

Ime i prezime: **Boro Dakić**
Datum, mjesto i država rođenja 08.01.1956, Podgorija, RS, BiH



Obrazovanje :

1. **Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu**
2. **Magistratura: Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu**
"Operativno upravljanje teretnim kolima na železnici"
3. **Doktorat: Evropski univerzitet-Tehnički fakultet Brčko distrikt,**
„Razvoj modela i funkcionalne organizacije logističkog centra u svrhu racionalizacije makro i mikro distribucije“

Biografski podaci :

Dr Boro Dakić, dipl. inž saobr. je rođen 08. januara 1956. godine u Podgoriji, opština Mrkonjić Grad, Osmogodišnju školu završio je u Baraćima, a gimnaziju u Jajcu (sa odličnim uspjehom). U periodu školske 1975/76-1979/80 stiče zvanje diplomiranog inženjera saobraćaja na Saobraćajnom fakultetu Univerziteta u Beogradu na smeru železnički saobraćaj i transport (sa ocjenom 10). Poslediplomske studije upisuje na Saobraćajnom fakultetu Univerziteta u Beogradu i 1993. brani rad na temu "Operativno upravljanje teretnim kolima na železnici" čime stiče zvanje magistra tehničkih nauka (oblast saobraćaja) sa prosječnom ocjenom predmeta 9,14 u toku studija. Doktorsku disertaciju je prijavio na FTN Novi Sad, gde je ocijenjena podobnost mentora i kandidata i odobrena izrada. Na istom je izabrana komisija za odbranu disertacije. Dana 01.03.2014. na Evropskom univerzitetu (tehnički fakultet) u Brčkom uspješno je odbranio doktorsku disertaciju na temu «Razvoj modela i funkcionalne organizacije logističkog centra u svrhu racionalizacije makro i mikro distribucije» kod prof. dr Vladete Gajića, redovnog profesora FTN Novi Sad, RS, koji mu je bio mentor pri izradi doktorske disertacije. U praksi je prošao sve faze profesionalnog angažmana i napredovao od tehnologa, šefa, savjetnika do direktora. U toku svog edukativno-istraživačkog rada, učestvovao je kao saradnik i rukovodilac na značajnom broju studija (56) i (27) projekata i objavio veliki broj naučnih i stručnih radova, a neki od njih su dole prikazani. Dobro poznaje Ruski jezik, a služi se Engleskim jezikom. Hobi mu je: gitara.

Bibliografija

Monografije	1.LOGISTIKA I LOGISTIČKI CENTRI -Razvojni, tehničko tehnološki i saobraćajno transportni aspekt 2.LOGISTIKA I LOGISTIČKI CENTRI -Špedicija, MTO i marketing logistika
Udžbenici, skripte, nastavni tekstovi	1. „Poznavanje robe u transportu“ (skripta i vježbe), 2. Saobraćajna geografija (skripta i vježbe), 3. Tehnologije transporta sa mehanizacijom pretovara (skripta i vježbe),
Naučni radovi	1. „Analiza korišćenja kola za prevoz robe na mreži JŽ“, Železnice br. 2/1986. Beograd. 2. „Identifikacija faktora relevantnih za skraćanje bavljenje kola u tehničkim stanicama i na robnim operacijama“, Železnice br. 2/1988. Beograd. 3. „Predlog savremene organizacije ŽAS-a na teritoriji ŽTO Beograd“, Železnice br. 8/1988. Beograd. 4. „Problematika operativnog odlučivanja na JŽ u realnom vremenu“, Železnice br. 1/1992. Beograd. 5. „Istraživanje i definisanje prigradskog saobraćaja Subotice u odnosu na prugu velikih brzina Subotica-Beograd“, Železnice br. 10/1992. Beograd. 6. „Operativno upravljanje teretnim kolima na JŽ“, Železnice br. 3-4/1994. Beograd. 7. „Transformacija informacionih tokova na železnici kao podrška racionalnom odlučivanju“, YU Info, Brezovica, 1996. 8. „Promena strukture teretnog kolskog parka JŽ u funkciji zahteva privrede“, VIII simpozijum, Tehnika železničkih vozila, Niš, 1998. 9. „Makro i mikro koncepcija razvoja operativnog upravljačko-informacionog sistema na železnici, YUŽEL 98, V.Banja, 1998. 10. „Razvoj strukture teretnog kolskog parka u funkciji vlasnika industrijskih koloseka“, YUŽEL, V.Banja, 1998. 11. „Izbor kriterijuma za optimizaciju distribucije raspoloživih teretnih kola na železnici“ YUŽEL, V.Banja, 1998. 12. „Organizacija i menadžment u železničkom saobraćaju u budućnosti (organization and

