

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Radoslava Kanianska, doc. Ing. CSc.
Dátum a miesto narodenia	1967, Banská Bystrica
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1986 – 1991, inžinierske štúdium / Ing. vo fytotechnickom študijnom odbore, Vysoká škola poľnohospodárska v Nitre 1996 – 1998, kandidát poľnohospodársko-lesníckych vied / CSc. v odbore všeobecná rastlinná výroba, Výskumný ústav pôdnej úrodnosti v Bratislave 2017, habilitačné konanie / doc. v študijnom odbore 4.3.3 Environmentálny manažment, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Ďalšie vzdelávanie	1992 – 1993 (12 mesiacov), diplomovaný kurz Advanced Environmental Sanitation, International Institute for the Hydraulic and Environmental Engineering, Delft, The Netherland 1994, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Intenzívny vzdelávací kurz Chemometrie na PC 2011, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Štatistické metódy pre prírodné vedy 2012, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Kurz angličtiny pre vysokoškolských učiteľov vyučujúcich odborné predmety v AJ, 2012, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Vzdelávanie vysokoškolských učiteľov v oblasti vysokoškolskej pedagogiky
Priebeh zamestnaní	1991 – 2000 Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy Bratislava, výskumný pracovník 2001– 2010 Slovenská agentúra životného prostredia, špecialista pre pôdu a poľnohospodárstvo (vedúca odboru hodnotenia životného prostredia 2005 – 2007; vedúca odboru environmentálnej výchovy 2001 – 2003) 2011 – doteraz – Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, vysokoškolský učiteľ (2011 – 2017 odborný asistent, 2018 do súčasnosti docent)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2011 – 2017, Fakulta prírodných vied Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, odborný asistent, predmety: Pedológia a ochrana pôdy I.st. semináre Základy prírodovedného terénneho výskumu I.st. cvičenia Základy práva a legislatívy životného prostredia I.st. prednášky Monitorovanie zložiek životného prostredia I.st. prednášky, semináre Tvorba projektov I.st. prednášky, semináre Obnoviteľné zdroje energie I.st. prednášky Ekosystémové služby II.st. prednášky, semináre Zelený rast II.st. prednášky, semináre Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II.st. prednášky Principles of Field Research prednášky v AJ Green Growth prednášky v AJ Actual Anthropogenic Threats to Soil and Regulation Measures under Conditions of Slovakia prednášky v AJ 2018 – doteraz, Fakulta prírodných vied Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, docent: gestor predmetov v I. stupni: Abiotické zložky životného prostredia prednášky, semináre, Základy pedológie prednášky Základy práva životného prostredia prednášky Tvorba a riadenie environmentálnych projektov prednášky, semináre Ekonomické aspekty životného prostredia prednášky

	(konferencie...)	
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	4
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	2
EAI	Prehľadové práce	2
GAI	Správy	12
GHG	Práce zverejnené na internete	12
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	7
Súčet		223

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách: 8

AAB01 LINKEŠ, V., KOBZA, J., ŠVEC, M., ILKA, P., PAVLEND, P., BARANČIKOVÁ, G., MATÚŠKOVÁ, L., BREČKOVÁ, V., BŮLIK, D., ČEPKOVÁ, V., DLAPA, P., DOŠEKOVÁ, A., HOUSKOVÁ, B., CHOMANIČOVÁ, A., KANIANSKA, R., MAKOVNÍKOVÁ, J., STYK., J. 1997. Monitoring pôd Slovenskej republiky. Súčasný stav monitorovaných vlastností pôd 1992 - 1996. VÚPÚ Bratislava, 1997, 128 s., ISBN 80-85361-35-3. AH: 6,4; z toho autorský podiel: 0,32 AH

AAB02 KANIANSKA, R. 2000. Acidifikácia pôd vplyvom kyslých atmosférických polutantov. Pedo-disertationes, VÚPOP, Bratislava, 2000, 96 s., ISBN 80-85361-73-6. AH: 4,8; z toho autorský podiel: 4,8 AH

AAB03 GONDA, L., ABRHAM, Z., ANDERT, D., GADUŠ, J., GUŠTAFÍKOVÁ, T., KANIANSKA, R., KIZEKOVÁ, M., MAKOVNÍKOVÁ, J., MALIŠ, J., OBRCIANOVÁ, D., PEPICH, Š. 2010. Poľnohospodárska biomasa – obnoviteľný prírodný zdroj. CVRV-VUTPHP a SAŽP, 123 s., ISBN 978-80-89417-21-6. AH: 5,5; z toho autorský podiel: 0,44 AH

AAB04 KIZEKOVÁ, M., ČUNDERLÍK, J., DUGÁTOVÁ, Z., MAKOVNÍKOVÁ, J., KANIANSKA, R., JAĎUĐOVÁ, J., JANČOVÁ, Ľ., PÁLKA, B. 2016. Agroekosystémové služby a súčasný stav trávnych porastov v Slovenskej republike. Banská Bystrica: NPPC–VUTPHP, VÚPOP, FPV UMB. 120s. ISBN 978-80-89800-09-4. AH: 6,8; z toho autorský podiel: 1,02AH

AAB05 KANIANSKA, R. 2016. Materiálové toky prírodných zdrojov s dôrazom na biomasu. Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Edícia Fakulta prírodných vied, 2016, 114 s., ISBN 978-80-557-1086-0. AH: 6,75; z toho autorský podiel: 6,75 AH

