

Центар за развој каријере Универзитета у Београду позива студенте завршних година основних академских и мастер студија да се пријаве за обављање праксе у јавном предузећу **ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ**

Пракса ће бити организована на више локација у Србији (Београд, Панчево, Обреновац, Нови Сад, Крагујевац, Пожаревац, Смедерево, Свилајнац, Зрењанин, Сомбор, Врбас, Суботица, Кањижа, Сента, Сремска Митровица, Рума, Костолац, Село Стари Костолац, Село Дрмно) где се налазе управе, огранци, погони и копови Привредних друштава Електропривреде Србије:

- ПД „Термоелектране Никола Тесла“
- ПД „Термоелектране и копови Костолац“
- ПД „Панонске Термоелектрана-Топлана“
- ПД „Електровојводина“
- ПД за дистрибуцију електричне енергије „Центар“

Сваки полазник праксе имаће непосредно одређеног ментора уз чију подршку ће обављати задатке током трајања праксе. Предвиђено трајање праксе је три месеца. Почетак праксе планиран је за крај маја месеца 2014.године.

Пријављивање се обавља искључиво електронским путем. Потребно је да кандидати преузму и попуне ПРИЈАВНИ ФОРМУЛАР (доступан на сајту www.razvojkarijere.bg.ac.rs) и пошаљу на мејл: centar@razvojkarijere.bg.ac.rs. У пријавном формулару и називу (предмету) имејла неопходно је навести КОД ПОЗИЦИЈЕ ЗА ПРАКСУ на коју се кандидат пријављује. Напомена: уколико се кандидат пријављује за више позиција може да наведе више кодова у истом формулару односно имејлу.

Рок за пријаве: 18.мај 2014.

Позиције за праксу и тражени профили:



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ „ЦЕНТАР“ Д.О.О. КРАГУЈЕВАЦ

**1.1.Позиција/локација:Служба за информатику и телекомуникације, Огранак ЕД
„Електрошумадија“ Крагујевац – једно место**

Услови: Студент завршних година факултета - Електротехнички факултет, Машински факултет, Факултет организационих наука (информациони системи и технологије), Математички факултет (информатика)

Опис посла:

Израда апликативног софтвера и одговарајуће корисничке документације, праћење и модификовање апликативног софтвера за различите пословне целине.

**Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу
обавезно навести код позиције за праксу: 1.1.**

**1.2. Позиција/локација: Служба за информатику и телекомуникације, Огранак ЕД
„Електроморава“ Пожаревац – једно место**

Услови: Студент завршних година факултета - Електротехнички факултет, Машински факултет, Факултет организационих наука (информациони системи и технологије), Математички факултет (информатика)

Опис посла:

Израда апликативног софтвера и одговарајуће корисничке документације, праћење и модификовање апликативног софтвера за различите пословне целине.

**Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу
обавезно навести код позиције за праксу: 1.2.**

**1.3. Позиција/Локација:Служба за информатику и телекомуникације, Огранак ЕД
„Електроморава“ Смедерево – једно место**

Услови: Студент завршних година факултета - Електротехнички факултет, Машински факултет, Факултет организационих наука (информациони системи и технологије), Математички факултет (информатика)

Опис посла:

Израда апликативног софтвера и одговарајуће корисничке документације, праћење и модификовање апликативног софтвера за различите пословне целине.



Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.3.

1.4. Позиција/локација: Сектор за енергетику и инвестиције, Огранак ЕД „Електроморава“ Смедерево – једно место

Услови: Студент завршних година Електротехничког факултета - енергетика

Опис посла:

Послови израде техничке документације за изградњу ее објеката, израда извештаја и анализа инвестиционе изградње и други послови у оквиру планске енергетике.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.4.

1.5. Позиција/локација: Сектор за енергетику и инвестиције, Огранак ЕД „Електроморава“ Пожаревац – једно место

Услови: Студент завршних година Електротехничког факултета - енергетика

Опис посла:

Послови израде техничке документације за изградњу ее објеката, израда извештаја и анализа инвестиционе изградње и други послови у оквиру планске енергетике.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.5.

1.6. Позиција/локација: Сектор за економско финансијске послове, Огранак ЕД „Електроморава“ Пожаревац – једно место

Услови: Студент завршних година Економског факултета

Опис посла:

Послови књиговодства

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.6.

1.7. Позиција/Локација: Сектор за економско финансијске послове, Огранак ЕД „Електрошумадија“ Крагујевац – једно место

Услови: Студент завршних година Економског факултета



Опис посла:

Послови књиговодства

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.7.

1.8. Позиција/локација: Сектор за економско финансијске послове, Огранак ЕД „Електроморава“ Смедерево – једно место

Услови: Студент завршних година Економског факултета

Опис посла:

Послови књиговодства

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.8.

1.9. Позиција/локација: Сектор за логистику, Огранак ЕД „Електроморава“ Пожаревац– једно место

Услови: Студент завршних година Правног факултета

Опис посла:

Припрема документације у пословима заступања друштва пред судовима и другим државним органима, припрема документације везане за евиденцију спорова и имовинско-правних послова

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.9.

1.10. Позиција/локација: Сектор за логистику, Огранак ЕД „Електрошумадија“ Крагујевац– једно место

Услови: Студент завршних година Правног факултета

Опис посла:

Припрема документације у пословима заступања друштва пред судовима и другим државним органима, припрема документације везане за евиденцију спорова и имовинско-правних послова

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.10.



