

BIOGRAFIA (Curriculum Vitae)

Bashkim Dalipi

Të dhënat personale:			
Emri:	Bashkim		
Mbiemri:	DALIPI		
Nacionaliteti/Shtetësia:	Shqiptar/Kosovar		
Ditëlindja:	05.03.1968, Llovcë, Komuna e Gjilanit		
Gjinia:	M		
Detajet kontaktuese:	Rr. Medlin Ollbrajt, 227, 60000, Gjilan, Kosovë		
Email:	bashkimdalipi@uni-gjilan.net		
Tel:	+38344357482		
Niveli arsimor:			
<i>Institucioni:</i>	Departamenti i Fizikës, FSHN, Universiteti i Tiranës		
<i>Data e diplomimit:</i>	05/09/2014		
<i>Diploma:</i>	Doktor në Fizikë		
<i>Institucioni:</i>	Departamenti i Fizikës, Universiteti Arktik i Norvegjisë		
<i>Data e diplomimit:</i>	10/09/2002		
<i>Diploma:</i>	Master of Philosophy in Physics		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore, Departamenti i Fizikës		
<i>Data e diplomimit:</i>	12/10/1993		
<i>Diploma:</i>	Profesor i Fizikës		
<i>Institucioni:</i>	Gjimnazi “Zenel Hajdini”, Gjilan, Kosovë		
<i>Diploma:</i>	Bashkëpunëtor teknik i matematikës		
Lëndët:	Analizë, Algjebër, Trigonometri, Logjikë, Probabilitet, Gjeometri, Gjeometri elementare, Gjeometri deskriptive, Modelim matematik, Kibernetikë, Programim, Fizikë, Astronomi, Kimi, Biologji, Gjuhë angleze		
Publikimetshkencore:			
Viti:	Autor:	Punimi:	Linku:
2020	Bashkim Dalipi , Naim Sylja and Fisnik Aliaj	Ionospheric electron density profiles in correlation with the NEIAL events observed with the EISCAT Svalbard radars. 7 th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering (ICCESEN-2020), 2020, Antalya-Turkey	iccesen.org/uploads/2020/ICCESEN-2020-abstract-book.pdf
2020	Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Bashkim Dalipi and Njomëza Elezaj	The depth of the diffusion of nitrogen in 16MnCr5 steel after Gas Nitriding. 7 th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering (ICCESEN-2020), 2020, Antalya-Turkey	iccesen.org/uploads/2020/ICCESEN-2020-abstract-book.pdf

2020	Fisnik Aliaj, Naim Sylja, Enis Vatovci and Bashkim Dalipi	Study of densities, viscosities, and derived properties in binary mixtures water + methanol, water + ethanol, and methanol + ethanol at 293.15 K. 7 th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering (ICCESEN-2020), 2020, Antalya-Turkey	iccesen.org/uploads/2020/ICCESEN-2020-abstract-book.pdf
2020	Bashkim Dalipi	<i>STUDIMI I SPEKTRAVE JON-AKUSTIKË TË ZMADHUAR NGA TË DHËNAT E SISTEMEVE TË RADARËVE ME SHPËRHAPJE JOKOHERENTE.</i> Monografi. Luarasi. Prishtinë. 2020	
2020	B. Dalipi , N. Sylja, F. Aliaj	Electron Temperature Fluctuations on the Eve and after the NEIAL Events Observed with the EISCAT Svalbard Radar. Acta Physica Polonica A. Page 509. 2020. DOI: 10.12693/APhysPolA.137.509	10.12693/APhysPolA.137.509
2020	F. Aliaj, A. Gjevori, N. Sylja, N. Elezaj, B. Ziberi, B. Dalipi	Physical Properties of the Binary Mixtures of Ethanol + Benzene and Ethanol + Pyridine at Five Temperatures under Atmospheric Pressure Acta Physica Polonica A. Page 465. 2020. DOI: 10.12693/APhysPolA.137.465	10.12693/APhysPolA.137.465
2020	Naim Sylja, Bashkim Dalipi . Njomza Elezaj, Fisnik Aliaj, Zeqë Tolaj, Arbër Zeqiraj	FE modeling of the N concentration profile in 31CrMoV9 steel after gas nitriding. Emerging Materials Research. Volume 9, Issue 2, June 2020, pages 375 - 377	https://www.icevirtualibrary.com/doi/abs/10.1680/jemmr.18.00154
2019	Bashkim Dalipi , Naim Sylja	Statistical studies of morphological variations of power spectral density contained in EISCAT Svalbard radar data. 19 th International EISCAT Symposium and 46 th Annual European Meeting on Atmospheric Studies by Optical Methods. 2019. Oulu, Finland	http://www.sgo.fi/Events/EISCAT46AM/ http://www.sgo.fi/Events/EISCAT46AM/Abstracts/EISCAT_46AM_2019_SGOReports68.pdf
2019	Bashkim Dalipi, Kemajl Kurteshi, Naim Sylja	Comparison of Genotoxic Effect of X-ray and Herbicide Monosan, in Onion Roots (<i>Allium cepa</i>). Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, page 370-377, Volume 22, Number 1, 2019	http://rimsa.eu/index.php/journal
2019	Bashkim Dalipi, Kemajl Kurteshi, Naim Sylja	Comparison of Genotoxic Effect of X-ray and Insecticide Nurelle D, in Onion Roots (<i>Allium cepa</i>). Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, page 224-229, Volume 22, Number 2, 2019	http://rimsa.eu/index.php/journal
2019	Naim Sylja, Teuta Dilo, Fisnik Aliaj, Njomza Elezaj, Bashkim Dalipi	Nitriding, from experimenting to modelling. 1st International Conference on Applied Physics (ICAP 2019). November 20-22, 2019 Tirana, Albania	https://sites.google.com/a/fshn.edu.al/fizika/third-call
2019	<u>Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Njomza Elezaj</u> and Bashkim Dalipi	Comparison of experimental curves of alloy steels after gas nitriding. 6 th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering	

