

	<b>ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА НОВИ БЕОГРАД</b>
	<b>ГОДИШЊИ ПЛАН РАДА ЗА ШКОЛСКУ 2011/2012 ГОДИНУ</b>

**ГОДИШЊИ ПЛАН РАДА**

**ВИСОКЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ**  
**НОВИ БЕОГРАД**  
**ЗА ШКОЛСКУ 2011/2012. ГОДИНУ**

Београд, децембар, 2011. године

## **Садржај**

- 1. Уводне напомене**
- 2. Планиране активности**
- 3. Број планираних студената у школској 2011/2012 годину**
- 4. Наставни план и програм**
- 5. План наставе и одржавања испита**
- 6. Број планираних студената који ће завршити студије у школској 2011/2012 години**
- 7. Материјално-технички услови за рад школе**
- 8. Издавачка делатност**
- 9. Наставни кадар**
- 10. Рад Наставног већа Школе**
- 11. Рад Управног одбора**
- 12. Рад Савета школе**
- 13. Финансијско пословање школе**

## **1. Уводне напомене**

У претходном периоду Школа је успела да превазиђе статусне тешкоће које су је пратиле претходних година и 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", тако да свршени студент после овог образовања стиче 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 су за нама, финансијска ситуација се стабилизовала, а запосленима је омогућена стимулација од 30%. Најава наставка светске економске кризе 2012 године, као и економске прогнозе за ситуацију у нашој земљи претпоставља рестриктивно понашање у наредној години, те у том смислу неће се, као претходних година, изводити значајније инвестиције Школе у повећање материјалне основе рада.

У школској 2011/2012 години Школа ће још образовати заостале студенте као Виша техничка школа, реализоваће наставу на основним струковних студијама, диференцијалном програму (за оне који су завршили Вишу школу) и на једногодишњим специјалистичким студијама.

Наредну годину ће посебно обележити рад на реакредитацији установе и студијских програма, јер истиче период од пет година од акредитације Школе по новом Закону о високом образовању. Такође се очекује да ће нас посетити и комисија за спољну проверу квалитета.

## **2. Планиране активности**

Планиране активности по основу своје основне делатности, образовања, су исте као прошле школске године.

Наставиће се даље образовање студената на Вишој техничкој школи на смеровима "Компјутерско пројектовање и моделирање", "Компјутеризовани производни системи" и "Индустријско инжењерство".

За оне који су завршили вишу школу (техничке струке) код нас, у земљи, или у Црној Гори и Републици Српској, биће организовано и извођење диференцијалног програма по Болоњском процесу да би остварили високо образовање са 180 ЕСПБ.

Изводиће се образовање студената на првој, другој и трећој години студија 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".

Вршиће се образовање студената на једногодишњим специјалистичком студијама на студијским програмима који су продужетак основних струковних студија.

Планира се реализација акредитованих студија на даљину за упис 50 студената на студијски програм "Индустријско инжењерство" у оквиру које треба спровести све потребне припреме.

Пошто се ради у кризним годинама, са мањим бројем свршених средњошколаца, ове године ће за разлику од претходних бити појачане активности везане за презентацију Школе и то у домену интернет презентације, сајамског излагања и билборд представљања.

У издавачкој делатности планира се да по тромесечјима изађу четири издања часописа "Техничка дијагностика", као и објављивање нових уџбеника. Такође се очекује да наставници раде на својим референцама кроз објављивање радова у часописима, симпозијумима, конференцијама.

Посебно школску 2011/2012 годину ће обележити рад на реакредитацији установе и студијских програма, јер истиче период од пет година од акредитације Школе по новом Закону о високом образовању. У том смислу планира се да се поднесе Захтев за реакредитацију са свом обимном пратећом документацијом, као и да се изврши припрема за спољашњу проверу рада Школе.

Везано за органе управљања у наредној школској години ће се конституисати Савет школе који ће заменити Управни одбор и од њега преузети управљачке функције. У том смислу биће спроведени избори за Савет школе, као и у оквиру Студентског парламента за чланове поменутог савета, Наставно веће и Комисију за самовредновање.

Планирано је веће учешће студената и Студентског парламента у раду школе и њихово чвршће повезивање са наставницима и руководећом структуром школе на реализацији планираних активности.

Пошто није дошло до проширења простора Високе техничке школе (није дошло до иселења Средње школе за нове технологије), планира се да се изнађе решење за поставку нових лабораторија ван локације Школе.