1.11. Позиција/локација: Сектор за логистику, Огранак ЕД „Електроморава“ Смедерево – једно место

Услови: Студент завршних година Правног факултета

Опис посла:

Припрема документације у пословима заступања друштва пред судовима и другим државним органима, припрема документације везане за евиденцију спорова и имовинско-правних послова

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.11.

1.12. Позиција/локација: Сектор за квалитет и заштиту, ЕД „Центар“ Крагујевац – једно место

Услови: Студент завршних година природно-математичких и техничких факултета усмерења – заштита животне средине, екологија

Опис посла:

Праћење, имплементирање и вредновање усаглашености са законским захтевима из области заштите животне средине, учествовање у изради анализа и извештаја из ЗЖС, изради интерних аката из ЗЖС, учествовање у управљању опасним материјама и отпадом у ЕД, у идентификацији аспеката животне средине, у праћењу и мерењу карактеристика и перформанси ЗЖС

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.12.

1.13. Позиција/локација: Сектор за квалитет и заштиту, ЕД „Центар“ Крагујевац – једно место

Услови: Студент завршних година факултета – Факултет организационих наука, Машински факултет, Електротехнички факултет

Опис посла:

Учествовање у изради анализа и извештаја из области ИМС, изради интерних аката, учествовање у припрему интерних провера и др.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.13.



1.14. Позиција/локација: Сектор за квалитет и заштиту, ЕД „Центар“ Крагујевац – једно место

Услови: Студент завршних година техничких факултета – заштита на раду

Опис посла:

Учествовање у припреми контроле и спровођењу превентивних мера за БЗНР, у изради извештаја о стању безбедности и заштите здравља запослених у друштву и оградницама и др.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.14.

1.15. Позиција/локација: Сектор за енергетику и инвестиције, Огранак ЕД „Електрошумадија“ Крагујевац – једно место

Услови: Студенти завршних година Електротехничког факултета – енергетика

Опис посла:

Послови израде техничке документације за изградњу ее објеката, израда извештаја и анализа инвестиционе изградње и други послови у оквиру планске енергетике

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 1.15.

**ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ
ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА –
БЕОГРАД“ Д.О.О. БЕОГРАД**

2.1. Позиција/локација: Дирекција планирања и инвестиција – једно место

Услови: Студенти завршних година Електротехничког факултета – енергетика

Опис посла:

Утврђивање техничких и других услова за издавање одобрења за прикључење купаца на ДЕЕС.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 2.1.



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЕЛЕКТРОВОЈВОДИНА Д.О.О НОВИ САД

3.1. Позиција/локација: Самостални инжењер 2 – припрема изградње и стручни надзор над извођењем радова на изградњи ЕЕО, Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор инвестиција и изградње, Нови Сад – једно место

Услови: Стручну праксу може обављати студент са усмерењем – електротехника и електроенергетика, који је положио (испите) курсеве: основни курс математике, основа електротехнике, курс из области електроенергетских система (алтернативно, курс из области електричних машина или енергетске електронике).

Коришћење стандардних рачунарских алата. Активно знање енглеског језика.

Опис посла:

Обављање послова на припреми изградње и учешће у пословима стручног надзора током изградње електроенергетских објеката који су део дистрибутивног система електричне енергије.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.1.

3.2. Позиција/локација: Инжењер 2 – планирање развоја дистрибутивних мрежа, Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор енергетике, Нови Сад – једно место

Услови: Стручну праксу може обављати студент са усмерењем – електротехника и електроенергетика, који је положио (испите) курсеве: основни курс математике, основа електротехнике, курс из области електроенергетских система (алтернативно, курс из области електричних машина или енергетске електронике).

Коришћење стандардних рачунарских алата. Активно знање енглеског језика.

Опис посла:

Дефинисање услова прикључења објеката за производњу електричне енергије на дистрибутивни систем, дефинисање услова за обезбеђивање електричне енергије из дистрибутивног система за нове урбане целине, анализа потрошње електричне енергије, прогнозирање карактеристичних параметара потрошње електричне енергије и планирање развоја дистрибутивних мрежа.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.2.



3.3. Позиција/локација: Самостални инжењер-пројектант, Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор за пројектовање, Нови Сад – једно место

Услови: студенти завршних година електротехничке струке -академске студије-мастер студије-ужа специјалност електроенергетика (Електротехнички факултет у Београду, Факултет техничких наука у Новом Саду, Технички факултет у Чачку, Електронски факултет у Нишу....Студијски програми које прописује Инжењерска комора Србије за добијање лиценце 350-одговорни пројектант електроенергетских инсталација ниског и средњег напона.)

Активно знање енглеског језика .

Рад на рачунару-посебно коришћење АСАD програмског пакета.

Опис посла:

Пројектовање електро-енергетских објеката средњег и ниског напона дистрибутивне мреже оператора система

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.3.

3.4. Позиција/локација: Центар за информатику и телекомуникације, Служба за системски софтвер, Служба за апликативни софтвер, Нови Сад – једно место

Услови:

Студенти завршних година са Електротехничког факултета, Природноматематичког факултета, Факултета организационих наука (остали факултети са информатичко програмерским смером)

Опис посла:

- пројектовања и реализација база података
- израда и праћење реализације апликативног софтвера
- израда пројектне, имплементационе и корисничке документације
- извођење обуке информатичара и корисника апликација
- одржавање и развој апликација

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.4.