	<p>management of railway transport of the future), Drugi kongres o saobraćaju, Beograd, 1999.</p> <p>13. „Razvoj operativnog upravljanja na železnici“, YUŽEL, V.Banja, 2000.</p> <p>14. „Model procesa nakupljanja kontejnera i njegov uticaj na brzinu dostave robe, YUŽEL, V.Banja, 2000.</p> <p>15. „Razvoj industrijskih koloseka kao faktor povećanja prevoza železnicom, YUŽEL, V.Banja, 2000.</p> <p>16. „Industrijski koloseci na teritoriji ŽTP Beograd, stanje i perspektive“, Železnice, Beograd, 2001.</p> <p>17. „Tehnološki procesi i operacije u logistici“, Savremeni materijali, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 2013,</p> <p>18. „Uravnoteženje procesa i operacija u logistici“, Savremeni materijali, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 2013.</p> <p>19. „Prilog poboljšanju logističkih performansi“, Novi Horizonti, Saobraćajni fakultet, Doboj, 2013.</p> <p>20. „Metodološke smernice za razvoj nacionalnih logističkih centara u grupi zemalja SEETO - od vizije do stvarnosti“, Novi Horizonti, Saobraćajni fakultet, Doboj, 2013.</p> <p>21. „Identifikacija bezbjednosnih rizika u zoni prelaza puta preko željezničke pruge na teritoriji grada Prijedora“, II Naučno stručna konferencija „Bezbjednost saobraćaja u lokalnim zajednicama“, Banja Luka 2014.</p> <p>22. Upravljanje rizikom u željezničkom saobraćaju sa posebnim osvrtom na pružno putne prelaze, Časopis „Vještak“, Banja Luka 2014.</p> <p>23. Efektivan, efikasan i ekološki sistem grijanja generisan korišćenjem savremenih metoda i materijala, ANURS, 2014. Banja Luka</p>
<p>Naučni skupovi, konferencije</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Organizacija ranžirnog rada stanice Doboj“, Savetovanje ranžirnih stanica Jugoslavije, Doboj 1982, 2. „Funkcionalna organizacija drumskog i željezničkog saobraćaja i transporta na području OPK Banja Luka“, Savetovanje Komore BIH i OPK BiH, 1983. god, 3. „Predlog savremene organizacije ŽAS-a na teritoriji ŽTP Beograd“, Susret saobraćajnih inženjera Jugoslavije, Subotica 1988. 4. „Prioriteti u domenu železničkog teretnog saobraćaja“, savetovanje u Osijeku 1988. Osijek. 5. „Željeznički sektor BiH u intermodalnom transportu Jadran-Sava-Dunav“, Ministarstvo saobraćaja i prometa, Sarajevo, 2006.itd
<p>Projekti</p>	<p>„Analiza stanja i predlog strategije i organizacije razvoja ŽIT-a na teritoriji ŽTP Beograd“, SI CIP, Beograd,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knjiga 1. Analiza strukture preduzeća i tehnologija organizacije, • Knjiga 2. Stanje i održivost TKP-a i inkorporacija pojedinih poslova sa ŽAS-om na teritoriji ŽTP-a, • Knjiga 3. Predlog strategije i organizacije razvoja ŽAS-a i evoluiranje u ŽIT (željeznički integralni transport) na teritoriji ŽTP Beograd, Beograd, 1988. <ol style="list-style-type: none"> 2. „Uputstvo za ocenu troškova pri zaustavljanju bavljenju i pokretanju vozova, SI CIP Beograd, 1988, 1989, 1994. 3. „Organizovanje racionalnijeg robnog rada u subregionu Kruševac sa osnovnim rešenjem RTC na određenoj lokaciji i projekat preduzeća nocioca funkcija RTC, SI CIP, 1989. (Rukovodilac zajedno sa Mr Stevanom Đurićem), 4. „Operativno upravljanje teretnim kolima na železnici“, SI CIP, 1994. 5. „Makro i mikro koncepcija upravljanja raspoloživim teretnim kolima na železnici“, SI-CIP Beograd, 1999.