		(ICCESEN-2019), 2019, Antalya-Turkey	
2017	Bashkim Dalipi , Naim Sylja, and Fisnik Aliaj	Naturally Enhanced Ion-Acoustic Lines events at high latitude ionosphere and the behavior of the electron temperature during such events. 18th EISCAT symposium. May 26-30, 2017. NIPR, Tokyo, Japan	http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/mst15/program.html http://www2.rish.kyoto-u.ac.jp/mst15/MS/T15-EISCAT18-Program.pdf
2016	Naim Sylja, Bashkim Dalipi , Kemajl Kurteshi, Kasum Letaj	Determination of genotoxic effect of x ray in onion roots. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Vol:19, 5, 2016, (248-254)	http://www.rimsa.eu/images/General_Agriculture_vol_19-5_2016.pdf
2016	N. Sylja, F. Aliaj, B. Dalipi	<i>The Law of Growth of Nitrided Layer in 31CrMoV9 Steel</i> , page 83, Vol. 130. Special Issue. Acta Physica Polonica A. 2016. DOI: 10.12693/APhysPolA.130.83	http://przyrbwn.icm.edu.pl/APP/SPI/S/a130-1.html
2015	Naim Sylja, Fisnik Aliaj and Bashkim Dalipi	The law of growth of nitrided layer in 31CrMoV9 steel. ICCESEN – 2015. Turkey	http://icesen.org/
2014	N. Sylja, F. Aliaj, S. Avdiaj and B. Dalipi	Modeling of electrostatic field with finite element method. 10th Conference of the Society of Physicists of Republic of Macedonia. 2014. Macedonia	http://www.dfrm.org/
2014	Bashkim Dalipi , Bejo Duka	Spektrat jon-akustikë të zmadhuar dhe precipitimi i elektroneve në jonosferën polare. Buletini i shkencave të natyrës, FSHN, Tiranë, ISSN 2305-882X, Botimi Nr. 17, 2014	https://docs.google.com/a/fshn.edu.al/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZnNobi5lZHUuYWx8ZnNobnxneDo0ZjY5OGU5NTE0MjQ1MjE3
2014	Bashkim Dalipi <i>(Peer review by Robert Mitchell, Southwest Research Institute, San Antonio, Texas, USA)</i>	The morphology of Naturally Enhanced Ion-Acoustic Lines spectrum observed in ESR data. Journal of Scientific Research and Reports. ISSN:2320-0227, V.3 Nr.1. 2014	http://www.sciencedomain.org/abstract.php?iid=290&iid=22&aid=2416#.UnJctBBZYss
2013	Bashkim Dalipi , Naim Sylja	Theoretical analysis of incoherent scatter radar spectra behavior for different Maxwellian ionospheric plasma conditions. International Journal of Engineering and Technology, Vol:13 Issue 04. 42-48. 2013. Online ISSN: 2077-1185 (Print ISSN) 2227-2712	http://connection.ebscohost.com/c/articles/91914317/theoretical-analysis-incoherent-scatter-radar-spectra-behavior-different-maxwellian-ionospheric-

