главних праваца:

Текуће издатке:

- плате и доприносе запослених као и остала давања,
- издвајања за материјалне трошкове за функционисање установе,
- ангажовање наставника и сарадника по уговору о делу,
- издвајање за транспортне трошкове,
- издвајања за стручна усавршавања и издавачку делатност,
- издвајање за потребе маркетинга и репрезентације Школе
- издвајање за набавку путничког аутомобила Школе

Основна средства: набавка 20 рачунара, један лаптоп, 7 штампача и један пројектор.

**ПРЕДСЕДНИК САВЕТА ШКОЛЕ**

Др Душан Шотра



# **ПРИЛОГ І**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ I ГОДИНЕ  
ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
I СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Енглески језик I (предавања) Амф. 5	Основи рачунарске технике (предавања) Амф. 5	Техничка механика I (предавања) Амф. 5	Инж. математика I (предавања) Амф. 5	Основи рачунарске технике (вежбе) Амф. 3
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Индустрijско цртање (предавања) Амф. 5	Инж. математика I (вежбе) Амф. 5	Техничка механика I Група I (вежбе) Амф. 5		Енглески језик I (вежбе) Амф. 5
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15	Индустрijско цртање (вежбе) Амф. 5 ,				
6	18,20-19,05					

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ  
МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА ИНФОРМАТОКОМ  
ШКОЛСКЕ 20010/2011 ГОДИНЕ  
III СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Информациони системи (предавања) Амф. 3	Оперативни системи и кориснички софтвери II (вежбе) Интернет	Оперативни системи и кориснички софтвери II (предавања) Интернет	Обрадни процеси (предавања) Амф. 3	Информациони системи (вежбе) I група Кабинет IV
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Елементи и преносници (вежбе) Амф. 3		Основи менаџмента (вежбе) Амф. 2	Основи менаџмента (предавања) Амф. 2	Обрадни процеси (вежбе) Амф. 3
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15	Елементи и преносници				

6	18,20-19,05	(предавања) Амф. 3				
---	-------------	-----------------------	--	--	--	--

*Висока техничка школа струковних студија  
Нови Београд*

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА МЕНАЏМЕНТОМ**  
 ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
 III СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Информациони системи (предавања) Амф. 3	Маркетинг (предавања) Амф. 2	Маркетинг (вежбе) Амф. 2	Обрадни процеси (предавања) Амф. 3	Информациони системи (вежбе) II група Кабинет IV
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Елементи и преносници (вежбе) Амф. 3	Основи менаџмента (вежбе) Амф. 2	Основи менаџмента (предавања) Амф. 2	Обрадни процеси (вежбе) Амф. 3	Информациони системи (вежбе) I група Кабинет IV
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15	Елементи и преносници				

6	18,20-19,05	(предавања) Амф. 3				
---	-------------	-----------------------	--	--	--	--

*Висока техничка школа струковних студија  
Нови Београд*

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ  
МОДУЛ КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И МОДЕЛИРАЊЕ  
ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
III СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45		Отпорност материјала (предавања) Амф. 1	Отпорност материјала (вежбе) Амф. 1	Обрадни процеси (предавања) Амф. 3	Хидраулика и пнеуматика (предавања) Амф. 2
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Елементи и преносници I (вежбе) Амф. 3	Основи менаџмента (вежбе) Амф. 2	Основи менаџмента (предавања) Амф. 2	Обрадни процеси (вежбе) Амф. 3	Хидраулика и пнеуматика (вежбе) Амф. 2
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15	Елементи и преносници I	Основи менаџмента (вежбе) Амф. 2			

6	18,20-19,05	(предавања) Амф. 3				
---	-------------	-----------------------	--	--	--	--

*Висока техничка школа струковних студија  
Нови Београд*

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ КОМПЈУТЕРИЗОВАНИ ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ**  
ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
*III СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45		Дигитална електроника (вежбе) Амф.6	Дигитална електроника (предавања) Учионица 1	Обрадни процеси (предавања) Амф. 3	Хидраулика и пнеуматика (предавања) Амф. 2
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Елементи и преносници I (вежбе) Амф. 3	Основи менаџмента (вежбе) Амф. 2	Основи менаџмента (предавања) Амф. 2	Обрадни процеси (вежбе) Амф. 3	Хидраулика и пнеуматика (вежбе) Амф. 2
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15	Елементи и преносници I				