6. „Makro i mikro koncepcija razvoja operativno-upravljačkog informacionog sistema na železnici“, Beograd, 2000.
7. „Studija o putnim prelazima na teritoriji opštine Novi Grad“, ŽRS Doboj, 2006.
8. „Studija o putnim prelazima na teritoriji opštine Prijedor“, ŽRS Doboj, 2006.
9. „Studija o putnim prelazima na teritoriji opštine Banja Luka“, ŽRS Doboj, 2007.
10. „Koncepcija UTIS-a na relaciji operativne službe ŽTP-a - Operativna služba ZJŽ, OOUR za Kibernetiku Doboj 1987,
11. „Racionalizacija korišćenja i upravljanja teretnim kolima na mreži ŽTP Beograd“, SI-CIP Beograd, 1987.
12. „Unapređenje funkcionisanja i organizacija rada na industrijskim kolosecima REIK Kolubara, SI CIP, Beograd, 1987.
13. „Organizovanje ŽTP-a Beograd u skladu sa novim Zakonom o preduzrcima“, SI CIP Beograd, 1989. god.
14. „Tehnologija rada železničko čvora Beograd“, Saobraćajni fakultet i Saobraćajni Institut CIP Beograd, 1989. (knjige I do IV).
15. „Društveno ekonomska opravdanost izgradnje pruge Beograd-Obrenovac“, Institut Saobraćajnog fakulteta i SI CIP Beograd, 1990.
16. „Integracija regulatornih poslova ŽTP Beograd i ŽTP Titograd u skladu sa aktuelnim Zakonom o preduzećima“, SI CIP Beograd, 1989,
17. „Unapređenje organizacije rada na industrijskim kolosecima ŽTP Beograd“, SI CIP Beograd. 1990.
18. „Eksploatacija, organizacija i razvoj industrijskih koloseka u ŽTP "Beograd", SI CIP, Beograd, 1991.
19. „Izrada i projektovanje reda vožnje, Podprojekat I-Metodologija izbora i verifikacija podloga za izradu optimalnog reda vožnje, SI CIP Beograd, 1992.
20. „Tehnološki projekat pruge za velike brzine Subotica-Dimitrovgrad, deonica Inđija-Subotica, podnaslov Prigradski saobraćaj Subotice“, Institut Saobraćajnog fakulteta i SI CIP Beograd, 1992.
21. „Metodologija za klasifikaciju organizacionih delova preduzeća i poslova u ŽTP Beograd“, SI CIP Beograd 1992.
22. „Unapređenje funkcionisanja i kvaliteta prevozne usluge na ind. kolosecima ŽTP "Beograd", SI CIP, Beograd, 1992.
23. „Istraživanje i izrada metodologije razvoja putničkog i teretnog kolskog parka u funkciji saobraćajno ekonomskih kriterijuma ŽTP Beograd“, SI CIP, 1993.
24. „Mreža logističkih centara na koridoru X“, SI CIP, 2003
25. Glavni projekat izgradnje perona, nastrešnica, pothodnika i sistema za predgrevanje kola u stanici Doboj, „Obnova“ Šamac, 2004.
26. „Unapređenje procesa železničkog saobraćaja uz istovremenu racionalizaciju potrošnje i troškova električne energije Železnice Republike Srpske“, Energoinvest-Kibernetika, Beograd, 2005.

Ostalo

1. Alokacija troškova infrastrukture, SI CIP Beograd, 1989.
2. „Saobraćaj TEEM vozova preko pruga JŽ“ (koautor), Železnice br. 2/1987. Beograd.
3. „Prioriteti u omenu željezničkog teretnog saobraćaja“, Železnice br. 4-5/1988. Beograd.
4. „Tranzitna veza članica EZ železničkom osovinom BALKAN“, Promet br. 2/1989. Zagreb.