			plasma-conditions http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.660.9674 http://www.ijens.org/Vol_13_I_04/136404-8282-IJET-IJENS.pdf
2012	Bashkim Dalipi	Observation of NEIAL signatures on ESR data. IPY Conference, 22-27 April 2012, Montréal, From Knowledge to Action, Canada	http://www.youtube.com/watch?v=WPUw0tbjZk http://www.ipy2012montreal.ca/program/schedule/postersB.php
2012	Bashkim Dalipi , Sabri Tahiri, Arta Osmani	Polar knowledge among the students of Faculty of Education in Kosovo. IPY Conference, 22-27 April 2012, Montréal, From Knowledge to Action, Canada	http://www.ipy2012montreal.ca/program/schedule/postersB.php
2011	Bashkim Dalipi	Spektrat jon-akustikë normalë dhe ata të rritur (anormalë) të regjistruar me radarë jokoherent - vrojtimi, analiza dhe interpretimi i tyre. Edukologjia, Nr.5, 2011	
2010	Bashkim Dalipi	NEIALs and efforts for its explanation. ICPS 2010, Graz, Austria	http://icps2010.tugraz.at/
2009	Bashkim Dalipi	NEIAL characteristics versus altitude height as registered by ISRs. 14th International EISCAT Workshop Tromsø, 3rd - 7th August 2009, Norway	http://www.eiscat.se/ws2009/view
2008	Fehmi Dalipi, Nezir Selami, Bashkim Dalipi Monografi	Prof. dr. Nijazi Azizi - Monograph. Book. 400 pages. Rilindja. 2008	http://www.scribd.com/doc/19185965/NIJAZI-AZIZI
2001	Bashkim Dalipi	Magnetosphere-Ionosphere coupling by means of Birkeland currents. Review Report. University of Tromsø, 2001, Norway	https://en.uit.no/education/program?_document_id=270597
Konferenca, Seminare, Trajnime			
	28/05/2017	Trajnues për mësimdhënësit e nivelit fillor-lëndor të shkollave të komunës së Preshevës	
	21/05/2017	Trajnues për mësimdhënësit e nivelit fillor-lëndor të shkollave të komunës së Bujanocit	
	10/05/2017	Presentation of Faculty of Education. James Madison University. Arizona.	
	15/03/2017	Crafting Course Syllabi for 21st-Century Student Learners – Arizona State University & Center for Teaching Excellence, Prishtinë, 2017	
	30/11/2016	“Development of quality assurance in Kosovo higher education” - Workshop for higher education	

		institutions, 30/11/2016, Prishtina.	
	15/03/2017	Crafting Course Syllabi for 21st-Century Student Learners – Arizona State University & Center for Teaching Excellence, Prishtinë, 2017	
	30/11/2016	“Development of quality assurance in Kosovo higher education” - Workshop for higher education institutions, 30/11/2016, Prishtina.	
	15–18/06/2015	WBT plus, BIT grup, 15–18/06/2015, Prishtinë	
	30/03/2007	“Ndryshimet arsimore në Kosovë” MASHT, UP dhe KEDP, 30/03/2007. Prishtinë.	
	9-10/02/2006	Conference on inclusion in Higher Education. Canadian International Development Agency, FSDEK II, 9-10/02/2006. Prishtinë.	
	2005	Conference on Professional Development in Higher Education, FSDEK II, KEDP, OSCE, 2005, Prishtinë.	
	03/02/2006	“Barazia gjinore në arsimin e lartë” KEDP, 03/02/2006, Prishtinë.	
	2003	Mësimdhënia për nxënie efektive. KEDP. University of Calgary, Universalia. 2003. Prishtinë.	
	2003	“Ide dhe rekomandime për mësim praktik” SC Denmark. 2003, Prishtinë.	
	2003	“Aftësi praktike për zhvillimin e fëmijërisë së hershme” SC Denmark, 2003, Prishtinë.	
Përvoja e punës			
	Data:	15/02/2021 – 15/02/2025	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Gjilanit “Kadri Zeka”	
	Thirrja:	Prof. Asoc. Dr.	
	Përshkrimi:	Mësimdhënës i lëndëve: <i>Bazat e shkencave natyrore me metodologji</i> <i>Edukimi mjedisor</i> <i>Fëmijët dhe mësimi në natyrë</i> <i>Fizikë</i> <i>Projekt laboratorik i fizikës</i>	
	Data:	29/10/2019 (mandati i dytë)	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Gjilanit “Kadri Zeka”	
	Pozita:	Prodekan (Fakulteti i Edukimit)	
	Data:	16/02/2017 – 30/09/2019 (mandati i parë)	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Gjilanit “Kadri Zeka”	
	Pozita:	Prodekan (Fakulteti i Edukimit)	
	Data:	05/12/2016 – 05/12/2020	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Gjilanit “Kadri Zeka”	

