



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ENDAVA

(назив компаније)

у БЕОГРАДУ

(место)

ради Milos Roknic

стручни инжењер/специјалиста из Високе школе

електротехнике и рачунарства

стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм

основне студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања вазилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input checked="" type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Његов/њен досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1 – потпуно нездовољавајући; | 2 – делимично нездовољавајући; | 3 – прихватљив; |
| 4 – делимично задовољавајући | и 5 – потпуно задовољавајући | |

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

28.03.16. БЕОГРАД



Позиција лица које је вршило оцењивање

Иван Гавриловић

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

ЈКП "ГРАДСКА ЧИСТОВА"
СЕКТОР ОДРЖАВАЊА

Бр. 01668

28.03.2016. год.

БЕОГРАД, Мија Ковачевић

ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ЈКП ГРАДСКА ЧИСТОВА у БЕОГРАД

(назив компаније)

(место)

ради _____ стручних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм

основне студије (означите са x):

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања вазилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input checked="" type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1 – потпуно нездовољавајући; | 2 – делимично нездовољавајући; | 3 – прихватљив; |
| 4 – делимично задовољавајући | и 5 – потпуно задовољавајући | |

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

28.03.16.

Позиција лица које је вршило оцењивање



ХВАЛА НА САРАДЊИ!



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ДИП АUTO TRADE у БЕОГРАД
(назив компаније) (место)

ради 2 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Нихов додасдашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 (5)
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 (5)
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 (3) 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 (4) 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 (4) 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 (4) 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 (5)

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

ПОКЛОНИТЕ ГЛАВНОУ ПРАКТИЧНОМ УСТВРШAVАЊУ

Датум и место оцењивања:

22.02.2016.



Позиција лица које је вршило оцењивање

ШЕФ СЕРВИСА

ХВАЛА НА САРАДЊИ ДРАГУТИЋ ЂОРДИЋ



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: Fox Electronics do o. у Beograd
(назив компаније) (место)

ради 3 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Нихов додасдашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

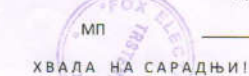
1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 (5)
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 (4) 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 (5)
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 (4) 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 (4) 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 (4) 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 (4) 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

17.02.2016, Beograd

Позиција лица које је вршило оцењивање



Direktor



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПITНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: IVDAM Process Control у БЕОГРАД
(назив компаније) (место)

ради 4 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
структурних студија у Београду.

Запослени је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања
возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input checked="" type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и
дигитална телевизија |
| <input checked="" type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо
комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи
страницу техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних
задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених
радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у
наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

БЕОГРАД, 24.02.2016.



ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Позиција лица које је вршило оцењивање

Иван Стојановић, УДСЕЛ НИЖЕНИК



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПITНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: EPS RB Kolisteč "Pozon" Ремек-Неманџић, Лазаревац
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
структурних студија у Београду.

Запослени је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања
возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и
дигитална телевизија |
| <input checked="" type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо
комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи
страницу техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних
задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених
радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у
наредним годинама реализације наставног процеса :

Иван Стојановић, УДСЕЛ НИЖЕНИК

Датум и место оцењивања:

18.03.2016.



Позиција лица које је вршило оцењивање
ДИРЕКТОР ТЕХНОЛ. РЕМЕК-НЕМАНЂИЋ



**ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283**

УПITНИК

**ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ**

У нашој компанији ИМП Рачунарски системи у Београду
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
структурних студија у Београду

Запослени је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
- Електроника и телекомуникације
- Нове енергетске технологије
- Рачунарска техника
- Аудио и видео технологије
- Нове рачунарске технологије
- Електронско пословање

- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешнома савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса

Датум и место оцењивања:

23.02.1964



Позиција лица које је вршило оцењивање

Мирослав Јовановић
директор

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

**ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА У ВИСОКОЈ ШКОЛІ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈІ**

У нашој компанији ЈМУ РТС, Сектор технике РБ у Београду
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
(брз запослених)

