

ПРИЛОГ 2
Писма подршке



“TEHNIČKO EKOLOŠKI ZAVOD“ D.O.O. BANJA LUKA
78000 Banja Luka, Milana Kranovića bb
Tel/faks: 051/258-712; 215-509
E-mail: tez.banjaluka@gmail.com
PIB: 400851140002

Datum: 01.10.2020. godine
Br. protokola: 83/3-PT-20

UNIVERZITET U BANJOVLUCI
RUDARSKI FAKULTET PRIJEDOR

PREDMET: PISMO PODRŠKE

Poštovani,

„Tehničko ekološki zavod“ d.o.o. Banja Luka zapošljava 10 inženjera različitih profila (zaštita životne sredine, građevinski, tehnološki, elektro, mašinski i dr.). Od samog osnivanja bavimo se problematikom zaštite životne sredine u skladu sa zakonskom regulativom. U praksi je evidentan manjak stručnjaka koji su sposobni da samostalno djeluju i unapređuju mjere za zaštitu životne sredine, mjere prevencije i predostrožnosti, te metode nadzora nad proizvodnim tokom.

Obzirom da zaštita životne sredine predstavlja spregu svih naučnih oblasti velika je potreba za angažovanjem inženjera zaštite životne sredine, koji bi bili obrazovani iz ključnih oblasti prirodnih nauka (biologija, hemija, fizika, geologija...), i osnovnih znanja o pravnim, ekonomskim i političkim principima i kriterijumima zaštite životne sredine.

Stim u vezi dajemo punu podršku osnivanju novog odsjeka na Vašem fakultetu koji bi preuzeo obavezu školovanja obrazovanja inženjera iz oblasti zaštite životne sredine a koji bi imali kompetencije da se nose sa svim izazovima u oblasti zaštite životne sredine.

S poštovanjem,



Direktor

Damjanović Dario
Dipl. inž. Damjanović Dario



Institut za građevinarstvo "IG" Banja Luka

Naučno istraživački institut

Br. reg. upisa: 103-1-11425-00 Osnovni sud Banja Luka
Matični broj: 1528694
JTB: 4400910315005
PDV broj: 400918110005
Žiro račun: 355-007-00004438-38
Rovca banka a.d. Banja Luka

ISO QMS 9001
ISO EMS 14001
ISO OHSAS 18001

Banja Luka, Kraja Petra I Karađorđevića 92-98 tel: 00387(0)51/348-360; lab. 533-380 fax: 00387(0)51/348-372 e-mail: info@institutig.com i ig@igic.net

Broj: 3CGO-1/20

Datum: 29.09.2020. godine

**Univerzitet u Banjoj Luci
Rudarski Fakultet Prijedor**

PREDMET: Pismo podrške

Poštovani,

Institut za građevinarstvo zapošljava više od 150 inženjera različitih profila (građevinski, geološki, rudarski, tehnološki, mašinski i dr.). Naš Institut obavlja poslove projektovanja, laboratorijskih ispitivanja, analiza, kao i poslove iz oblasti zaštite životne sredine. Obzirom na sve veću problematiku, kao i sve strožije zahtjeve EU standarda i domaće zakonske regulative iz oblasti zaštite životne sredine u inženjerskom smislu, javila se velika potreba za angažovanjem inženjera zaštite životne sredine, koji bi bili obrazovani da mogu primijeniti svoje znanje u svim segmentima uticaja i zaštite životne sredine.

Stim u vezi dajemo punu podršku osnivanju novog odsjeka na Vašem fakultetu koji bi preuzeo obavezu školovanja i obrazovanja inženjera iz oblasti zaštite životne sredine, a koji bi imali kompetencije sa svim problemkima iz oblasti zaštite životne sredine.

Direktor

Doc. dr. Nebojša Knežević





РЕПУБЛИКА СРПСКА
ФОНД ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ



21/1.423/20
25.10.2020

Краља Алфонса XIII број 21, Бањалука, тел: 051/231-350, 051/231-340, факс: 051/231-351, www.ekofondrs.org

Број: 2.01.1-1899/20
Дана: 25.10.2020.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЕДОР

Предмет: Писмо подршке за оснивање новог одсијека, доставља се

Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске (у даљем тексту: Фонд), је основан као правно лице са јавним свлашћењима, чија су права, обавезе и одговорности утврђене Законом о Фонду и оинансирању заштите животне средине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 117/11, 53/14, 90/16), Статутом Фонда и другим прописима.

