

Vijeće Pomorskog fakulteta Kotor, na osnovu čl. 64, 65 i 99 Statuta Univerziteta Crne Gore, u sklopu realizacije Internog oglasa za angažovanje u nastavi za studijsku 2021/22. godinu, razmatrajući prijavu kandidata, saradnika u nastavi sa doktoratom dr Seada Cvrka, pod mentorstvom prof. dr Danila Nikolića, te izvještaj Komisije, na sjednici održanoj 11.06. 2021. godine, utvrdilo je sljedeći

PRIJEDLOG

Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da donese odluku o angažovanju u nastavi na Pomorskom fakultetu Kotor, za studijsku 2021/22. godinu, saradnika u nastavi sa doktoratom dr Seada Cvrka, pod mentorstvom prof.dr Danila Nikolića, na predmetima:

- Priprema i upravljanje postrojenjem na studijskom programu Brodomašinstvo, osnovne studije,
- Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema na master studijama na studijskom program Pomorske nauke.

Obrazloženje

Na Interni oglas za angažovanje u nastavi za studijsku 2021/22. godinu, kojeg je objavio Univerzitet Crne Gore, za predmete Priprema i upravljanje postrojenjem na studijskom programu Brodomašinstvo, osnovne studije i Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema na master studijama na studijskom programu Pomorske nauke, prijavio se kandidat dr Sead Cvrk, saradnik u nastavi sa doktoratom na Pomorskom fakultetu Kotor, pod mentorstvom prof.dr Danila Nikolića.

Dekan je odlukom broj 01- 1463 od 10.06. 2021. godine formirao komisiju za razmatranje podnijete prijave i pisanje izvještaja.

Komsija u sastavu : prof. dr Danilo Nikolić, prof. dr Lazo Vujović i prof. dr Špiro Ivošević je sačinila pozitivan izvještaj i dala prijedlog da se dr Sead Cvrk pod mentorstvom prof.dr Danila Nikolića angažuje u nastavi studijske 2021/22. godine na Pomorskom fakultetu Kotor na predmetima:

Priprema i upravljanje postrojenjem na studijskom programu Brodomašinstvo, osnovne studije,

-Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema na master studijama na studijskom program Pomorske nauke.

Vijeće je razmatrajući izvještaj isti prihvatio i utvrdilo Prijedlog koji se dostavlja Senatu Univerziteta na dalji postupak.

Kotor, 11.06.2021.

Broj 01-

DEKAN

Prof. dr Špiro Ivošević

VIJEĆU POMORSKOG FAKULTETA KOTOR

Na osnovu Odluke dekana Pomorskog fakulteta Kotor br. 01-1463 od. 10.06. 2021. godine, podnosimo sljedeći

I Z V J E Š T A J

Na Interni oglas za angažovanje u nastavi za studijsku 2021/22. godinu koji je Univerzitet Crne Gore objavio dana 1.06. 2021. godine, na predmetima:

- Pripreme i upravljanje postrojenjem na studijskom program Brodomašinstvo,
- Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema na master studijama na studijskom program Pomorske nauke,

prijavio se kandidat dr Sead Cvrk, dipl. ing. brodomašinstva iz Bara, saradnik u nastavi sa doktoratom, uz prijavu mentora prof.dr Danila Nikolića.

Uz prijavu je priložio je sva potrebna dokumenta i to: bibliografiju, ugovor o radu, biografiju i prijavu mentora.

Razmatrajući podnijetu prijavu sa prilozima, komisija je utvrdila sljedeće:
Kandidat je završio Mornaričku vojnu akademiju u Splitu 1987. godine i stekao zvanje diplomirani inženjer brodomašinstva.

Od 1987. do 2000. godine bio je upravitelj stroja na brodovima Jugoslovenske ratne mornarice snage od 10.000 kW do 50.000 kW, zatim načelnik Odjeljenja za logistiku u komandi Flotile raketnih brodova i načelnik Odsjeka za logistiku u komandi Mornarice Crne Gore u činu pukovnika.