Предвиђена су мања инвестициона улагања у опремање кабинета, набавку рачунарске опреме и уређење простора Високе техничке школе.

### **3. Број планираних студената у школској 2011/2012 години**

У школској 2011/2012. годину, Школа има право да упише 180 студента на прву годину студија по акредитованим студијским програмима основних студија и то:

Компјурески машински системи укупно 80 студената и то на:  
Модул Компјутерско пројектовање и моделирање 40 студената  
Модул Компјутеризовани производни системи 40 студената

Индустријско инжењерство укупно 100 студената и то на:  
Модул Индустијско инжењерство са менаџментом 60 студената  
Модул Индустијско инжењерство са информатиком 40 студената.

На буџет Школа уписује 100 студента.

На специјалистичким студијама Школа уписује по 24 студента на студијске програме Компјурески машински системи и Индустијско инжењерство.

На диференцијални програм Школа уписује студенте према њиховим захтевима по завршетку студија на Вишој школи, а у складу са Болоњским процесом.

### **4. Наставни план и програм**

Школовање на Високој техничкој школи за основне струковне студије 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 се реализује 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 Вишој 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 2011/2012 године је почела 03.10.2011. год. и трајаће до 20.02.2012. године. После јануарског испитног рока настава у летњем семестару почеће 20. 02. 2012 године и трајаће до 01.06.2012.

## 5. План наставе и одржавања испита

Настава ће се реализовати према распореду часова које је утврдило Наставно веће како за програм Високе техничке школе за основне струковне студије и специјалистичке студије, и дат је у Прилогу 1 за зимски семестар.

Распоред одржавања испита је утврђен, при чему треба имати у виду да су новембарски и мартовски испитни рок предвиђени за апсолвенте, односно за студенте Више техничке школе.

- |                 |                  |                  |
|-----------------|------------------|------------------|
| • новембарски   | од 17. 11. 2011. | до 26. 11. 2011. |
| • јануарски     | од 23. 01. 2012. | до 11. 02. 2012. |
| • мартовски     | од 27. 02. 2012. | до 02. 03. 2012. |
| • априлски      | од 02. 04. 2012. | до 20. 04. 2012. |
| • јунски        | од 04. 06. 2012. | до 22. 06. 2012. |
| • септембарски  | од 27. 08. 2012. | до 07. 09. 2012. |
| • октобарски    | од 17. 09. 2012. | до 28. 09. 2012. |
| • октобарски II | од 08. 10. 2012. | до 12. 10. 2012. |

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

## 6. Број планираних студената који ће завршити студије у школској 2011/2012 години

Планирани број студената који ће завршити студије у школској 2011/2012 години на Вишој техничкој школи и Високој техничкој школи по основу студијских програма, диференцијалног програма 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	31
<b>УКУПНО ВИША ТЕХНИЧКА ШКОЛА:</b>	<b>51</b>
<b>ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА диф.програм</b>	
Компјутерски машински системи	24
Индустријско инжењерство	27
<b>УКУПНО ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ</b>	<b>51</b>
<b>СПЕЦИЈАЛИСТИКЕ СТУДИЈЕ</b>	<b>36</b>
<b>УКУПНО ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА:</b>	<b>87</b>

## 7. Материјално-технички услови за рад Школе

За реализацију Наставног плана и програма школа ће користити:

- амфитеатре за извођење теоријске наставе и рачунских вежби (сале 1, 2, 3, 4, и 5)
- учионице за извођење дела вежби
- компјутерски кабинет и Интернет центар
- кабинете 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 ћелијом која се састоји од робота и CNC машина

Део вежби и стручна пракса биће реализован у предузећима машинске и металуршке привреде и то у следећим фабрикама: ИМП – Раковица, ДБМ – Раковица, ЛОЛА – Железник, ИЛР 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.

У домену набавки опреме и средстава планира се набавка рачунара, алата и прибора мање вредности, као и адаптација наставних кабинета ради побољшања услова рада.

Пошто није дошло до проширења простора Високе техничке школе, планира се да се изнађе решење за поставку нових лабораторија ван локације Школе. Тиме се очекује да се омогући инсталација система за водено резање и друге опреме са којом школа располаже.

## 8. Издавачка делатност

Тежња је да сваки наставник треба да у потпуности комплетира основну и пратећу литературу по предметима које држи како на основним струковним студијама, тако и на специјалистичким студијама. Очекује се да се у наредној години објави четири нова уџбеника.