Дјелатност Фонда обухвата послове у вези са прикупљањем средстава, као и финансирањем припреме, провођења и развоја програма, пројеката и сличних активности у подручју очувања, одрживог коришћења, заштите и унапређивања животне средине, те у области енергетске ефикасности и коришћења обновљивих извора енергије утврђене Законом о Фонду

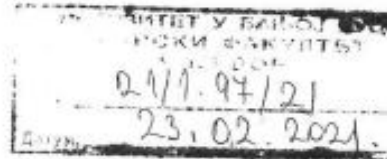
У складу са новом законском регулативом из области заштите животне средине и усвојеним стандардима, све већи изазови за инжењере се намећу у рјешавању проблема у управљању заштитом животне средине у различитим областима.

Обзиром на наведено, појавио се проблем проналажења кадрова-профила који би могли да се укључе у рјешавање инжењерске проблематике из области заштите животне средине, а који би имали знања за рјешавање истих. У вези са тим, овим путем дајемо пуну подршку за оснивање студијског програм који би образовао инжењере из области заштите животне средине.

С поштовањем,

ДИРЕКТОР

Срђан Тодоровић



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ

Трг Републике Српске 1, Бања Лука, тел: 051/339 592 факс: 051/ 339 653 E-mail:kabinetministra@mgr.vladars.net
www.vladars.net

Број: 15.04-052-902/21
Датум: 18.02.2021. године

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР

**ПРЕДМЕТ: Покретање студијског програма Инжењерство заштите животне средине, МИШЉЕЊЕ,
доставља се,-
(Вежа: Ваш акт број 21/1-55/21)**

Дана 09.02.2021. године на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске запримљен је предметни акт којим се тражи мишљење овог органа о покретању новог студијског програма Инжењерство заштите животне средине на Рударском факултету Приједор Универзитета у Бањој Луци, који је предвиђен као мултидисциплинарни студијски програм.

У предметном акту је наведено да би се у реализацији предметног програма изучавали наставни програми из дијелова заштите животне средине, енергетике, машинства, менаџмента, основа технолошких аспеката производних процеса, грађевинарства, експлоатације и коришћења минералних сировина, који би са основним научним дисциплинама математике, хемије, физике и осталим, формирали мултидисциплинарну основу студијског програма Инжењерства заштите животне средине. Поред тога, наведено је да би се у студијском програму са избором и структуром предмета покушала дати знања и компетенције студентима у смислу упознавања већег броја производних активности и њихових односа са животном средином, што би омогућило дипломираним студентима ангажмане на управљању организацијом заштите животне средине и управљања отпадом у привредним субјектима, као и тимовима предузећа која су лиценцирана за обављање дјелатности из области заштите животне средине.

У складу са наведеном информацијом а у складу са надлежностима у заштити животне средине, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске сматра оправданим овакве иницијативе, што је препознато и у Закону о заштити животне средине («Службени гласник Републике Српске», бр. 71/20, 79/15 и 70/20) у смислу подршке образовању и подизања свијести јавности, као и стручних едукација о животној средини и унапређењу знања на трајној основи, али није надлежно за уписне или образовне политике. У том смислу, за покретање студијског програма је потребан став министарства у чијој надлежности је високо образовање.

Достављено Наслову
Евиденцији
а/а



Broj: 651/20

Datum: 30.09.2020. godine

Univerzitet u Banjojlici
Rudarski Fakultet Prijedor
Prijedor

PREDMET: Pismo podrške

Poštovani,

Tehničko razvojni centar „Protechnik“ se bavi ekspertizom iz raznih oblasti, između ostalog i iz oblasti zaštite životne sredine, koji obuhvata širok spektar djelovanja.