Magistrirao je 2004. godine na Mašinskom fakultetu u Podgorici. Naziv magistarskog rada je „Uticaj eksplotacijskih faktora na rad brodskog dizel mnotora“. Odbranom rada stekao je zvanje magistra tehničkih nauka.

Doktorske studije je završio na Internacionalnom univerzitetu Travnik u Travniku, Fakultetu politehničkih nauka. Naučno zvanje doktora tehničkih nauka iz oblasti mašinstva, smjer motori i vozila stekao je 12.10. 2020. godine nakon što je odbranio doktorsku tezu pod naslovom „Optimizacija parametara opterećenja glavnog brodskog dizel motora“.

Kandidat dr Sead Cvrk je i ranijih studijskih godina (od 2006. godine i dalje) u svojstvu saradnika i stručnog saradnika honorarno angažovanog na brodomašinskim stručnim predmetima veoma uspješno izvodio vježbe. Svojim dosadašnjim radom, stručnošću i zalaganjem pokazao je sposobnost

da izvodi vježbe i uspješno prenosi studentima praktična i stručna znanja iz ove oblasti. Zapažen uspjeh u pedagoškom smislu pokazao je kod realizovanja Radioničke prakse za studente studijskih programa Brodomašinstvo i Pomorske nauke. Takođe, aktivno i uspješno je učestvovao u realizaciji prakse za studente na školskom brodu „Jadran“. Odlukom dekana Pomorskog fakulteta Kotor broj 01-921 od 28.02. 2018. godine, izabran je u zvanje saradnik u nastavi za oblast Brodomašinstvo, na period od tri godine.

Odlukom dekana Pomorskog fakulteta Kotor broj 01-150 od 21.01. 2021. godine izabran je za saradnika u nastavi sa doktoratom na period od tri godine.

Objavio je više stručnih radova u zemlji i inostranstvu na konferencijama i stručnim časopisima.

Na osnovu svega navedenog, mišljenja smo da kandidat kao saradnik u nastavi sa doktoratom, pod mentorstvom prof.dr Danila Nikolića ispunjava sve uslove za angažovanje u nastavi na Pomorskom fakultetu Kotor za studijsku 2021/22. na predmetima:

- Pripreme i upravljanje postrojenjem na studijskom program Brodomašinstvo,
- Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema na master studijama na studijskom program Pomorske nauke.

Stoga, predlažemo da Vijeće Pomorskog fakulteta Kotor uputi Senatu prijedlog da se donese odluka o angažovanju dr Seada Cvrka, u nastavi za studijsku 2021/22. godinu na ovim predmetima.

K O M I S I J A

1. Prof.dr Danilo Nikolić
2. Prof.dr Lazo Vujović
3. Prof.dr Špiro Ivošević

**Sead Cvrk
Lovrijenačka bb
85353 Bar**

UNIVERZITET CRNE GORE
POMORSKI FAKULTET KOTOR

Primljeno: 08.06.2021.			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
01-	1411		

**Prijavu na oglas,
dostavlja.-**

**Pomorski fakultet Kotor
Put I Bokeljske brigade 44
85330 Kotor**

Poštovani,

dostavljam prijavu povodom objavljenog internog oglasa Univerziteta Crne Gore za angažovanje u nastavi u studijskoj 2021/22 godini.

Prijavu podnosim za tačku 15. navedenu u Oglasu, Pomorski Fakultet:

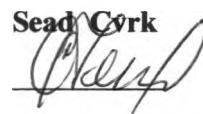
- studijski program brodomašinstvo, osnovni nivo studija, V semestar, predmet Priprema i upravljanje postrojenjem, 2 časa nastave i
- studijski program pomorske nauke, master studije, III semestar, predmet Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema, 2 časa nastave.

Uz prijavu na oglas prilažem:

- bibliografiju,
- kopiju ugovora o radu i
- biografiju.

Unaprijed zahvaljujem.

Kotor: 08. 06. 2021. godine.