	Thirrja:	Prof. Ass. Dr.	
	Përshkrimi:	Mësimdhënës i lëndëve: <i>Bazat e shkencave natyrore me metodologji I (Bachelor)</i> <i>Bazat e shkencave natyrore me metodologji II (Bachelor)</i> <i>Edukimi mjedisor (Bachelor)</i> <i>Fëmijët dhe mësimi në natyrë (Bachelor)</i>	
	Data:	01/10/2017 – 30/06/2018	
	Vendi:	Prishtinë	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit	
	Pozita:	I angazhuar	
	Përshkrimi:	Lëndët: <i>Mësimdhënia dhe të nxënit e fizikës I (Master)</i> <i>Mësimdhënia dhe të nxënit e fizikës I (Master)</i> <i>Vlerësimi i të nxënit në lëndën e fizikës (Master)</i> <i>Hulumtimet në mësimdhënien e fizikës (Master)</i> <i>Mësimdhënia e fizikës së energjive të rinovueshme (Master)</i>	
	Data:	15/02/2016 – 30/06/2016	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Gjilanit “Kadri Zeka”	
	Pozita:	Mësimdhënës i angazhuar	
	Përshkrimi:	Lënda: <i>Edukimi mjedisor (Bachelor)</i>	
	Data:	01/10/2015 – 15/02/2016	
	Vendi:	Prishtinë	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Prishtinës	
	Pozita:	Asistent i angazhuar	
	Përshkrimi:	Lëndët: <i>Zbatime të fizikës së materialeve (Master)</i> <i>Mësimdhënia dhe të nxënit e fizikës (Master)</i> <i>Fizika bërthamore (Bachelor)</i> <i>Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Bachelor)</i>	
	Data:	15/02/2015 – 30/06/2015	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Universiteti i Gjilanit “Kadri Zeka”	
	Pozita:	Ligjërues i angazhuar	
	Përshkrimi:	Lënda: <i>Praktika Pedagogjike I (Bachelor)</i> <i>Praktika Pedagogjike II (Bachelor)</i>	
	Data:	15/02/2015 – 30/06/2015	
	Vendi:	Gjilan	

	Emri i institucionit:	Universiteti i Gjilanit “Kadri Zeka”	
	Pozita:	Asistent i angazhuar	
	Përshkrimi:	Lënda: <i>Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Bachelor)</i>	
	Data:	15/02/2010 – 30/06/2010	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Fakulteti i Edukimit, Universiteti i Prishtinës	
	Pozita:	Ligjërues i angazhuar	
	Përshkrimi:	Lënda: <i>Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Bachelor)</i>	
	Data:	01/10/2005 – 28/02/2006	
	Vendi:	Prishtinë	
	Emri i institucionit:	Fakulteti i Edukimit, Universiteti i Prishtinës	
	Pozita:	Ligjërues i angazhuar	
	Përshkrimi:	Lënda: <i>Bazat e programimit (Bachelor)</i>	
	Data:	01/10/2003 - 30/09//2004	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Fakulteti i Edukimit, Universiteti i Prishtinës	
	Pozita:	Ligjërues i angazhuar	
	Përshkrimi:	Lëndët: <i>Kompjuterët (Sem. I - Bachelor)</i> <i>Bazat e punës me kompjuter (Sem. II - Bachelor)</i>	
	Data:	2003-2016	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Fakulteti i Edukimit, Universiteti i Prishtinës	
	Pozita:	Koordinator (i rregullt)	
	Përshkrimi:	Koordinator Mësimit Praktik	
	Data:	1992 - 1999	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Gjimnazi “Zenel Hajdini”	
	Pozita:	Profesor i rregullt	
	Përshkrimi:	Profesor i Fizikës	
	Data:	1995-1999	
	Vendi:	Gjilan	
	Emri i institucionit:	Medreseja “Alaudin”	
	Pozita:	Profesor i angazhuar për lëndë laike	
	Përshkrimi:	Profesor i Fizikës	
	Gjuhët		
	Gjuhë amtare:	Gjuha shqipe	