структурних студија у Београду

Запослени је завршио студијски програм

основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
- Електроника и телекомуникације
- Мехатроника
- Нове енергетске технологије
- Рачунарска техника
- Аудио и видео технологије
- Нове рачунарске технологије
- Нове рачунарске технологије - на даљину
- Сигурност информационо комуникационих система

специјалистичке студије (означите са x):

- Електроника и телекомуникације
- Мехатроника
- Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
- Нове енергетске технологије
- Нове рачунарске технологије
- Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешнома савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса

Датум и место оцењивања:

24.2.2016



Позиција лица које је вршило оцењивање

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

**ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА У ВИСОКОЈ ШКОЛИ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ**

У нашој компанији PROSOUND CONFERENCE SYSTEMS у Београд
(назив компаније) (место)

ради 6 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
(број запослених)
структурних студија у Београду.

Запослени је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input checked="" type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input checked="" type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије - на даљину | |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно незадовољавајући; 2 – делимично незадовољавајући; 3 –прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 (2) 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 (5)
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 (5)
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 (2) 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 (4) 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 (5)

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили наредним годинама реализације наставног процеса

Свакоме је потребна обука како би се наша радна место. Знанje студената да ће бити веома интересантно

Датум и место оцењивања:

25.2.2016.



XVALA NA SARADJENI!

Позиција лица које је вршило оцењивање

Генерални директор

**ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА У ВИСОКОЈ ШКОЛИ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ**

У нашој компанији Комитет знања Србије (Српска научна телевизија) у Београду
(назив компаније) (место)

ради 2 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
(број запослених)

структурних студија у Београду

Запослени је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

специјалистичке студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аудио и видео технологије X | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије - на даљину |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије - на даљину | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно незадовољавајући; 2 – делимично незадовољавајући; 3 –прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5X
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5X
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5X
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5X
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5X
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5X
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 X 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили наредним годинама реализације наставног процеса

Делимичан недостатак радне навике и осећаја за рад у тиму – групи.

Датум и место оцењивања:

Београд 20.02.2016. године

Позиција лица које је вршило оцењивање

МП

Председник удружења, гл. и одговорни уредник

XVALA NA SARADJENI!

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА У ВИСОКОЈ ШКОЛИ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији ЈМУ РТС, Српска техника РБ у Београду
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
(брз запослених)

структурних студија у Београду

Запослени је завршио студијски програм

основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
 - Електроника и телекомуникације
 - Нове енергетске технологије
 - Рачунарска техника
 - Аудио и видео технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Нове рачунарске технологије - на даљину
 - Електронско пословање
- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 **4** 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 **4** 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 **4** 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 **5**
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 **4** 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 **4** 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 **4** 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса:

Датум и место оцењивања:

24.7.2016.



УПИТНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА У ВИСОКОЈ ШКОЛИ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: NM MEDIA у Београду
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
(брз запослених)

структурних студија у Београду.

Запослени је завршио студијски програм

основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
 - Електроника и телекомуникације
 - Нове енергетске технологије
 - Рачунарска техника
 - Аудио и видео технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Нове рачунарске технологије - на даљину
 - Електронско пословање
- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 **5**
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 **5**
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 **5**
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 **5**
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 **5**
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 **5**
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 **5**

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса:

Већина студија залиши се од самог студента, а не од факултета

Датум и место оцењивања:

19.7.2016.

Позиција лица које је вршило оцењивање

Никола Морганић
NM MEDIA
ФОБРАН/НОВИ БЕГЕДИЋ
ХВАЛА НА САРАДЊИ!



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283
УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: HSC Servis у Београду
(назив компаније) (место)

ради 2 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
- Електроника и телекомуникације
- Мехатроника
- Нове енергетске технологије
- Рачунарска техника
- Аудио и видео технологије
- Нове рачунарске технологије
- Електронско пословање

- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући (pet - 5)

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Требало би да имају више праксе и мотивације. Специјалистичке студије су у томе знатно боље.

Датум и место оцењивања:

11.03.2016.г.



Позиција лица које је вршило оцењивање

Љубиша Савић, директор

ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283
УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ENDAVA у Београду
(назив компаније) (место)

ради 6 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
- Електроника и телекомуникације
- Мехатроника
- Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
- Нове енергетске технологије
- Рачунарска техника
- Аудио и видео технологије
- Нове рачунарске технологије
- Електронско пословање

- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Нема недостатака.