По новом Закону о високом образовању наставни кадар је у обавези да води рачуна о својим референцама, тако да ће сваки наставник радити на објављивању својих радова како у часописима, тако и на коференцијама и симпозијумима. Посебно треба водити рачуна о објављивању радова у високо ранжираним часописима са СЦИ листе.

Часопис "Техничка дијагностика" ће школске 2011/2012 објавити своја четири издања по тромесечјима.

Библиотека ће пратити поменуте издавачке активности Високе техничке школе, као и проширивати свој садржај према објављеним новим издањима у домену прочаваних области везано за план и програм студијских програма.

## 9. Наставни кадар

Наставу ће изводити 17 наставника у сталном радном односу од којих је 11 доктора наука изабраних пре извршене акредитације студијских програма Школе. У извођењу наставе ће учествовати и наставници изабрани на другим високим школама и факултетима који ће се ангажовати по уговорима о делу на извођењу дела наставе.

Школа располаже са наставним кадром који је својим радом у претходним годинама стекао квалитетне референце и који ће у наредној години носити акредитоване студијске програме како на основним тако и на специјалистичким студијама

Ове школске године наставник мр Радмила Гулишија из предмета "Стручна пракса" је отишла у пензију, а крајем 2011 године одлази и др Спасоје Шћепановић. За њих ће бити обезбеђена замена.

Планира се у наредној школској години и пријем три нова наставника да би Школа по Закону о високом образовању остварила цензус од 20 стално запослених наставника.

## **10. Рад Наставног већа**

Наставно веће ће разматрати и пратити остваривање постојећег наставног плана и програма, успех студената, упис студената, усвајање тема завршних радова студената, усвајати распоред наставе, планирање различитих активности, усвајање промена у наставним плановима и програмима, давање сагласности, издавачку делатност, избор наставника, стручно усавршавање наставника и друга питања која су, по Закону и Статуту, у надлежности Наставног већа.

Посебно планирана активност за наредну годину биће формирање "Савета школе", као највишег управног органа којим ће се заокружити све активности везане за нови систем образовања у складу са Законом о високом образовању.

## **11. Рад Управног одбора**

Управни одбор ће у наредној години бити замењен са "Саветом школе"

## **12. Рад Савета школе**

Број чланова савета Школе у складу са статутом је 17 и чине га:

- 7 наставника,
- 4 представника Секретаријата и општинских служби установе,
- 3 студената и
- 3 представника оснивача.

Савет школе ће усвојити статут, бирати орган пословођења, доносити финансијски план, усвајати извештај о раду, усвајати план рада, одобравати коришћења средстава за инвестиције, давати сагласност на расподелу финансијских средстава, усвојити Завршни извештај, доносити одлуку о висини школарине, доносити општи акт о дисциплинској одговорности студената, обављати и друге послове у складу са законом и статутом.

О свим питањима Савет одлучује већином гласова укупног броја чланова савета.

## **13. Финансијско пословање школе**

Основни извор финансирања Школе чине средства која из буџета Републике Србије обезбеђује Министарство за просвету, а на основу финансијског плана за ову годину. Очекује се да ова средства за ову годину буду нешто већа у односу на прошлу годину, јер је дошло до повећања броја уписаних студената на прву годину студија са 80 на 100.

Други део средстава Школа обезбеђује се из накнаде студената који сами плаћају трошкове школовања. Ова средства ће бити нешто мања у односу на школску 2010/2011 годину, због преливања студената из једне у другу категорију, као и због успостављеног тренда, односно присутне финансијске кризе и великог одустајања студената.

Део средстава обезбедиће се из посебних програма које чине семинари и курсеви који ће бити организовани у току ове школске године.

Финансијаска средства биће утошена на текуће издатке односно на: плате, порезе и доприносе запослених, друга давања запосленима, ангажовање наставника по уговору оделу, издавачку делатност, путне трошкове и дневнице, енергетске услуге, комуналне услуге, услуге комуникација, рекламне услуге, репрезентацију, одржавање зграде и опреме и друге издатке. Плате запослених ће бити задржане на нивоу максималне стимулације од 30%.

Средства ће бити коришћена за набавку рачунарске опреме за кабинет IV и опреме мање вредности, као и за уређење дела у згради где се налазе наставни кабинети.