Sead Cvrk


Broj 01-1463
Kotor, 10.06. 2021 god.

Dekan Pomorskog fakulteta Kotor na osnovu čl.99.Statuta Univerziteta Crne Gore, donosi

O D L U K U

1. Imenuje se komisija u sastavu:

- Prof.dr Danilo Nikolić, predsjednik,
- Prof.dr Lazo Vujović, član,
- Prof.dr Špiro Ivošević, član.

Imenovana komisija je u obavezi da sačini izvještaj o prijavljenom kandidatu na Interni oglas za angažovanje u nastavi za studijsku 2021/22. godinu, na predmetima:

- Pripreme i upravljanje postrojenjem na studijskom program Brodomašinstvo,
- Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema na master studijama na studijskom program Pomorske nauke.

2. Prijavljeni kandidat je saradnik u nastavi sa doktoratom dr Sead Cvrk, dipl.ing. brodomašinstva iz Bara.

3. Komisija je u obavezi da izvještaj dostavi Vijeću Fakulteta u što je moguće kraćem roku.

O b r a z l o ž e n j e

Univerzitet Crne Gore je dana 1..06. 2021. godine , raspisao Interni oglas za angažovanje u nastavi za studijsku 2021/22. godinu.

Na konkurs se prijavio saradnik u nastavi sa doktoratom dr Sead Cvrk, dipl.ing. brodomašinstva iz Bara, pod mentorstvom prof.dr Danila Nikolića.

Navedenim odredbama Statuta Univerziteta predviđeno je imenovanje komisije za pisanje izvještaja za, pa je odlučeno kao u dispozitivu.

Komisija je u obavezi da sačini svoj izvještaj o prijavljenom kandidatu i isti dostavi na razmatranje Vijeću Fakulteta u što je moguće kraćem roku.

DEKAN

Prof.dr Špiro Ivošević



Na osnovu čl. 37 Zakona o radu (Sl. list CG broj 74/19) i člana 108. Stav 9. Statuta Univerziteta Crne Gore Odluke dekana Fakulteta broj 01- 150 od 21.01.2021. godine, Pomorski fakultet Kotor , sa sjedištem u Kotoru, Put I bokeljske brigade 44, kojeg zastupa dekan prof.dr Špiro Ivošević (u daljem tekstu poslodavac) i zaposleni dr Sead Cvrk, dipl. ing brodomašinstva,(u daljem tekstu zaposleni), zaključuju sljedeći

UGOVOR O RADU

Član 1.

Predmet ovog ugovora je regulisanje međusobnih prava, obaveza i odgovornosti zaposlenog i poslodavca, saglasno Zakonu o radu, Zakonu o visokom obrazovanju, Statutu Univerziteta Crne Gore, Kolektivnom ugovoru za Univerzitet Crne Gore i opštim aktima poslodavca.

Član 2.

Zaposleni , dr Sead Cvrk, dipl. ing brodomašinstva iz Bara zasniva radni odnos na Pomorskom fakultetu Kotor na određeno vrijeme od tri godine, počev od 1.02. 2021. godine, sa punim radnim vremenom na radnom mjestu saradnik u nastavi sa naučnim zvanjem doktor nauka, za oblast Pomorske nauke.

Zaposleni je dužan poslove saradnika u nastavi obavljati stručno, savjesno i blagovremeno, u skladu sa Zakonom, Statutom i drugim aktima poslodavca, te po nalogu dekana Fakulteta.

Član 3.

Puno radno vrijeme zaposlenog iznosi 40 časova u radnoj sedmici odnosno 8 časova u jednom radnom danu.

Početak i kraj radnog vremena, način korišćenja odmora u toku rada, dnevnog i nedjeljnog odmora, utvrđuje se rasporedom radnog vremena koje donosi poslodavac.

Zaposleni je dužan da radi i u smjenama, kao i duže od punog radnog vremena u slučaju potrebe procesa rada, za vrijeme koje je potrebno da izvrši poslove na koje je raspoređen, odnosno, koji su mu povjereni.