6	18,20-19,05	(предавања) Амф. 3				
---	-------------	-----------------------	--	--	--	--

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА ИНФОРМАТОКОМ**  
ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
*V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45			Рачунарске мреже I (предавања) Амф. 3	Машински системи (предавања) Амф. 2	Техничка дијагностика (предавања) Амф. 3
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Компјутерско пројектовање II (предавања) Амф. 1	Програмирање II (предавања) и (вежбе) Амф. 6	Рачунарске мреже I (вежбе) Кабинет 4		
4	16,35-17,20				Машински системи (вежбе) Амф. 2	Техничка дијагностика (вежбе) Амф. 3
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,05	Компјутерско пројектовање II	Програмирање II			

7	19,15 – 20,00	(вежбе) Кабинет 4	(вежбе) Кабинет 4			
---	---------------	----------------------	----------------------	--	--	--

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА МЕНАЏМЕНТОМ**  
ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
*V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Бизнис план предавања) Амф. 2	Предузетништво (предавања) Амф. 3	Управљање пројектима (предавања) Амф. 6	Машински системи (предавања) Амф. 2	Техничка дијагностика (предавања) Амф. 3
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Бизнис план (вежбе) Амф. 2	Предузетништво (вежбе) Амф. 3	Управљање пројектима (вежбе) Амф. 6	Машински системи (вежбе) Амф. 2	Техничка дијагностика (вежбе) Амф. 3
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15					



6	18,20-19,05					
---	-------------	--	--	--	--	--

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И МОДЕЛИРАЊЕ**  
ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
*V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Информациони системи (предавања) Амф. 3		Рачунарске мреже I (предавања) Амф. 3	Машински системи (предавања) Амф. 2	Информациони системи (вежбе) II група Кабинет IV
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Компјутерско пројектовање II (предавања) Амф. 1	Програмирање II (предавања) и (вежбе) Амф. 6	Рачунарске мреже I (вежбе) Кабинет 4	Машински системи (вежбе)	Информациони системи (вежбе) I група Кабинет IV
4	16,35-17,20					

5	17,30-18,15				Амф. 2	
6	18,20-19,05	Компјутерско пројектовање II (вежбе) Кабинет 4	Програмирање II (вежбе) Кабинет 4			
7	19,15 – 20,00					

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ КОМПЈУТЕРИЗОВАНИ ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ**  
ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
*V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Информациони системи (предавања) Амф. 3	Програмирање CNC система II (предавања) Учионица 2	Алати и прибори (предавања) Учионица 2	Машински системи (предавања) Амф. 2	Техничка дијагностика (предавања) Амф. 3
2	14,50-15,35			Алати и прибори (вежбе)		
3	15,45-16,30					

4	16,35-17,20		Програмирање CNC система II (вежбе) Учионица 2	Учионица 2	Машински системи (вежбе) Амф. 2	Техничка дијагностика (вежбе) Амф. 3
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,05					Информациони системи (вежбе) I група Кабинет IV
7	19,15 – 20,00					

**Висока техничка школа  
струковних студија**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ СТУДИЈА  
I СЕМЕСТРА ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И КОМПЈУТЕРСКИ МАШИНСКИ СИСТЕМИ**

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ  
I ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
СМЕРА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
II СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

				Љубота	Време
15,45- 16,30				Заваривање и спајање материјала (предавања) Амф. 3	9,00- 9,45
16,35- 17,20	Нове производне технологије (вежбе) Амф. 3	Простирање топлоте и масе (предавања) Амф. 3			9,50- 10,35
17,30- 18,15					10,45- 11,30
18,20- 19,05	Транспортни и складишни системи (вежбе) Амф. 3	Простирање топлоте и масе (вежбе) Амф. 3		Заваривање и спајање материјала (вежбе) Амф. 3	11,35- 12,20
19,15- 20,00					12,30- 13,15
20,05- 20,50	Транспортни и складишни системи (вежбе) Амф. 3				13,20- 14,05
21,00- 21,45					14,15- 15,00

ЧА С	Врем е	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
---------	-----------	-----------	--------	-------	----------	-------