AAB06 MAKOVNÍKOVÁ, J., PÁLKA, B., ŠIRÁŇ, M., KANIANSKA, R., KIZEKOVÁ, M., JAĎUĐOVÁ, J. 2017. Modelovanie a hodnotenie agroekosystémových služieb. Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2017, 150 s., ISBN 978-80-557-1242-0. AH: 8,34; z toho autorský podiel: 0,584 AH

AAB07 MAKOVNÍKOVÁ, J., PÁLKA, B., ŠIRÁŇ, M., KANIANSKA, R., KIZEKOVÁ, M. 2017. Potenciál agroekosystémových služieb orných pôd. Banská Bystrica: NPPC – VÚPOP, 110 s. ISBN 978-80-8163-021-7. AH: 6,03; z toho autorský podiel: 0,603 AH

AAB08 KANIANSKA, R., BENKOVÁ, N., DRÍMAL, M. 2024. Filtračné a hydroregulačné ekosystémové služby pôd na nive rieky Oravy. Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2024, 118 s. ISBN 978-80-557-2148-4. AH: 6,5; z toho autorský podiel: 3,2 AH

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách: 4

ACB01 KANIANSKA, R. 2012. Environmentálna pedológia a manažment ochrany pôdy. Fakulta prírodných vied Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica, 2012, 216 s., ISBN 987-80-557-0460-9. Autorský podiel: 10,8 AH

ACB02 JAĎUĐOVÁ, J., LADOMERSKÝ, J., HRONCOVÁ, E., KANIANSKA, R., TRNKOVÁ, K., DRIMAL, M., MARKOVÁ, I., TOMAŠKIN, J., TOMAŠKINOVÁ, J. 2015. Ekonomické a legislatívne nástroje životného prostredia. Belianum.

	<p>Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Edícia Fakulta prírodných vied, 2015, 174 s., ISBN 978-80-557-1027-3. Autorský podiel: 1,75 AH</p> <p>ACB03 <u>KANIANSKA, R.</u>, JAĎUĎOVÁ, J., MAKOVNÍKOVÁ, J., KIZEKOVÁ, M., TOMAŠKIN, J., 2016. Ekosystémové služby. Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2016, 244 s., ISBN 978-80-557-1129-4. Autorský podiel: 5,2 AH</p> <p>ACB04 <u>KANIANSKA, R.</u>, JAĎUĎOVÁ, J., MARKOVÁ, I. 2017. Zelená ekonomika. Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2017, 183 s., ISBN 978-80-557-1258-1. Autorský podiel: 4,575 AH</p> <p>ACD – Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách: 1</p> <p>ACD01 <u>KANIANSKA, R.</u>, SCHMIDT, R. 2001. Soil acidification. In HANSEN, H.C.B, KOBZA, J., SCHMIDT, R., SZAKÁL, P., BORGGGAARD, O.K., HOLM, P.E., KANIANSKA, R., BOGNÁROVÁ, S., MAKOVNÍKOVÁ, J., MATÚŠKOVÁ, L., MIČUDA, R., STYK, J. 2001. Environmental Soil Chemistry. Matej Bel University Banská Bystrica, 191 s., ISBN 80-88784-24-7. Autorský podiel: 0,864 AH</p> <p>BCB – Učebnice pre stredné a základné školy: 1</p> <p>BCB01 <u>KANIANSKA, R.</u>, KIZEKOVÁ, M. 2013. Bioenergetika pre SOŠ pôdohospodárskeho zamerania. ExpolPedagogika, 2013, 192 s. ISBN 978-80-8091-302-1. Autorský podiel: 5,28 AH</p> <p>BCI – Skriptá a učebné texty: 2</p> <p>BCI01 <u>KANIANSKA, R.</u> 2013. Environmentálne právo – Ochrana zložiek životného prostredia. Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici Fakulta prírodných vied. 2013, 100 s. ISBN 978-80-557-0587-3. Autorský podiel: 5,3 AH</p> <p>BCI02 <u>KANIANSKA, R.</u> 2017. Green Growth and Green Economy. Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici Fakulta prírodných vied. 2017, 68 pp. ISBN 978-80-557-1257-4. Autorský podiel: 3,45AH</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Citácie v publikáciách registrovaných v citačných indexoch Web of Science a SCOPUS: 714 (z toho domáce: 18, zahraničné: 696)</p> <p>Citácie v publikáciách v iných databázach okrem citačných indexov: 284 (z toho domáce: 173, zahraničné: 111)</p> <p>SPOLU citácie: 998</p> <p>Hirschov index podľa WoS: 10; Hirschov index podľa SCOPUS: 11</p>
Počet doktorandov: (školených, ukončených)	<p>Ukončení doktorandi v pozícii školiteľa v odbore Sanácia environmentálnych zátŕaží:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jozef Varga, 2020: Mechanizmy sorpcie ťažkých kovov v pôde zo starých banských zátŕaží 2. Nikola Benková, 2022: Vplyv pôdnych vlastností na obsah a mobilitu potenciálne toxických prvkov pochádzajúcich z environmentálnej zátŕaže
Kontaktná adresa	<p>Katedra biológie a environmentálnych štúdií, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica</p> <p>Tel: 048/44 67 221</p> <p>E-mail: radoslava.kanianska@umb.sk</p>

V Banskej Bystrici,

.....
podpis uchádzača