3.5. Позиција/локација: Центар за информатику и телекомуникације- Служба за фиксне комуникације и Служба за радиокомуникације, Нови Сад – једно место

Услови:

Студенти завршних година електротехничке или саобраћајне струке, усмерења: телекомуникације, рачунарске мреже (Електротехнички факултет, Факултет техничких наука, Саобраћајни факултет)



Опис посла:

- Администрација и одржавање рачунарских LAN/WAN мрежа
- Администрација и одржавање телекомуникација за потребе Система Даљинског Управљања електро-енергетских објеката
- Администрација и одржавање система говорних радио веза
- Инсталација и одржавање радио релејних линкова
- IP и дигитална телефонија, одржавање и администрација телефонских централа
- Одржавање хардвера и софтвера у функцији телекомуникација и рачунарских мрежа

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу:3.5.

3.6. Позиција/локација: Центар за информатику и телекомуникације/ Служба технички систем управљања (ТСУ), Нови Сад – једно место**Услови:**

Студенти завршних година Електротехничког факултета, Факултета техничких наука, Усмерења: аутоматика, енергетика, рачунарска техника

Опис посла:

- Праћење и надзор SCADA система, одржавање и ажурирање графичких приказа, извештајног подсистема и техничке базе податка у оквиру система даљинског надзора и управљања (СДУ), рад на функционалном испитивању СДУ у електроенергетским објектима и функционалном унапређењу система.израда и праћење реализације апликативног софтвера
- праћење реализације развојних пројеката из домена АМР
- Обављање послова инсталације и увођења ДМС

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу:3.6.

3.7. Позиција/локација: Инжењер 2, Служба МИЗ-а, Сектор експлоатације, Управа - Дирекција за управљање, Нови Сад – једно место**Услови:**

Студенти завршних година Факултета техничких наука - Нови Сад; Електротехничког факултета - Београд - Електротехничка струка - енергетски смер; активно знање рада на рачунару (MS Office (Word, Excel, Access, ...), интернет, електронска пошта, ...), изражена склоност ка тимском раду, лична иницијатива у обављању посла, склоност ка стручном усавршавању и праћењу савремених кретања и достигнућа из области мерења и заштите електроенергетских објеката.



Опис посла:

Учествовање у ревизијама и ремонтима системских заштита на ТС 110/x kV. Учествовање у извршењу планова за екстерну оверу мерила и мерно-заштитних уређаја на ТС 110/x kV. Учествовање у одржавању, умеровању и подешавању уређаја локалних аутоматика и сигнализације. Одржавање и отклањање кварова на мерилима на ТС 110/x kV и код директних потрошача на захтев Сектора продаје и управљања. Учествовање у отклањању хаваријских стања.

Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме, по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.7.

3.8. Позиција/локација: Инжењер 2, Служба за планирање и анализу погона, Сектор за управљање и планирање конзума - Управа - Дирекција за управљање, Нови Сад - једно место

Услови:

Студенти завршних година Факултета техничких наука - Нови Сад; Електротехничког факултета - Београд - Електротехничка струка - енергетски смер; активно знање рада на рачунару (MS Office (Word, Excel, Access, ...), интернет, електронска пошта, ...), изражена склоност ка тимском раду, лична иницијатива у обављању посла, склоност ка стручном усавршавању и праћењу савремених кретања и достигнућа из области планирања погона и управљања електродистрибутивним системом

Опис посла:

Учествовање у прикупљању, обради и изради извештаја о електроенергетским величинама и погонским догађајима.

Израда планова ограничења у испоруци ел. енергије и подфреквентне заштите, прорачун токова снага и оптимизација уклопних стања.

Обављање и других послове у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.8.

3.9. Позиција/локација: Инжењер 2, Служба погонских послова - Сектор експлоатације - Управа - Дирекција за управљање - Нови Сад – једно место

Услови:

Студенти завршних година Факултета техничких наука - Нови Сад; Електротехничког факултета - Београд - Електротехничка струка - енергетски смер; активно знање рада на рачунару (MS Office (Word, Excel, Access, ...), интернет, електронска пошта, ...), изражена



склоност ка тимском раду, лична иницијатива у обављању посла, склоност ка стручном усавршавању и праћењу савремених кретања и достигнућа из области одржавања енергетске опреме.

Опис посла:

Учешће у изради и праћењу реализације периодичних планова ревизије и ремонта крупне ВН опреме на ЕЕО 110/х kV.

Израда планова и праћење реализације набавки материјала и резервних делова за редовно одржавање ЕЕО 110/х kV.

Учешће у пословима планирања, организације прикупљања узорака трафо уља.

Дефинисање квара, вођење замене и поправке хаварисане опреме.

Ажурирање базе података резултата испитивања изолационих трафо уља и базе података ЕТ 110 и 35/х kV и ВН опреме 110 kV.

Ажурирање база података ЕТ и крупне опреме 110 kV.

Учешће у функционалном испитивању нових ЕЕО 110/х kV.

Учешће у одржавању резерве ЕТ и крупне опреме 110 kV.

Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме, по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.9.

3.10. Позиција/локација: Економиста, Управа Дирекција за економско-финансијске послове- Нови Сад – три места

Услови:

Студенти завршних година са Економског факултета; аналитичност, систематичност, спремност за тимски рад...