## **ПРЕДСЕДНИК САВЕТА ШКОЛЕ**

Др Душан Шотра



# **ПРИЛОГ І**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ I ГОДИНЕ  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
I СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Основи рачунарске технике (предавања) Амф. 5	Техничка механика I (предавања) Амф. 5	Енглески језик I (предавања) Амф. 5	Инж. математика I (предавања) Амф. 5	Инж. математика I (вежбе) Амф. 5
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Индустрijско цртање (предавања) Амф. 5	Техничка механика I (предавања) Амф. 5	Основи рачунарске технике (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					
7	19,10-19,55					

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ  
МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА ИНФОРМАТОКОМ  
ШКОЛСКЕ 20011/2012 ГОДИНЕ  
III СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
11,30-14,00				Оперативни системи и кориснички софтвери II (вежбе) Интернет		
1	14,00-14,45	Информациони системи (предавања) Амф. 3		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 (предавања) Амф. 2	Обрадни процеси (вежбе) Амф. 3	Информациони системи (вежбе) II група Кабинет IV
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15	Елементи и преносници		Основи менаџмента (вежбе)		Информациони системи

6	18,20-19,05	(предавања) Амф. 3		Амф. 2		(вежбе) III група Кабинет IV
---	-------------	-----------------------	--	--------	--	------------------------------------

**Висока техничка школа струковних студија  
Нови Београд**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ  
МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА МЕНАЏМЕНТОМ  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 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) I група Кабинет IV	
2	14,50-15,35						
3	15,45-16,30	Елементи и преносници (вежбе) Амф. 3			Основи менаџмента (предавања) Амф. 2	Обрадни процеси (вежбе) Амф. 3	Информациони системи (вежбе) II група Кабинет IV
4	16,35-17,20						
5	17,30-18,15	Елементи и преносници (предавања) Амф. 3				Основи менаџмента (вежбе) Амф. 2	
6	18,20-19,05						

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ  
МОДУЛ КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И МОДЕЛИРАЊЕ  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
III СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)**

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45		Отпорност материјала (предавања) 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		Компјутерско пројектовање II (предавања) Кабинет IV	Обрадни процеси (вежбе) Амф. 3	Хидраулика и пнеуматика (вежбе) Амф. 2
4	16,35-17,20		Отпорност материјала (вежбе) Амф. 1			
5	17,30-18,15	Елементи и преносници I (предавања) Амф. 3				
6	18,20-19,05		Компјутерско пројектовање II			

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ II ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ КОМПЈУТЕРИЗОВАНИ ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ**  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
*III СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45		Дигитална електроника (вежбе) Кабинет IV	Дигитална електроника (предавања) 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 (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 (предавања) Амф. 3		Основи менаџмента (вежбе) Амф. 2		
6	18,20-19,05					

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА ИНФОРМАТОКОМ**  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
*V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
	9,55-11,30	Програмирање II (вежбе) Интернет				
	11,35-14,00	Програмирање II (предавања) Интернет		Рачунарске мреже I (вежбе) Кабинет 4		
1	14,00-14,45	Компјутерско пројектовање II Група I (вежбе) Кабинет 4		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) Кабинет 4	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					

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО СА МЕНАџМЕНТОМ**  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
*V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

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



**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ**  
**МОДУЛ КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И МОДЕЛИРАЊЕ**  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
*V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)*

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
	9,55-11,30	Програмирање II (вежбе) Интернет				
	11,35-14,00	Програмирање II (предавања+ вежбе) Интернет		Рачунарске мреже I (вежбе) Кабинет IV		
1	14,00-14,45	Информациони системи (предавања) Амф. 3		Рачунарске мреже I (предавања) Кабинет IV	Машински системи (предавања) Амф. 2	Информациони системи (вежбе) I група Кабинет IV
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Компјутерско пројектовање II (вежбе) II група Кабинет IV		Компјутерско пројектовање II (предавања) Кабинет IV	Машински системи (вежбе) Амф. 2	Информациони системи (вежбе) II група Кабинет IV
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15					
6	18,20-19,05					

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА СТУДЕНТЕ III ГОДИНЕ  
МОДУЛ КОМПЈУТЕРИЗОВАНИ ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ  
ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
V СЕМЕСТАР (ЗИМСКИ)

ЧАС	Време	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
1	14,00-14,45	Информациони системи (предавања) Амф. 3		Алати и прибори (предавања) Учионица 2	Машински системи (предавања) Амф. 2	Техничка дијагностика (предавања) Амф. 3
2	14,50-15,35					
3	15,45-16,30	Програмирање CNC система II (вежбе) Учионица 2		Алати и прибори (вежбе) Учионица 2	Машински системи (вежбе) Амф. 2	Техничка дијагностика (вежбе) Амф. 3
4	16,35-17,20					
5	17,30-18,15		Програмирање CNC система II (предавања) Учионица 2			Информациони системи (вежбе) III група Кабинет IV
6	18,20-19,05					
7	19,15 – 20,00					