Član 4.

Zarada, naknada zarade, uvećana zarada i druga primanja zaposlenog utvrđuju se u skladu sa Zakonom o radu i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore i Kolektivnim ugovorom o izmjenama I dopunama Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore.

Osnovna zarada se utvrđuje primjenom koeficijenta 9,64 uvećanog po osnovu radnog staža.

Član 5.

Zaposlenom se mjesечно isplaćuje zarada, naknada zarade i uvećana zarada, na osnovu dostavljenih izvještaja o radu.

Isplata zarade i drugih primanja vrši se jedinstveno, za sve zaposlene na Fakultetu i Univerzitetu, u utvrđenim rokovima, u zavisnosti od budžetskog priliva sredstava.

Zaposleni ostvaruje pravo na druga primanja u skladu sa Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Član 6.

Zaposleni će koristiti godišnji odmor, u skladu sa Zakonom o radu, u trajanju utvrđenim čl. 8. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore .

Odmor u vrijeme praznika i druga odsustva sa rada, utvrđuju se u skladu sa važećim zakonskim propisima i opštim aktima poslodavca.

Član 7.

Poslodavac se obavezuje da obezbijedi i sprovodi zaštitu na radu u skladu sa zakonom, propisanim mjerama i normativima zaštite na radu, Kolektivnim ugovorom i opštim aktima poslodavca.

Zaposleni je dužan da se pridržava propisanih mjera zaštite na radu.

Član 8.

Zaposleni ne može, bez saglasnosti poslodavca kod koga je u radnom odnosu raditi u svoje ime i za svoj račun, kao i u ime i za račun drugog pravnog ili fizičkog lica poslove iz djelatnosti koje obavlja poslodavac.

Član 9.

Zaposleni ne može bez saglasnosti poslodavca kod koga je u radnom odnosu biti angažovan na drugim visokoobrazovnim ustanovama u Crnoj Gori i van Crne Gore.

Član 10.

U toku rada, a kada to zahtijeva proces i organizacija rada, zaposleni može biti raspoređen na drugo radno mjesto koje odgovara stepenu i vrsti njegove stručne spreme, znanju i sposobnostima.

Član 11.

Zaposleni odgovara za povrede radnih obaveza i podliježe disciplinskoj i materijalnoj odgovornosti u skladu sa Zakonom o radu, Opštim kolektivnim ugovorom i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Član 12.

Ugovorne strane mogu da otkažu ovaj ugovor pod uslovima i u slučajevima utvrđenim Zakonom o radu, Opštim kolektivnim ugovorom i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore i Kolektivnim ugovorom o izmjenama i dopunama Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore.

Član 13.

U slučaju da pitanja u vezi rada i radnog odnosa nisu regulisana ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o radu, Opšteg kolektivnog ugovora i Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore i Kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, kao i opšti akti poslodavca.

Član 14.

Eventualni spor povodom odredbi ovog ugovora rješavaće stvarno nadležni sud, u slučaju neuspjele alternativne zaštite.

Član 15.

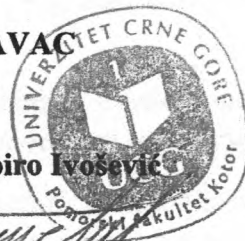
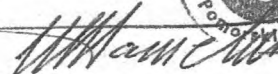
Ovaj ugovor je zaključen u četiri istovjetna primjerka, dva za poslodavca i dva za zaposlenog.

UGOVORNE STRANE

POSLODAVAC

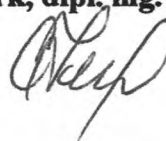
DEKAN

Prof. dr Špiro Ivošević



ZAPOSLENI

Dr Sead Cvrk, dipl. ing. brodomašinstva



U Kotoru, 21.01.2021. godine

Broj 01-151

Bibliografija

Moje naučno istraživačko interesovanje je iz područja brodskog pogona, brodski motori, brodski pomoći uređaji, održavanje brodskog pogona, sagorijevanje, izduvna emisija i zagađenje životne sredine.