Obzirom da se na tržištu pojavio problem pronalaženja kadrova-profila koji bi mogli da se uključe u rješavanje inženjerske problematike iz oblasti zaštite životne sredine i koji bi imali multidisciplinarni pristup iz svih oblasti, ovim putem Vam dajemo punu podršku za osnivanje jednog takvog studijskog program koji bi školovao inženjere iz oblasti zaštite životne sredine.

S Poštovanjem!

Direktor
Stanković Tiana, dipl.ecc

Stanković Tiana
ProTehnik
d.o.o.





RUDNICI ŽELJEZNE RUDE "LJUBIJA" a.d. PRIJEDOR

79101 PRIJEDOR, Akademika Jovana Raškovića br.1

+387 52 216-900, 233-801; Faks: +387 52 233-661

E-mail: rzkont@teol.net; Web: www.rzrljubija.com

MB: 1111329; JIB: 4400692320002; PIB: 400692320002

Broj: C-516-12/21-201

Prijedor: 03.12.2021.god

Rudarski Fakultet Prijedor

Predmet: PISMO PODRŠKE

RŽR Ljubija je preduzeće koje je svojom dugom istorijom rudarstva i eksploatacije željezne rude u prijedorskoj regiji potpuno svjesno koliko određene privredne aktivnosti mogu imati negativne uticaje na životnu sredinu pa tako i prepoznaje značaj i smisao obrazovanja mladih ljudi u cilju provođenja adekvatnih mjera zaštite u tom smislu. Obrazovanje u cilju dobijanja inženjerskog obrazovnog profila koji je sposoban da uoči, prepozna i odredi pojedine probleme i pitanja vezana za zaštitu životne sredine te da na stručan način predloži potencijalna rješenja jeste potreba privrede u Republici Srpskoj i BiH.

Zbog toga ovim putem izražavamo potpuno razumijevanje i podršku organizovanju studijskog programa Inženjerstvo zaštite životne sredine, kako bi se što bolje provodila zakonska regulativa i suštinski unaprijedilo pitanje zaštite životne sredine a inženjeri obrazovani na ovom studijskom programu činili okosnicu nove generacije privrednika samosvjesnih da je to suština budućeg privrednog razvoja bez narušavanja osnovnih uslova zdrave životne sredine na ovim prostorima.

S poštovanjem,

Direktor:

Stanko Vujković, dipl.ing.maš.



РУДАРСКИ ИНСТИТУТ ПРИЈЕДОР

Регистрован код Округног привредног суда у Приједору под бројем 067-0-Рег-21-000049

Матични број: 01830937; ЈИБ: 4400727560001

Основни капитал: 150 000 КМ; ИДБ: 400727560001

Жиро рачун НЛБ Развојне банке 5620070000281840

Жиро рачун Нова банка 5551000028066045

Саве Ковачевића бб

Тел./факс: 052/231-845, 231-214

e-mail: ri.prijedor@gmail.com

Број:342/21

Приједор: 03.12.2021.године

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР

Алеја Козарског одреда бр1
79101 Приједор

Предмет: ПИСМО ПОДРШКЕ

Рударски институт Приједор је истраживачко-развојна институција која се бави пројектовањем у геологији, рударству као и пословима заштите животне средине, при чему је потребна мултидисциплинарност кадрова неопходних за обављање наведених послова.

Потреба за израдом све различитијих и напреднијих докумената и материјала везаних за заштиту животне средине, све већег броја привредних субјеката који имају обавезу израде такве врсте документације, као и растуће потребе мониторинга животне средине у многим привредним субјектима, намеће се потреба стварања великог броја квалитетних кадрова обучених и научених да се прилагођавају великом броју захтјева заштите животне средине у многим привредним јелатностима и активностима појединих предузећа и правних лица.

У том смислу и у вези са вашим писмом и обавјештењем да желите организовати наставу на студијском програму Инжењерство заштите животне средине на Рударском факултету, Рударски институт овим путем даје отворену подршку тој идеји у нади да ће кадрови образовани на том студијском програму давати пун допринос развоју области заштите животне средине и бити у служби одржавања основног концепта одрживог развоја нашег друштва.

С поштовањем,



Директор:
Драгоја Лјигић динг маш.