	Gjuhë të huaja:	Gjuhë angleze (5) Gjuhë norvegjeze (4) Gjuhë serbokroate (5) Gjuhë boshnjake (5) Gjuhë ruse (3)	
	Shkathësitë/ njohuritë		
		Sisteme operative: UNIX, Linux, Ubuntu, Windows	
		Aplikacione: Microsoft Office, LaTeX, MATLAB, Wolfram Mathematica, Origin, GeoGebra, WBT plus, XManager Enterprise, MathType, Inscap.	
	Leja e vozitjes:	B1, B, BE, L, T, M	
	Aktivite/projekte shkencore		
	2019 - 2022	QATEK Titulli i projektit: <i>Towards a quality oriented system and established mechanisms for raising teacher professionalism in Kosovo</i> Projekt i financuar nga BE dhe implementuar nga Fakulteti i Edukimit i UP, në bashkëpunim me Universitetet partnere kombëtare dhe ndërkombëtare, në mesin e të cilëve edhe Universiteti i Gjilanit "Kadri Zeka" Roli: Pjesëmarrës në projekt	
	2017	Hartimi i strategjisë së UKZ-së, Anëtar i grupit punues	
	2019	Hartimi i RVV-së për Programin parashkollor dhe Programin fillor, Anëtar i grupit punues	
	2019	Hartimi i RVV-së për programin Master në mësimdhënie dhe kurrikula, Anëtar i grupit punues	
	2015	Anëtar i komisionit për shqyrtimin e kërkesave për mbështetje financiare të stafit akademik për mobilitete dhe aktivitete tjera. Universiteti "Kadri Zeka" në Gjilan.	
	2009-2020	Angazhim për anëtarësimin e Kosovës në projektin shkencorë EISCAT_3D. Ky projekt paraqet një gjeneratë të re të radarëve jokohorentë të bazuar në të arriturat e fundit të shkencës dhe teknologjisë. Sistemi është unik në botë dhe me atributin "state of the art". Kjo infrastrukturë do të mundësojë monitorimin e plotë vektorial tredimensional (3D) të atmosferës së Tokës. EISCAT_3D është një projekt në zhvillim e sipër, në të cilin po investohen me qindra milionë euro nga shtetet partnere dhe nga Komisioni i Bashkimit Evropian, respektivisht FP7 (Seventh Framework Programme) dhe Horizon 2020. Projekti shkencor i dedikohet studimit më të thellë të fenomeneve solaro-terrestriale të manifestuara përmes të erës diellore, magnetosferës	https://cloud.eiscat.se/index.php/s/49dTfKc5icB2cgw https://eiscat.se/eiscat3d-information/ https://eiscat.se/eiscat3d/2018/04/23/letters-of-support-for-eiscat_3d/

		dhe jonosferës së Tokës, si dhe atmosferës së Tokës në përgjithësi. Kosova, në këtë projekt shkencor, e ka statusin e shoqëruesit (Associate Partner).	
	2006	UP-FE, MASHT dhe KEDP CERTIFIKIMI I MËSIMDHËNËSVE MENTOR për nevojat e Fakultetit të Edukimit Roli: Certifikimi i 115 Mësimdhënësve Mentor për Komunitet: Gjilan, Ferizaj, Viti, Kamenicë, Kaçanik, Han i Elezit, Novobërd, në partneritet me KEDP, MASHT dhe FE.	
	2003-2006	KEDP (<i>Kosovo Educator Development Project</i>) Bashkëpunëtor profesional në disa projekte të KEDP Roli: Data collection Analyze the findings Final report Preparation	
	2003/2004	<i>Organizata SCD</i> <i>Save The Children Denmark, sektori i Kosovës</i> Roli: Trajnues për stafin e Fakultetit të Edukimit të UP-së, në fushën e programit Microsoft Access	