Učešće na projektima,

2020-2021, Partnerstvo za promociju pomorske prekogranične strategije, rukovodioc projekta prof. dr Danilo Nikolić, Pomorski fakultet Kotor, Univerzitet Crne Gore Podgorica.

2016-2018, Projekat bilaterane saradnje između Crne Gore i Srbije "Direktan Uticaj brodova i drugih plovila na nivo i raspodelu veličina respirabilnih čestica u zoni morskog i rečnog priobalja SHIPPMPOLL", rukovodioci projekta Dr Milena Jovašević Stojanović, Institut Vinča i dr Danilo Nikolić, Fakultet za pomorstvo u Kotoru, Univerzitet Crne Gore Podgorica.

2013-2015, Montenegro Sustainable Maritime Competence Development Initiative, HERD Maritime 2010-2014, Higher education, research and development in the Western Balkans - maritime sector programme 2012-2014. Koordinator: dr Danilo Nikolić, Pomorski fakultet Kotor, Univerzitet Crne Gore Podgorica.

2013-2015, Possibilities of exhaust gas emission reduction from ships in Montenegrin and Croatian parts of Adriatic sea with implementation of Marpol Annex VI code. Koordinator: prof. dr Danilo Nikolić. Projekat bilateralne saradnje sa Hrvatskom finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore.

Publikacije (naučni radovi u referentnim međunarodnim časopisima; knjige ili poglavlja u knjigama međunarodnog značaja, patenti))

1. Cvrk S., Đukić Z., Rodić M., "Determining the Propulsion Characteristics of an Engine Under the Conditions of a Standard Sailing Regime by Means of Strain Gauges and a Personal Computer" Strojništvestnik-Ljubljana- Journal of Mechanical Engineering 53(2007)2.
2. Nikolić, D., Cvrk, S., Marstjepović, N., Gagić, R., Filipović, I., Influence of Biodiesel Blends on Characteristics of Gaseous Emissions from Two Stroke, Low Speed Marine Diesel Engines (2017). Advances in Applications of Industrial Biomaterials, pp 49-65. ISBN 978-3-319-62766-3. Izdavač: Springer International Publishing
3. Nikolić, D., Cvrk, S., Marstjepović, N., Gagić, R., Filipović, I., „Evaluation of pollutant emissions from two-stroke marine diesel engine fueled with biodiesel produced from various waste oils and diesel blends”, Brodogradnja, pp 81-90, ISSN 0007-215X, Volume 67 Number 4, 2016
4. Cvrk S., Ilijević D., Application of diagnostics as a basis of condition based maintenance of the marine propulsion diesel engine, Brodogradnja, pp 119-134, ISSN 0007-215X Volume 71 Number 3, 2020

B) Udžbenici, skripte, priručnici

Cvrk S., „Priručnik za specijalističku obuku komandira i motorista pogonskog kompleksa na raketnim čamcima tip RČ-301“, Priručnik za potrebe obuke pripadnika Egipatske ratne mornarice, Komanda Mornarice Srbije i Crne Gore, Tivat, 2005. godine.

Studije:

[1] Hercegovac Ž., **Cvrk S.**, Šipić I., Stanišić V., Bojović Lj., Cetina Z., Aleksić M., Bujišić S., " Studija izvodljivosti konverzije raketnih fregata RF-33 i RF-34", Ministarstvo odbrane Crne Gore, maj 2008. godine.

[2] Hercegovac Ž., **Cvrk S.**, Bojović Lj., Supić P., Aleksić M., Vujačić I., "Studija izvodljivosti remonta i rekonstrukcije školskog broda Jadran", Ministarstvo odbrane Crne Gore, februar 2009. godine.

[3] Bulatović R., **Cvrk S.**, Vuković D., Tomanović V., Vujačić I., "Studija održivosti Mornarice Vojske Crne Gore-sagledavanje stanja plovnih objekata i prijedlog modela održivog sistema" Ministarstvo odbrane Crne Gore, mart 2012. godine.