пред час	12,15-13,50		Оперативни системи и кориснички софтвери (вежбе) Група I Кабинет IV			
1	14,00-14,45	Енглески језик II (предавања) Амф. 5	Оперативни системи и кориснички софтвери (предавања) Амф. 5	Инжењерска математика II (предавања) Амф. 5		Енглески језик II (вежбе) Амф. 5
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Материјали (вежбе) Амф. 5	Компјутерско пројектовање (предавања) Амф. 5	Компјутерско пројектовање (вежбе) Група III Кабинет IV	Инжењерска математика II (вежбе) Амф. 5	Материјали (предавања) Амф. 5
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15		Компјутерско пројектовање (вежбе) Група II Кабинет IV			Оперативни системи и кориснички софтвери (вежбе) Група III Кабинет IV
6	18,20-19,05					

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ МАТЕРИЈАЛИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ РАСПОРЕДУ**

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ  
I ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
СМЕРА КОМПЈУТЕРСКИ МАШИНСКИ СИСТЕМИ  
II СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	12,15-13,50	Програмирање (вежбе) Група III Кабинет IV	Оперативни системи и кориснички софтвери (вежбе) Група I Кабинет IV		Програмирање (вежбе) Група II Кабинет IV	
1	14,00-14,45	Тех.механика II (вежбе) Амф. 3	Оперативни системи и кориснички софтвери (предавања) Амф. 5	Тех.механика II (предавања) Амф. 3	Програмирање (предавања) Амф. 5	
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Материјали (вежбе) Амф. 5	Компјутерско пројектовање (предавања) Амф. 5		Програмирање (вежбе) Група I Кабинет IV	Материјали (предавања) Амф. 5
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15		Компјутерско пројектовање (вежбе) Група II Кабинет IV			
6	18,20-19,05					

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ МАТЕРИЈАЛИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ СПОРЕДУ**

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ  
II ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
СМЕРА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА МЕНАџМЕНТОМ  
IV СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	12,15-13,50	Програмирање (вежбе) Група III Кабинет IV			Програмирање (вежбе) Група II Кабинет IV	
1	14,00-14,45	Економика бизниса (предавања) Амф. 2	Технолошки поступци (предавања) Амф. 2	Организација производње (вежбе) Амф. 2	Програмирање (предавања) Амф. 5	Систем квалитета (предавања) Амф. 3
2	14,50-15,35		Технолошки поступци (вежбе) Амф. 2	Систем квалитета (вежбе) Амф. 2		Организација производње (предавања) Амф. 3
3	15,45-16,30					
4	16,35-17,20	Економика бизниса (вежбе) Амф. 2				
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,05					

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ ТЕХНОЛОШКИ ПОСТУПЦИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ РАСПОРЕДУ**

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ  
II ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
СМЕРА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА ИНФОРМАТИКОМ  
IV СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	12,15-13,50	Програмирање (вежбе) Група III Кабинет IV			Програмирање (вежбе) Група II Кабинет IV	
1	14,00-14,45	Информациони системи II (предавања) Интернет центар	Технолошки поступци (предавања) Амф. 2	Организација производње (вежбе) Амф. 2	Програмирање (предавања) Амф. 5	Систем квалитета (предавања) Амф. 3
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Информациони системи II (вежбе) Интернет центар	Технолошки поступци (вежбе) Амф. 2	Систем квалитета (вежбе) Амф. 2		Организација производње (предавања) Амф. 3
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,05					

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ ТЕХНОЛОШКИ ПОСТУПЦИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО**

Висока техничка школа Е,  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ  
II ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
СМЕРА КОМПЈУТЕРСКИ МАШИНСКИ СИСТЕМИ,  
МОДУЛ КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И МОДЕЛИРАЊЕ  
IV СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**



ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	13,10-13,55					
1	14,00-14,45	Елементи и преносници II (вежбе) Амф. 1	Технолошки поступци (предавања) Амф. 2		Сензори и актуатори (вежбе) Амф. 1	Машинске конструкције (предавања) Амф. 1
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Елементи и преносници II (предавања) Амф. 3	Технолошки поступци (вежбе) Амф. 2	Програмирање CNC система (предавања) Амф. 1	Сензори и актуатори (предавања) Амф. 1	
4	16,35-17,20		Програмирање CNC система (вежбе) Амф. 1			
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,50		Машинске конструкције (вежбе) Амф. 1			

ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ ТЕХНОЛОШКИ ПОСТУПЦИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО

Висока техничка школа Е,  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ**  
**II ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ**  
**СМЕРА КОМПЈУТЕРСКИ МАШИНСКИ СИСТЕМИ,**  
**МОДУЛ КОМПЈУТЕРИЗОВАНИ ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ**  
**IV СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	13,10-13,55					
1	14,00-14,45	Елементи и преносници II (вежбе) Амф. 1	Технолошки поступци (предавања) Амф. 2	Организација производње (вежбе) Амф. 2	Сензори и актуатори (вежбе) Амф. 1	
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Елементи и преносници II (предавања) Амф. 3	Технолошки поступци (вежбе) Амф. 2	Програмирање CNC система (предавања) Амф. 1	Сензори и актуатори (предавања) Амф. 1	Организација производње (предавања) Амф. 3
4	16,35-17,20		Програмирање CNC система (вежбе) Амф. 1			
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,05					

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ ТЕХНОЛОШКИ ПОСТУПЦИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ РАСПОРЕДУ**

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ  
III ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
СМЕРА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА МЕНАџМЕНТОМ  
VI СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	12,15-13,50					
1	14,00-14,45	Системско инжењерство (вежбе) Амф. 6	Менаџмент (предавања) Амф. 3	Планирање и контрола трошкова (предавања) Амф. 1	Системско инжењерство (предавања) Амф. 2	Производни инжењеринг (предавања) Амф. 2
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Производни инжењеринг (вежбе) Амф. 6	Менаџмент (вежбе) Амф. 3	Планирање и контрола трошкова (вежбе) Амф. 1	Организација производње II (предавања) Амф. 2	Организација производње II (вежбе) Амф. 6
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,05					

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ**  
**III ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ**  
**СМЕРА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**  
**МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА ИНФОРМАТИКОМ**  
**VI СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	12,15-13,50			Рачунарске мреже II (вежбе) Кабинет IV		
1	14,00-14,45	Системско инжењерство (вежбе) Амф. 6		Рачунарске мреже II (предавања) Кабинет IV	Системско инжењерство (предавања) Амф. 2	Производни инжењеринг (предавања) Амф. 2
2	14,50-15,35					Флексибилни производни системи (предавања) Амф. 2
3	15,45-16,30	Производни инжењеринг (вежбе) Амф. 6	Програмирање CNC система (вежбе) Амф. 1	Програмирање CNC система (предавања) Амф. 3	Рачунарске мреже II (вежбе) Кабинет IV	Флексибилни производни системи (предавања) Амф. 2
4	16,35-17,20					Флексибилни производни системи (вежбе) Амф. 2
5	17,30-18,15					Флексибилни производни системи (вежбе) Амф. 2
6	18,20-19,05					

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ РАСПОРЕДУ**

Висока техничка школа  
струковних студија

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ  
III ГОДИНЕ ШКОЛСКЕ 2010/2011 ГОДИНЕ  
СМЕРА КОМПЈУТЕРСКИ МАШИНСКИ СИСТЕМИ,  
МОДУЛ КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И МОДЕЛИРАЊЕ  
VI СЕМЕСТАР (ЛЕТЊИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
пред час	13,10-13,55					Компјутерско моделирање и симулација (вежбе) Кабинет IV
1	14,00-14,45	Компјутерско моделирање и симулација (вежбе) Кабинет IV		Термичка обрада метала (предавања) Амф. 6	Површинска заштита метала (предавања) Амф. 3	Компјутерско моделирање и симулација (предавања) Кабинет IV
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Мерење и контрола (предавања) Амф. 1		Термичка обрада метала (вежбе) Амф. 6	Површинска заштита метала (вежбе) Амф. 3	Флексибилни производни системи (предавања) Амф. 2
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15	Мерење и контрола (вежбе) Амф. 1				Флексибилни производни системи (вежбе) Амф. 2
6	18,20-19,05					

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТЕ МЕРЕЊЕ И КОНТРОЛА И ФЛЕКСИБИЛНИ ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ РАСПОРЕДУ**