Опис посла:

- Вођење прописаних књиговодствених евиденција,
- Израда прописаних финансијских извештаја,
- Вођење књиговодствених евиденција за интерне потребе управљања
- Израда извештаја за потребе управљања Друштвом,
- Послови планирања и праћења извршења планова
- Израда и анализа и извештаја за сагледавање пословања Друштва и управљање Друштвом
- Израда извештаја за потребе Електропривреде Србије, Агенције за енергетику Републике Србије и надлежних државних органа и организација
- Израда методологије, утврђивање и праћење резултата рада огранака друштва
- Организациона поставка за праћење трошкова и прихода (места трошкова, радних налога, профитних центара и других објеката)
- праћење и контрола новчаних токова,
- планирање и праћење ликвидности
- наплата потраживања и плаћање обавезе (контрола и ликвидација докумената)



- девизно плаћање,
- обрачун зарада и осталих личних примања,
- планирање и плаћање обавеза по основи инвестиција,
- обрачун пореза, вођење пореских евиденција, обједињавање обавеза по основу пореза и сарадња са Центром за велике пореске обвезнике,
- благајничко пословање.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.10.

3.11. Позиција/локација: Сектор за експлоатацију, Служба за мерење и заштиту, Инжењер 2, Огранак „ Електродистрибуција Зрењанин“, Зрењанин – једно место

Услови:

Студенти завршних година са Електротехничког факултета – енергетика
Рад на рачунару
Знање енглеског језика

Опис посла:

Координација послова у одељењу уз примену важећих општих и интерних прописа и упутстава у технолошким процесима рада.Израда и обрада текуће документације у одељењу.Израда недељних оперативних планова и спровођење наложених корективних мера.Узорковање, испитивање у испитној лабораторији и анализа добијених резултата за уређаје и опрему, лична и колективна заштитна средства и трафо уља. Контрола извршења радова и протока материјала и по потреби спровођење корективних мера.Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.11.

3.12. Позиција/локација: Водећи информатичар 2 - Служба за информатику и телекомуникације - Огранак „ Електродистрибуција Зрењанин“, Зрењанин– два места

Услови:

Студенти завршних година техничких и математичких факултета информатичког усмерења, рад на рачунару, енглески језик

Опис посла:

Планирање постављања рачунарске опреме.
Надзирање и координирање радовима на одржавању рачунарске опреме.
Планирање распореда рачунара по радним местима.
Израда програма по основу захтева корисника



Одржавање постојећих програма.
Формирање и дорада потребне документације за урађене програме.
Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.12.

3.13. Позиција/локација: Инжењер 2 - Сектор за енергетику и инвестиције - Служба за енергетику, Огранак „ Електродистрибуција Зрењанин“, Зрењанин – два места

Услови:

Студенти завршних година са Електротехничког факултета – енергетика
Рад на рачунару
Знање енглеског језика

Опис посла:

Сарадња на изради услова прикључења објеката на напонском нивоима 0,4, 10 и 20 kV;
(одобрење за прикључење)
Сарадња на и изради краткорочних, средњорочних и дугорочних планова развоја ЕЕО;
Учествовање у вођењу техничке документације и ажурирања физичког обима електроенергетских објеката (ЕЕО);
Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.13.

3.14. Позиција/локација: Инжењер 1, Сектор за енергетику и инвестиције Сомбор - „Електродистрибуција Сомбор“ Сомбор– једно место

Услови:

Студент завршних година Електротехничког факултета– смера енергетика, електротехника, телекомуникације и информатика

Опис посла:

Израда извештаја и анализа инвестиционе изградње.
Обављање послова на припреми објеката за изградњу.
Обављање послова на изради техничке документације.
Учествовање у пословима техничког прегледа и пуштања објеката у рад.
Обављање послова обрачуна изведених радова и израда коначног обрачуна објекта.
Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.



Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.14.

3.15. Позиција/локација: Погонски инжењер, Сектор за експлоатацију Сомбор - „Електродистрибуција Сомбор“ Сомбор– једно место

Услови:

Студент завршне године Електротехничког факултета- смера енергетика, електротехника, телекомуникације и информатика

Опис посла:

Евидентирање и анализирање стања опреме у циљу функционалног побољшања. Праћење телекомуникационе и телефонске технике на уређајима који служе за везу. Обављање мерења, испитивања и одржавања свих средстава везе. Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.15.

3.16. Позиција/локација: Инжењер 1, Сектор за управљање Сомбор-Врбас - „Електродистрибуција Сомбор“ Сомбор– једно место

Услови:

Студент завршне године Електротехничког факултета- смера енергетика, електротехника, телекомуникације и информатика

Опис посла:

Израда, анализа и оптимизација уклопних стања у ВН и СН мрежи. Учешће у изради предлога планова ограничења у испоруци електричне енергије, и подфреквентне заштите, прорачунавање токова снага и оптимизација уклопног стања ЕЕС. Учествовање при увођењу нових технологија. Прикупљање извештаја и анализа, по налогу надређеног, за потребе Друштва и Огранка. Праћење и контрола токова енергије и енергетских величина. Припрема и праћење енергетских апликација (ДМС, регулација напона и слично). Припремање решења реконфигурације и рестаурирања СН мреже. Обављање послова поштујући коришћење средстава личне заштитне опреме и уз примену важећих општих и интерних прописа и упутстава у технолошким процесима рада. Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.16.



3.17. Позиција/локација: Информатичар 1, Служба за информатику Сомбор-Врбас - „Електродистрибуција Сомбор“ Сомбор– једно место

Услови:

Студенти завршних година Електротехничког факултета - смера енергетика, електротехника, телекомуникације и информатика

Опис посла:

Израда програма по захтеву корисника

Одржавање постојећих програма

Формирање и дорада потребне документације за урађене програме

Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.17.