Glasnici:

[1] **Cvrk S.**, "Određivanje propellerske karakteristike motora pomoću mjernih traka i personalnog računara u uslovima eksploracije na brodu" Vojnotehnički glasnik-Beograd, april 2005. godine.

Domaće i međunarodne konferencije:

[1] Rodić M., **Cvrk S.**, "Primjena parametarske dijagnostike kao dijela tehničke dijagnostike", Konferencija održavanja "KOD-2006", Tivat, jun 2006. godine.

[2] **Cvrk S.**, Rašović M., "Provjera centričnosti i geometrije krila brodskog propeler-a" Konferencija održavanja "KOD-2007" Tivat, jun 2007. godine.

[3] Rašović M., **Cvrk S.**, "Osnove strategije i dinamika razvoja savremenog informacionog sistema za podršku procesima remonta brodova i brodskih uređaja u MTRZ Sava Kovačević Tivat", Konferencija održavanja "KOD-2007" Tivat, jun 2007. godine.

[4] **Cvrk S.**, Šušić J., "Održavanje brodova" Konferencija održavanja "KOD-2009" Bar, jun 2009. godine, Konferencija održavanja "KOD-2009" Bar, jun 2009. godine.

[5] Aleksić M., Stanojević P., **Cvrk S.**, "Prilog razumjevanju monitoringa stanja u realnom vremenu" Konferencija održavanja "KOD-2010" Ulcinj, jun 2010. godine.

[6] Marstjepović N., **Cvrk S.**, Marstjepović A., Bezbjednost transporta opasnih materija klase 2 u drumskom saobraćaju, Međunarodna naučno-stručna konferencija upravljanje kriznim i vanrednim situacijama-teorija i praksa, Beograd 2015. godina

[7] Vukićević M., **Cvrk S.**, Kovač D., Lalić B. "Measurement of Torsional Vibrations on Propeller Shafts Using Code Discs and Optical Forks" Konferencija IMSC 2019, Budva, april 2019. godine

[8] **Cvrk S.**, Božičković Z., Manojlović N., Uticaj vrste goriva i režima rad na izduvnu emisiju glavnog brodskog dizel motora, 6 konferencija održavanje 2020, Zenica novembar 2020. godine

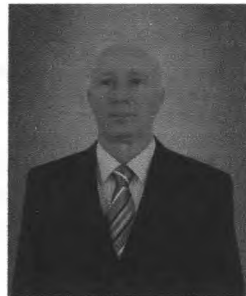
[9] Aleksi M., **Cvrk S.**, Petković D., Remont školskog broda Jadran studija slučaja, 6 konferencija održavanje 2020, Zenica novembar 2020. godine

[10] **Sead Cvrk**, Marinko Aleksić, Use of dual fuel engines for ship propulsion, 3 International Scientific Conference, Zenica maj 2021. godine

[11] Slobodan Tomašević, Marinko Aleksić, **Cvrk Sead**, Pavle Popović, Model of Multiministerial Exercises for Responding to Incidental Situations at Sea, 3 International Scientific Conference, Zenica maj 2021. godine

Međunarodni simpozijumi:

[1]Cvrk S., Nikolić B., "Analiza uticaja eksplotacionih poarametara na efektivnu snagu brodskog dizel motora" Međunarodni naučni simpozijum motori i motorna vozila MVM04 Kragujevac, oktobar 2004. godine.