Датум и место оцењивања:

10.3.2016. Београд



Позиција лица које је вршило оцењивање

Лења Јовановић



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији : FINBET D.O.O. у БЕОГРАДУ
(назив компаније) (место)

ради 3 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм основне студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input checked="" type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 **5**
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 **5**
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 **5**
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 **5**
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 **4 5**
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 **4 5**
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 **5**

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Недостанак у знању наших дипломираних студената, тако да не могу да оценим кога знам да је стечена на факултету.

Датум и место оцењивања:

15.3.2016. БЕОГРАД

Позиција лица које је вршило оцењивање

РУКОНОДИЛАС ВЕКТОРА РАЗВОЈА ЈОФІ



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији : ИМП Рачунарски системи у Београду
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм основне студије (означите са x):

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 **5**
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 **5**
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 **5**
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 **5**
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 **5**
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 **5**
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 **5**

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

23.02.1964

Позиција лица које је вршило оцењивање

Слободан Ђорђевић
Директор





ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: "C-CODE SOFTWARE" у БЕОГРАД
(назив компаније) (место)

ради 4 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
 - Електроника и телекомуникације
 - Нове енергетске технологије
 - Рачунарска техника
 - Аудио и видео технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Електронско пословање
- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

14.03.2016, БЕОГРАД



Позиција лица које је вршило оцењивање
ДИРЕКТОР, Радошевић 2016



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: "C-CODE SOFTWARE" у БЕОГРАД
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
 - Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Рачунарска техника
 - Аудио и видео технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Електронско пословање
- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

22.02.2016.



Позиција лица које је вршило оцењивање
РУКОВОДЧИЦА ПОГОНА РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА УПРАВЉАЧА

Миланчевић
ХВАЛА НА САРАДЊИ!
Милољуб Јовановић



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ЈУР БЕСЕДОВИЋ ВОДОЗАСИЛЈАЧА У БЕОГРАДУ
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм основне студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилама | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input checked="" type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно незадовољавајући; 2 – делимично незадовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

22.02.2016

МП

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Позиција лица које је вршило оцењивање

ШЕФ ОДРЕДИЛА ТЕХНОЛЕНГИЈЕ

Петар Јовановић

Живко Ђорђевић



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: Ј.О. „ЕЛЕКТРОПРИФРЕДА Србија“ Београд-У
(назив компаније) (место)

ради 1 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм основне студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилама | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно незадовољавајући; 2 – делимично незадовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Илија Оспособљен докторант стручну литературу на страним језицима

Датум и место оцењивања:

23.02.2016



Позиција лица које је вршило оцењивање

ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА ОФОРДАЊЕ БЕОВАН

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Radek

ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПITНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ЈП ЕПС Органик Тент ОЈ ЈКТ у Обреновац
(назив компаније) (место)

ради 1 стручних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослени је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input checked="" type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса:

Датум и место оцењивања:

25.02.2016

МП

Позиција лица које је вршило оцењивање

ШЕФ ОДДЈЕЛЈЕЊЕ ЗА ОБУКУ КАДРОВА

Издавао је изузетно добар радник

ХВАЛА НА САРАДЊИ!



[Handwritten signature]

ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПITНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

у нашој компанији: ЈП ЕПС Органик Тент ОЈ ЈКТ у Обреновац
(назив компаније) (место)

ради 1 стручних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослени је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Рачунарска техника |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | |

Њихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса:

Датум и место оцењивања:

01.03.2016

МП

Позиција лица које је вршило оцењивање

ЗЕФ ЈУНИВЕРЗИТЕТСКА ЗАДОВОЉСТВУЈУЋА

Потврђено је изузетно добар радник



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНата ВИСОKE ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ЛПЕС, Српској ТЕЛТ у Обреновац
(назив компаније) (место)

ради 5 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
 - Електроника и телекомуникације
 - Нове енергетске технологије
 - Рачунарска техника
 - Аудио и видео технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Електронско пословање
- специјалистичке студије (означите са x):
- Електроника и телекомуникације
 - Мехатроника
 - Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
 - Нове енергетске технологије
 - Рачунарска техника
 - Аудио и видео технологије
 - Нове рачунарске технологије
 - Сигурност информационо комуникационих система

Нихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 (5)
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 (5)
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 (3) 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 (4) 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 (4) 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 (3) 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 (5)

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

25.02.2016.