3.18. Позиција/локација: „Самостални погонски инжењер“ у Погону Врбас - Служба за одржавање ЕЕО Врбас - „Електродистрибуција Сомбор“ Сомбор – једно место

Услови:

Студенти завршних година техничких факултета - смера енергетика, електротехника, телекомуникације и информатика

Опис посла:

Организовање и координација послова из домена техничких послова погона

Израда предлога, правила и упутстава у вези са експлоатацијом и одржавањем електроенергетских објеката

Израда предлога за увођење нове технологије рада

Организовање и руковођење радовима приликом већих хаварија.

Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.18.

3.19. Позиција/локација: Инжењер 1, „Електродистрибуција Суботица“, Суботица - Сектор експлоатације – Служба за одржавање ЕЕО, Суботица – једно место

Услови:

Студенти завршних година факултета техничких наука енергетског усмерења

Опис посла:



Израда и обрада документације у вези изградње, одржавања и управљања електроенергетском мрежом.
Прављење, праћење и анализа реализације недељних оперативних планова .
Праћење редовних хаваријских радова на мерно-заштитним уређајима и осталој опреми на ЕЕО.
Испитивање, мерење и подешавање мерно-заштитних уређаја и остале опреме на ЕЕО.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.19.

3.20. Позиција/локација: Инжењер, Служба за одржавање, „Електродистрибуција Суботица“ Суботица, Погон Кањижа – једно место

Услови:

Студенти завршних година факултета техничких наука енергетског усмерења

Опис посла:

Израда и обрада документације у вези изградње, одржавања и управљања електроенергетском мрежом.
Прављење, праћење и анализа реализације недељних оперативних планова .
Праћење редовних и хаваријских радова на мерно-заштитним уређајима и осталој опреми на ЕЕО.
Испитивање, мерење и подешавање мерно-заштитних уређаја и остале опреме на ЕЕО.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.20.

3.21. Позиција/локација: Инжењер, Служба за одржавање, „Електродистрибуција Суботица“, Суботица Погон Сента – једно место

Услови:

Студенти завршних година факултета техничких наука енергетског усмерења

Опис посла:

Израда и обрада документације у вези изградње, одржавања и управљања електроенергетском мрежом.
Прављење, праћење и анализа реализације недељних оперативних планова .
Праћење редовних и хаваријских радова на мерно-заштитним уређајима и осталој опреми на ЕЕО.
Испитивање, мерење и подешавање мерно-заштитних уређаја и остале опреме на ЕЕО.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.21.



3.22. Позиција/локација: Инжењер, Сектор управљања - Служба за анализу погона и обраду техничке документације, „Електродистрибуција Суботица“ – једно место

Услови:

Студенти завршних година факултета техничких и математичких наука са смера енергетика, информатика и телекомуникације

Опис посла:

Анализа и оптимизација уклопних стања у ВН и СН мрежи.
Прорачунавање токова снага и оптимизацију уклопног стања ЕЕС.
Праћење и контрола токова енергије и енергетских величина.
Примена и праћење примене енергетских апликација (ДМС, регулација напона и слично).
Припремање решења реконфигурације и рестаурирања СН мреже.
Рад на систему даљинског управљања системом.
Рад са SKADA системима.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.22.

3.23. Позиција/локација: Инжењер, Сектор управљања - Служба за техничку подршку система СДУ, РТК и ТИС, „Електродистрибуција Суботица“ – једно место

Услови:

Студенти завршних година факултета техничких и математичких наука са смера енергетика, информатика и телекомуникације

Опис посла:

Анализа и оптимизација уклопних стања у ВН и СН мрежи.
Прорачунавање токова снага и оптимизацију уклопног стања ЕЕС.
Праћење и контрола токова енергије и енергетских величина.
Примена и праћење примене енергетских апликација (ДМС, регулација напона и слично).
Припремање решења реконфигурације и рестаурирања СН мреже.
Рад на систему даљинског управљања системом.
Рад са SKADA системима.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.23.

3.24. Позиција/локација: Инжењер 2 у Служби за информатику и телекомуникације, „ЕД Сремска Митровица“ – једно место

Услови:

Студенти завршних година факултета: Електротехнички (смер: енергетика, информатика, телекомуникације), ФОН, Математички



Опис посла:

Планирање постављања рачунарске опреме.
Надгледање и координирање радovima на одржавању рачунарске опреме.
Планирање распореда рачунара по радним местима.
Одржавање база података

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.24.

3.25. Позиција/локација: Инжењер 2 у Сектору за експлоатацију, „ЕД Сремска Митровица“ – три места**Услови:**

Студенти завршне године Електротехничког факултета (смер: енергетика, информатика, телекомуникације)

Опис посла:

Организовање и непосредно руковођење редовним и хаваријским радovima на ЕЕО.
Израда и обрада текуће документације.
Испитивање, узорковање, мерење и снимање стања опреме на ЕЕО и стално надгледање и контрола извршења радова и протока материјала и спровођење корективних мера. Праћење и контрола примене важећих општих и интерних прописа и упутстава у технолошким процесима рада и предлагање корективних мера, технички преглед и пријем нових ЕЕО.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.25.