**Висока техничка школа  
струковних студија**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ СТУДИЈА  
II СЕМЕСТРА ШКОЛСКЕ 2009/2010 ГОДИНЕ  
ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Време	Понедељак	Четвртак	Петак	Субота	Време
15,45-16,30				Интегрално управљање квалитетом (предавања) Амф. 2	9,00-9,45
16,35-17,20			9,50-10,35		
17,30-18,15	Интегрисани систем менаџмента предавања) Амф. 1	Компјутерска симулација процеса и система (предавања) Кабинет 4	Инжењерство одржавања техничких система (предавања) Амф. 1		10,45-11,30
18,20-19,05			Интегрално управљање квалитетом (вежбе) Амф. 2	11,35-12,20	
19,15-20,00		Компјутерска симулација процеса и система (вежбе) Кабинет 4		Инжењерство одржавања техничких система (вежбе) Амф. 1	12,30-13,15
20,05-20,50	Интегрисани систем менаџмента (вежбе) Амф. 1				13,20-14,05
21,00-21,45					14,15-15,00

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНЖЕЊЕРСТВО ОДРЖАВАЊА ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ РАСПОРЕДУ**

**Висока техничка школа  
струковних студија**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ СТУДИЈА  
II СЕМЕСТРА ШКОЛСКЕ 2009/2010 ГОДИНЕ  
КОМПЈУТЕРСКИ МАШИНСКИ СИСТЕМИ**

<b>Време</b>	<b>Понедељак</b>	<b>Четвртак</b>	<b>Петак</b>	<b>Субота</b>	<b>Време</b>	
<b>15,45-16,30</b>				Поузданост машинских система (предавања) Амф. 3	<b>9,00-9,45</b>	
<b>16,35-17,20</b>					<b>9,50-10,35</b>	
<b>17,30-18,15</b>	Триболошки системи (предавања) Амф. 3	Мехатронички системи (предавања) Амф. 1	Експлоатација CNC система (предавања) Амф. 3			<b>10,45-11,30</b>
<b>18,20-19,05</b>					Поузданост машинских система (вежбе) Амф. 3	<b>11,35-12,20</b>
<b>19,15-20,00</b>						<b>12,30-13,15</b>
<b>20,05-20,50</b>	Триболошки системи (вежбе) Амф. 3	Мехатронички системи (вежбе) Амф. 1	Експлоатација CNC система (вежбе) Амф. 3		<b>13,20-14,05</b>	
<b>21,00-21,45</b>					<b>14,15-15,00</b>	

**ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕХАТРОНИЧКИ СИСТЕМИ СЕ ДРЖЕ У БЛОК НАСТАВИ ПРЕМА НАКНАДНО ИСТАКНУТОМ РАСПОРЕДУ**

# **ПРИЛОГ II**



**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА**  
**Нови Београд, Бул. Зорана Ђинђића 152А**

Семестар	Месец	Радна седмица	Дани у седмици						Коментар		
			П	У	С	Ч	П	С	Н	Пријаве за испитни рок	Трајање испитног рока
<b>ЗИМСКИ СЕМЕСТАР</b>	<b>ОКТОБАР</b>						1	2	3	ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>ОКТОБАРСКИ РОК</b> <i>15.09. - 22.09.2010.</i>	<b>ОКТОБАРСКИ РОК</b> 27.09. - 15.10.2010.
		<b>I</b>	4	5	6	7	8	9	10		
		<b>II</b>	11	12	13	14	15	16	17		
		<b>III</b>	18	19	20	21	22	23	24		
	<b>НОВЕМБАР</b>	<b>IV</b>	25	26	27	28	29	30	31	ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>НОВЕМБАРСКИ РОК</b> <i>08.11. - 12.11.2010.</i>	<b>НОВЕМБАРСКИ РОК</b> (апсолвентски) 17.11. - 26.11.2010.
		<b>V</b>	1	2	3	4	5	6	7		
		<b>VI</b>	8	9	10	11	12	13	14		
		<b>VII</b>	15	16	17	18	19	20	21		
	<b>ДЕЦЕМБАР</b>	<b>VIII</b>	22	23	24	25	26	27	28	ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>ЈАНУАРСКИ РОК</b> <i>20.12. - 27.12.2011.</i>	
		<b>IX</b>	29	30	1	2	3	4	5		
		<b>X</b>	6	7	8	9	10	11	12		
		<b>XI</b>	13	14	15	16	17	18	19		
	<b>ЈАНУАР</b>	<b>XII</b>	20	21	22	23	24	25	26	Новогодишњи и божјићни празници	<b>ЈАНУАРСКИ РОК</b> 24.01.-12.02.2011.
		<b>XIII</b>	27	28	29	30	31	1	2		
		<b>XIV</b>	3	4	5	6	7	8	9		
		<b>XV</b>	10	11	12	13	14	15	16		
	<b>ФЕБРУАР</b>	<b>XV-1</b>	17	18	19	20	21	22	23	Завршетак предавања у зимском семестру <b>21. 01.2011.</b>	
		<b>XV-2</b>	24	25	26	27	28	29	30		
			1	2	3	4	5	6	7		