МП

Позиција лица које је вршило оцењивање

ВОДЕЋИ ИНЖ. СЛУЖБА
ПРОИЗВОДЊЕ
3. Маршаловић



ХВАЛА НА САРАДЊИ!



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНата ВИСОKE ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ТЕ Никола Тесла у Обреновцу
(назив компаније) (место)

ради 4 струковних инжењера/специјалиста из Високе школе електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- Аутоматика и системи управљања возилима
- Електроника и телекомуникације
- Мехатроника
- Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
- Нове енергетске технологије
- Рачунарска техника
- Аудио и видео технологије
- Нове рачунарске технологије
- Електронско пословање
- Електроника и телекомуникације
- Мехатроника
- Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија
- Нове енергетске технологије
- Нове рачунарске технологије
- Сигурност информационо комуникационих система

Нихов досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 (4) 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 (5)
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 (4) 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 (5)
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околностима појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 (5)
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 (4) 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 (5)

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

04.03.2016.

МП

Позиција лица које је вршило оцењивање

Шеф Службе УТУ и ОП
М. Јордановић

ХВАЛА НА САРАДЊИ!



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД, Војводе Степе 283

УПИТИНИК

ЗА ОЦЕНУ КВАЛИТЕТА И КОМПЕТЕНЦИЈА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНТА ВИСОКЕ ШКОЛЕ
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОЈИ РАДЕ У ВАШОЈ КОМПАНИЈИ

У нашој компанији: ENDAVO d.o.o.

у Београду

ради Vladimir Mihajlović

(назив компаније)

(место)

стручковни инжењер/специјалиста из Високе школе
електротехнике и рачунарства
стручних студија у Београду.

Запослен је завршио студијски програм
основне студије (означите са x):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Аутоматика и системи управљања возилима | <input type="checkbox"/> специјалистичке студије (означите са x): |
| <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације | <input type="checkbox"/> Електроника и телекомуникације |
| <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије | <input type="checkbox"/> Мехатроника |
| <input checked="" type="checkbox"/> Рачунарска техника | <input type="checkbox"/> Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија |
| <input type="checkbox"/> Аудио и видео технологије | <input type="checkbox"/> Нове енергетске технологије |
| <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије | <input type="checkbox"/> Нове рачунарске технологије |
| <input type="checkbox"/> Електронско пословање | <input type="checkbox"/> Сигурност информационо комуникационих система |

Његов/њен досадашњи рад се може оценити на следећи начин:

- 1 – потпуно нездовољавајући; 2 – делимично нездовољавајући; 3 – прихватљив;
4 – делимично задовољавајући и 5 – потпуно задовољавајући

Заокружите Ваш став по свакој од понуђених одредница:

1. Оспособљен/а је да успешно савлада радне задатке на свом радном месту 1 2 3 4 5
2. Оспособљен/а је да ефикасно користи опрему на свом радном месту 1 2 3 4 5
3. Оспособљен/а је да користи стране језике при пословној комуникацији и да користи страну техничку литературу 1 2 3 4 5
4. Оспособљен/а је да користи рачунар и софтверске алате при обављању радних задатака 1 2 3 4 5
5. Оспособљен/а је да брзо и успешно реагује у околnostima појаве непредвиђених радних задатака 1 2 3 4 5
6. Оспособљен/а је да успешно имплементира нове технологије 1 2 3 4 5
7. Оспособљен/а је да обавља радне задатке у тиму 1 2 3 4 5

Наведите главне недостатке у знању наших дипломираних студената како бисмо исте отклонили у наредним годинама реализације наставног процеса :

Датум и место оцењивања:

29.08.2016, Београд

Позиција лица које је вршило оцењивање

Иван Гавриловић

ХВАДА НА САРАДЊИ ! ЧЕДОВ СЕ PROJECT MANAGEMENT