3.26. Позиција/локација: Инжењер 2 у Сектору за енергетику и инвестиције, „ЕД Сремска Митровица“, Сремска Митровица – једно место**Услови:**

Студенти завршне године Електротехничког факултета (смер: енергетика, информатика, телекомуникације)

Опис посла:

Израда услова прикључења објеката на напонском нивоима 0,4, 10 и 20 kV; (одобрење за прикључење). Сарадња на изради краткорочних, средњорочних и дугорочних планова развоја ЕЕО; Сарадња на дефинисању услова стручним просторно-планским институцијама на изради генералних планова, детаљних планова регулације и урбанистичких пројеката; Учествоје у вођењу техничке документације и ажурирања физичког обима електроенергетских објеката (ЕЕО);



Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.26.

3.27. Позиција/локација: Сектор за експлоатацију, Сектор за енергетику и инвестиције, „Електродистрибуција Рума“, Рума - пет места

Услови:

Студенти завршних година Факултетатехничких наука, Електротехничког факултета (смер: електроенергетика)

Опис посла:

Израда услова прикључења објеката на напонском нивоима 0,4, 10 и 20 kV; (одобрење за прикључење).Сарадња на изради краткорочних, средњорочних и дугорочних планова развоја ЕЕО; Сарадња на дефинисању услова стручним просторно-планским институцијама на изради генералних планова, детаљних планова регулације и урбанистичких пројеката; Учествоје у вођењу техничке документације и ажурирања физичког обима електроенергетских објеката (ЕЕО);

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.27.

3.28. Позиција/локација: Инжењер 2, Сектор за експлоатацију, Огранак "Електродистрибуција Нови Сад", Нови Сад - једно место

Услови:

Студенти завршних година Факултетатехничких наука, Електротехничког факултета (смер: електроенергетика)

Опис посла:

Организовање и непосредно руковођење редовним и хаваријским радовима на ТС. Израда и обрада текуће документације у одељењу. Покретање иницијативе и учествовање на увођењу нових технологија. Испитивање, узорковање, мерење и снимање стања опреме на ТС и стално надгледање и контрола извршења радова и протока материјала и спровођење корективних мера. Праћење и контрола примене важећих општих и интерних прописа и упутстава у технолошким процесима рада у одељењу и предлагање корективних мера, технички преглед и пријем нових ТС. Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.28.



3.29.Позиција/локација: Инжењер 1, Сектор управљања, Огранак "Електродистрибуција Нови Сад", Нови Сад - два места

Услови:

Студенти завршних година Факултетатехничких наука, Електротехничког факултета (смер: електроенергетика)

Опис посла:

Одржавање функционалности опреме за СДУ, ТИС и РТК.

Покретање и учествовање при увођењу нових технологија.

Прикупљање извештаја и анализа за потребе друштва и огранка.

Ажурирање и вођење документације.

Учествовање на реализацији и уградњи нове опреме.

Спровођење других послова по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.29.

3.30.Позиција/локација: Инжењер 1, Сектор за енергетику и инвестиције, Огранак "Електродистрибуција Нови Сад", Нови Сад - једно место

Услови:

Студенти завршних година Факултетатехничких наука, Електротехничког факултета (смер: електроенергетика)

Опис посла:

Израда услова прикључења објеката на напонском нивоима 0,4, 10 и 20 kV (одобрење за прикључење).

Сарадња на и изради краткорочних, средњорочних и дугорочних планова развоја ЕЕО.

Сарадња и дефинисање услова стручним просторно-планским институцијама на изради генералних планова, детаљних планова регулације и урбанистичких пројеката.

Изграђује услове укрштања и паралелног вођења ЕЕО са осталом инфраструктуром, контролише вођење техничке документације и ажурирања физичког обима електроенергетских објеката (ЕЕО).

Учествује у вођењу техничке документације и ажурирања физичког обима електроенергетских објеката (ЕЕО).

Ажурирање базе података програмских апликација.

Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.30.



3.31. Позиција/локација: Инжењер 2, Служба за информатику и телекомуникације, Огранак "Електродистрибуција Нови Сад", Нови Сад- једно место

Услови:

Студенти завршних година Факултета техничких наука, Електротехничког факултета (Електроенергетика - рачунарство и телекомуникације)

Опис посла:

Организовање послова у Принтинг центру у складу са захтевима из Сектора продаје и других делова ЕД.

Организација послова одржавања опреме у Принтинг центру.

Обављање и других послова у оквиру врсте и степена стручне спреме по налогу непосредног руководиоца или другог овлашћеног лица.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.31.

3.32. Позиција/локација: Инжењер 1 у Сектору за експлоатацију - „Електродистрибуција Панчево“ - једно место

Услови:

Студенти завршних година Електротехничког факултета (Енергетика)

Опис посла:

Обављање инжењерских послова

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.32.

3.33. Позиција/локација: Инжењер 1 у Сектору за енергетику и инвестиције - „Електродистрибуција Панчево“ - једно место

Услови:

Студенти завршних година Електротехничког факултета (Енергетика)

Опис посла:

Обављање инжењерских послова

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.33.



3.34. Позиција/локација: Инжењер 1 у Сектору за управљање - „Електродистрибуција Панчево“ - једно место

Услови:

Студенти завршних година Електротехничког факултета (Енергетика)

Опис посла:

Обављање инжењерских послова

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.34.

3.35. Позиција/локација: Инжењер 1 у Сектору за трговину ел.енергијом - „Електродистрибуција Панчево“ -два места

Услови:

Студенти завршних година Електротехничког факултета (Енергетика)

Опис посла:

Обављање инжењерских послова

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 3.35.

ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" Д.О.О. КОСТОЛАЦ

4.1. Позиција/локација:Површински коп "Дрмно"-Сектор електро одржавања– два места

Услови: Студенти завршних година Електротехничког факултета

Опис посла:

- Упознаје се са улазном контролом резервних делова и електро опреме за багере и одлагаче према пратећој документацији
- Упознавање са технологијом и поступцима за сервисне радове на електро одржавању багера и одлагача
- Учествовање у решавању оперативних проблема превентивног и планског електро одржавања,



- Упознавање са припремом и , израдом техничке документације на пословима инвестиционих оправки и реконструкција,
- остала задужења по налогу Ментора

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 4.1.

4.2. Позиција/локација: Површински коп "Дрмно"-Сектор машинског одржавања – два места

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета

Опис посла:

- Упознаје се са израдом техничке документације
- Упознаје се са улазном контролом резервних делова и опреме за , одлагача и трачних транспортера
- Упознаје се са технологијом и поступцима за сервисне радове у планско превентивном одржавању багера, одлагача и трачних транспортера
- Упознаје се са пословима надзора над оправкама елемената и склопова багера , одлагача и трачних транспортера у току инвестиционих оправки.
- остала задужења по налогу Ментора

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 4.2.

4.3. Позиција/локација: Површински коп "Дрмно"-Сектор производње – три места

Услови: Студенти завршних година Рударско-геолошког факултета и Техничког факултета у Бору (рударско инжењерство)

Опис посла:

- Упознаје се са пословима одлагања јаловине на свим БТО системима,
- Упознаје се са пословима откопавања угља на БТД систему,
- Упознаје се са пословима који се обављају на дробилани ПК Дрмно
- Упознаје се са организацијом и радом помоћне механизације на површинском копу
- остала задужења по налогу Ментора

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 4.3.



4.4. Позиција/локација: Сектор за интегрисани систем менаџмента, Служба за заштиту животне средине - Село Стари Костолац – два места

Услови: Студенти завршних година техничких факултета или природно-математичких конкурс – заштита животне средине

Опис посла:

- упознавање са пословима контроле загађености земљишта, на површинским коповима,
- Упознавање са пословима контроле загађености ваздуха на коповима и термоелектранама
- Упознавање са пословима контроле загађености вода
- Учествовање у праћењу и анализирању свих мерења загађености,
- Упознавање са пословима контроле отпада
- остала задужења по налогу Ментора

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 4.4.

4.5. Позиција/локација: Термоелектране "Костолац А", Сектор одржавања – два места

Услови: Студенти завршних година Машинског или Електротехничког факултета

Опис посла:

- Упознаје се са актуелном техничко-технолошком документацијом;
- Упознаје се са пословима у превентивном одржавању, санацији кварова, негама и ремонтима;
- Упознаје се са анализом проблема насталих у експлоатацији уређаја, средстава рада, итд);
- Упознаје се са техничким прописима, препорукама и мерама БЗР и ЗОП ;
- Упознаје се са важећим процедурама у ТЕ КО "А"
- остала задужења по налогу Ментора

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 4.5.

4.6. Позиција/локација: Термоелектране "Костолац Б", Сектор производње, Село Стари Костолац – два места

Услови: Студенти завршних година Машинског или Електротехничког факултета

Опис посла:

- упознавање са технологијом производње термо-електричне енергије



- свакодневни обилазак и праћење рада блокова;
- анализа рада блока на основу дневних извештаја, трака, личних запажања и др ;
- упознавање са извештајима о хаваријама, кваровима, испадима и стартовањима блокова;
- упознавање са експлоатационим упутствима;
- остала задужења по налогу Ментора

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 4.6.

ПД ПАНОНСКЕ ТЕРМОЕЛЕКТРАНА -ТОПЛАНА ДОО **НОВИ САД**

5.1. Позиција/локација:Инжењер за производњу, ТЕРМОЕЛЕКТРАНА-ТОПЛАНА НОВИ САД– једноместо

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета или Факултета техничких наука (машинска струка)

Опис посла:

- Припрема и прати рад постројења у циљу безбедног и оптималног коришћења постројења уз поштовање инструкција о раду, законских и других прописа
- Учествоје у припреми и спровођењу програма припреме, стартовања рада и испитивања постројења
- Учествоје у обезбеђењу услова за инервенцију на постројењима

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 5.1.

5.2. Позиција/локација:Инжењер за производњу, ТЕРМОЕЛЕКТРАНА-ТОПЛАНА СРЕМСКА МИТРОВИЦА– једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета или Факултета техничких наука (машинска струка)

Опис посла:

- Припрема и прати рад постројења у циљу безбедног и оптималног коришћења постројења уз поштовање инструкција о раду, законских и других прописа
- Учествоје у припреми и спровођењу програма припреме, стартовања рада и испитивања постројења
- Учествоје у обезбеђењу услова за инервенцију на постројењима



5.3. Позиција/локација: Инжењер за производњу, ТЕРМОЕЛЕКТРАНА-ТОПЛАНА ЗРЕЊАНИН – једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета или Факултета техничких наука (машинска струка)

Опис посла:

- Припрема и прати рад постројења у циљу безбедног и оптималног коришћења постројења уз поштовање инструкција о раду, законских и других прописа
- Учествоје у припреми и спровођењу програма припреме, стартовања рада и испитивања постројења
- Учествоје у обезбеђењу услова за интервенцију на постројењима

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 5.3.