**ПЛАН НАСТАВЕ И ИСПИТА**  
**У ЗИМСКОМ СЕМЕСТРУ 2010/2011 ГОДИНЕ**

**ДИРЕКТОР**

**КАЛЕНДАР НАСТАВЕ И ИСПИТА У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ**

Семестар	Месец	Радна седмица	Дани у седмици							Коментар				
			П	У	С	Ч	П	С	Н	Пријаве за испитни рок	Трајање испитног рока			
<b>ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР</b>	<b>ФЕБРУАР</b>	<b>I</b>	20	21	22	23	24	25	26	ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>МАРТОВСКИ РОК</b> <b>20.02. – 24.02.2012.</b>	<b>МАРТОВСКИ РОК</b> (апсолвентски) <b>27.02. – 02.03.2012.</b>			
		<b>II</b>	27	28	29	1	2	3	4					
	<b>МАРТ</b>	<b>III</b>	5	6	7	8	9	10	11	ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>АПРИЛСКИ РОК</b> <b>12.03. – 20.03.2012.</b>				
		<b>IV</b>	12	13	14	15	16	17	18					
		<b>V</b>	19	20	21	22	23	24	25					
		<b>АПРИЛ</b>	<b>VI</b>	26	27	28	29	30	31			1	<b>13.04. – Велики петак, 15.04. – Васкрс</b>	<b>АПРИЛСКИ РОК</b> <b>02.04. – 20.04.2012.</b>
			<b>VII</b>	2	3	4	5	6	7			8		
			<b>VIII</b>	9	10	11	12	13	14			15		
		<b>МАЈ</b>	<b>IX</b>	16	17	18	19	20	21			22	<b>01. и 02.05. – Празник рада</b>	
	<b>X</b>		23	24	25	26	27	28	29					
	<b>XI</b>		30	1	2	3	4	5	6					
	<b>XII</b>		7	8	9	10	11	12	13					
	<b>XIII</b>		14	15	16	17	18	19	20					
	<b>ЈУН</b>	<b>XIV</b>	21	22	23	24	25	26	27	ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>ЈУНСКИ РОК</b> <b>14.05. – 23.05.2012.</b>				
		<b>XV</b>	28	29	30	31	1	2	3					
		<b>XV-1</b>	4	5	6	7	8	9	10					
		<b>XV-2</b>	11	12	13	14	15	16	17					
	<b>ЈУЛ</b>		18	19	20	21	22	23	24	Настава у летњем семестру школске 2011/12. се завршава <b>08.06.2012.</b> године	<b>ЈУНСКИ РОК</b> <b>04.06. – 22.06.2012.</b>			
		25	26	27	28	29	30	1						
		2	3	4	5	6	7	8						
		9	10	11	12	13	14	15						
<b>АВГУСТ</b>		20	21	22	23	24	25	26	ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>ОКТОБАРСКИ РОК</b> <b>10.09. – 14.09.2012.</b>	<b>СЕПТЕМБАРСКИ РОК</b> <b>27.08.–07.09.2012.</b>				
		27	28	29	30	31	1	2						
	<b>СЕПТЕМБАР</b>		3	4	5	6	7	8			9			
			10	11	12	13	14	15			16			
			17	18	19	20	21	22			23			
	<b>ОКТОБАР</b>		24	25	26	27	28	29			30	<b>ОКТОБАРСКИ РОК</b> <b>17.09. – 28.09.2012.</b>		
		1	2	3	4	5	6	7						

**ШКОЛСКЕ 2011/2012. ГОДИНЕ**

У Београду, 14. 12. 2011. год.