BIOGRAFIJA

Ime i prezime	Sead Cvrk
Adresa	Ul. Lovrijenačka bb 85353 Bar
Telefon,	+ 382 67 501 697 + 382 67 222 583
Elektronska pošta	cvrk@t-com.me
Datum i mjesto rođenja	02. oktobar 1963., Srebrenica, Bosna i Hercegovina
Obrazovanje	<p>1978.-1982. Tehnički školski centar "Đuro Pucar Stari" u Bratuncu, srednja mašinska tehnička škola,</p> <p>1982. – 1987. Centar visokih vojnih škola "Maršal Tito" u Splitu, Mornarička Vojna Akademija, tehnički smjer, odsjek brodomašinski u trajanju od pet godina (deset semestara), stekao zvanje diplomiranog inžinjera brodomašinstva i oficira Jugoslovenske Ratne Mornarice u činu poručnika,</p> <p>1996.- 1998. Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet, energetski smjer, poslijediplomske magistrarske studije u trajanju od dvije godine (četiri semestra), 2004. odbranio magistraski rad na temu " Uticaj eksploatacijskih faktora na rad brodskog dizel motora" i stekao zvanje magistra tehničkih nauka,</p> <p>2011. – 2014. Univerzitet Crne Gore, Fakultet za pomorstvo Kotor, poslijediplomske doktorske studije u trajanju od tri godine (šest semestara), a nakon toga nastavljene doktorske studije na Fakultetu politehničkih nauka Travnik, Internacionallnog univerziteta Travnih u Travniku. Odbranio doktorsku disertaciju 12. 10. 2020. godine pod nazivom „ Optimizacija parametara opterećenja glavnog brodskog dizel motora” i stekao zvanje “doktora tehničkih nauka iz oblasti mšinstva, smjer motori i vozila”.</p> <p>Objavio više stručnih radova na konferencijama i u časopisima u zemlji i inostranstvu.</p>

Radno iskustvo

1987. – 2000. Komandir brodskog pogoskog kompleksa na brodovima Jugoslovenske Ratne Mornarice (upravitelj stroja) snage od 10.000 kW do 50.000 kW,

2000.- 2006. Načelnik odjeljenja za logistiku u komandi "Flotile raketnih brodova" Ratna mornarica Savezne republike Jugoslavije (Državna zajednica Srbija i Crna Gora),

2006.- 2014. Načelnik odsjeka za logistiku u komandi Mornarice Vojske Crne Gore,

2014.- 2018. Samostalni savjetnik I za održavanje sredstava mornarice, Direktorat za materijalne resurse, Ministarstvo odbrane Crne Gore u oficirskom činu mornaričkog pukovnika,

2006.- 2018. U statusu dopunskog radnog odnosa angažovan kao saradnik u nastavi za brodomašinsku grupu predmeta (Brodska motori, Brodska pomoćni uredaji, Održavanje brodskog pogona i Pomorske offshore tehnologije) na Pomorskom fakultetu (Fakultetu za pomorstvo) Kotor.

2018.- Zaposlen na Pomorskom fakultetu Kotor kao saradnik u nastavi za brodomašinsku grupu predmeta.

UNIVERZITET CRNE GORE POMORSKI FAKULTET KOTOR			
Primijenio:	08.06.2021.		
Org. jed.	Broj:	Prilog	Vrijednost
01-	1411/1		

Prof. dr. Danilo Nikolić
Pomorski fakultet Kotor
Put I Bokeljske brigade 44
85330 Kotor

Koprijava na oglas,
dostavlja:-

Pomorski fakultet Kotor
Put I Bokeljske brigade 44
85330 Kotor

Poštovani,

dostavljam koprijavu kao mentor povodom objavljenog internog oglasa Univerziteta Crne Gore za dr Seada Cvrka, saradnika u nastavi na Pomorskom fakultetu Kotor, za angažovanje u nastavi u studijskoj 2021/22 godini .

Koprijavu podnosim za tačku 15. navedenu u Oglasu, Pomorski Fakultet:

- studijski program brodomašinstvo, osnovni nivo studija, V semestar, predmet Priprema i upravljanje postrojenjem, 2 časa nastave i
- studijski program pomorske nauke, master studije, III semestar, predmet Modeliranje i simuliranje elemenata brodskih energetskih sistema, 2 časa nastave.

Unaprijed zahvaljujem.

Kotor: 08. 06. 2021. godine.

Prof. dr. Danilo Nikolić