5.4. Позиција/локација: Инжењер за производњу, ТЕРМОЕЛЕКТРАНА – ТОПЛАНА НОВИ САД– једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета, Електротехничког факултета или Факултета техничких наука (машинска или електротехничка струка)

Опис посла:

- Прикупља податке и врши технолошку разраду података за израду радних планова, спецификација и извештаја коришћењем одговарајућих софтверских пакета (MS Project или сл.)
- Обилази свакодневно погон, прецизира и обрађује радне налоге и одговоран је за квалитет извршеног посла, рокове и трошкове
- Стара се о ажурности радне документације

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 5.4.

5.5. Позиција/локација: Инжењер техничке припреме, ТЕРМОЕЛЕКТРАНА – ТОПЛАНА СРЕМСКА МИТРОВИЦА– једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета, Електротехничког факултета или Факултета техничких наука (машинска или електротехничка струка)

Опис посла:



- Прикупља податке и врши технолошку разраду података за израду радних планова, спецификација и извештаја коришћењем одговарајућих софтверских пакета (MS Project или сл.)
- Обилази свакодневно погон, прецизира и обрађује радне налоге и одговоран је за квалитет извршеног посла, рокове и трошкове
- Стара се о ажурности радне документације

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 5.5.

5.6. Позиција/локација: Инжењер техничке припреме, ТЕРМОЕЛЕКТРАНА – ТОПЛАНА ЗРЕЊАНИН– једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета, Електротехничког факултета или Факултета техничких наука (машинска или електротехничка струка)

Опис посла:

- Прикупља податке и врши технолошку разраду података за израду радних планова, спецификација и извештаја коришћењем одговарајућих софтверских пакета (MS Project или сл.)
- Обилази свакодневно погон, прецизира и обрађује радне налоге и одговоран је за квалитет извршеног посла, рокове и трошкове
- Стара се о ажурности радне документације

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 5.6.

ПД „ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ НИКОЛА ТЕСЛА“ Д.О.О.

6.1. Позиција/локација: Служба електро одржавања, ТЕ Колубара– једно место

Услови: Студенти завршних година Електротехничког (електроника, електроенергетски системи, енергетски претварачи и погони, сигнали и системи)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.1.



6.2. Позиција/локација:Сектор одржавања, ТЕ Колубара– једно место

Услови: Студенти завршних година Грађевинског (Путеви, железнице и аеродроми ; Конструкције)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова , учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.2.

6.3. Позиција/локација:Служба хемије, ТЕ Колубара– једно место

Услови: Студенти завршних година Хемијског факултета (неорганска хемија)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.3.

6.4.Позиција/локација: Служба машинског одржавања, ТЕ Колубара– једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета (термоенергетика, термотехника, процесна техника)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.4.



6.5. Позиција/локација:Послови комерцијале и аналитике, Одељење набавке ТЕ Морава – једно место

Услови: Студенти завршних година Економског факултета

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са организацијом сектора, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.5.

6.6. Позиција/локација:Служба електро одржавања ТЕ Морава– једно место

Услови: Студенти завршних година Електротехничког (електроника, електроенергетски системи, енергетски претварачи и погони, сигнали и системи)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.6.

6.7. Позиција/локација: Служба производње ТЕ Морава– једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета (термоенергетика, термотехника, процесна техника)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитет, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.7.



6.8. Позиција/локација: Служба електро одржавања, Термоелектрана „ Никола Тесла А “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Електротехничког факултета (електроника, електроенергетски системи, енергетски претварачи и погони, сигнали и системи)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.8.

6.9. Позиција/локација: Служба машинског одржавања, Термоелектрана „ Никола Тесла “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Грађевинског факултета (Путеви, железнице и аеродроми ; Конструкције)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.9.

6.10. Позиција/локација: Служба хемије, Термоелектрана „ Никола Тесла А “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Хемијског факултета (неорганска хемија)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским



прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.10.

6.11. Позиција/локација: Служба производње,Термоелектрана „ Никола Тесла А “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Машинског факултета (термоенергетика, термотехника, процесна техника)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.11.

6.12. Позиција/локација: Правни и општи послови,Термоелектрана „ Никола Тесла А “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Правног факултета

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитет, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са организацијом сектора, учествовање у реализацији текућих послова.

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.12.

6.13. Позиција/локација: Служба производње,Термоелектрана „ Никола Тесла Б “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Електротехничког факултета (електроника, електроенергетски системи, енергетски претварачи и погони, сигнали и системи)

Опис посла:



Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.13.

6.14. Позиција/локација:Служба хемије,Термоелектрана „ Никола Тесла Б “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Хемијског факултета (неорганска хемија)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитета, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са техничко-технолошким карактеристикама опреме и уређаја припадајућег постројења, упознавање са погонским прописима, упознавање са организацијом, планирањем и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.14.

6.15. Позиција/локација:Огранак железнички транспорт,Термоелектрана „ Никола Тесла А “ – једно место

Услови: Студенти завршних година Саобраћајног факултета (железнички саобраћај и транспорт)

Опис посла:

Упознавање са огранком компаније, упознавање са процедурама система квалитет, мерама БЗР И ЗОП и заштите животне средине, упознавање са организацијом, планирање и реализација послова одржавања, учествовање у реализацији текућих послова...

Приликом попуњавања пријавног формулара и слања пријаве за ову праксу обавезно навести код позиције за праксу: 6.15.