**Висока техничка школа  
струковних студија**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ СТУДИЈА  
I СЕМЕСТРА ШКОЛСКЕ 2011/2012 ГОДИНЕ  
ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И КОМПЈУТЕРСКИ МАШИНСКИ СИСТЕМИ**

<b>Време</b>	<b>Понедељак</b>	<b>Четвртак</b>	<b>Петак</b>	
<b>15,45-16,30</b>				Завар
<b>16,35-17,20</b>		Нове производне технологије (вежбе) Амф. 3	Простирање топлоте и масе (предавања) Амф. 3	
<b>17,30-18,15</b>				
<b>18,20-19,05</b>		Транспортни и складишни системи (вежбе) Амф. 3		
<b>19,15-20,00</b>			Простирање топлоте и масе (вежбе) Амф. 3	Но
<b>20,05-20,50</b>		Транспортни и складишни системи (вежбе) Амф. 3		
<b>21,00-21,45</b>		Амф. 3		

# ПРИЛОГ II

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

**ПЛАН НАСТАВЕ И ИСПИТА**  
**У ЗИМСКОМ СЕМЕСТРУ 2011/2012 ГОДИНЕ**

**ДИРЕКТОР**

**др Мирослав Меденица**

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		
		<b>I</b>	3	4	5	6	7	8	9			
		<b>II</b>	10	11	12	13	14	15	16			
		<b>III</b>	17	18	19	20	21	22	23			
		<b>IV</b>	24	25	26	27	28	29	30			
	<b>НОВЕМБАР</b>	<b>V</b>	31	1	2	3	4	5	6	<b>ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА НОВЕМБАРСКИ РОК</b> <i>07.11. – 11.11.2011.</i>	<b>НОВЕМБАРСКИ РОК</b> (за студенте по старом наставном плану) <b>17.11. - 26.11.2011.</b>	
		<b>VI</b>	7	8	9	10	11	12	13			
		<b>VII</b>	14	15	16	17	18	19	20			
		<b>VIII</b>	21	22	23	24	25	26	27			
	<b>ДЕЦЕМБАР</b>	<b>IX</b>	28	29	30	1	2	3	4	<b>ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА ЈАНУАРСКИ РОК</b> <i>19.12. – 23.12.2011</i>		
		<b>X</b>	5	6	7	8	9	10	11			
		<b>XI</b>	12	13	14	15	16	17	18			
		<b>XII</b>	19	20	21	22	23	24	25			
		<b>XIII</b>	26	27	28	29	30	31	1			
	<b>ЈАНУАР</b>	<b>XIV</b>	2	3	4	5	6	7	8	<i>Новогодишњи и божићни празници</i>		
		<b>XV</b>	9	10	11	12	13	14	15			
		<b>XV-1</b>	16	17	18	19	20	21	22			
		<b>XV-2</b>	23	24	25	26	27	28	29			
	<b>ФЕБРУАР</b>		30	31	1	2	3	4	5	<b>Завршетак предавања у зимском семестру</b> <b>20. 01.2012.</b>	<b>ЈАНУАРСКИ РОК</b> <b>23.01.–11.02.2012.</b>	

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

**КАЛЕНДАР НАСТАВЕ И ИСПИТА У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2011/2012. ГОДИНЕ**

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>VI</b>	26	27	28	29	30	31	1		
		<b>VII</b>	2	3	4	5	6	7	8		
		<b>VIII</b>	9	10	11	12	13	14	15		
		<b>IX</b>	16	17	18	19	20	21	22		
	<b>АПРИЛ</b>	<b>X</b>	23	24	25	26	27	28	29	<i>13.04. – Велики петак, 15.04. – Васкрс</i>	<b>АПРИЛСКИ РОК</b> <b>02.04. - 20.04.2012.</b>
		<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>МАЈ</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>ЈУН</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>ЈУЛ</b>									ПРИЈАВЕ ИСПИТА ЗА <b>СЕПТЕМБАРСКИ РОК</b> <b>25.06. – 06.07.2012.</b>		
	<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		<b>ОКТОБАРСКИ РОК</b> <b>17.09. – 28.09.2012.</b>
			10	11	12	13	14	15	16		
			17	18	19	20	21	22	23		
	<b>ОКТОБАР</b>		24	25	26	27	28	29	30		
			1	2	3	4	5	6	7		