FORMULARI I VLERËSIMIT TË KAPACITETEVE NJERËZORE NË FUSHËN AKADEMIKE E KËRKIMORE –SHKENCORE

Emri i Universitetit/Institucionit/MinistrisëUnivrsiteti "Aleksandër Xhuvani"Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/AgjencisëFakulteti i Shkencave të Natyrës

Nr	I.TË DHËNA TË PËRGJITHSHME	
	Emri/Mbiemri	Prof. Dr. Jani Dode
	Datëlindja	07.04.1957
	Adresa e e-mailit	jani.dode@uniel.edu.al, jdode@hotmail.com, jani@janidode.info
	Website	www.janidode.info
	Fakulteti/Institucioni Kërkimor Shkencor	Fakulteti i Shkencave të Natyrës
	Departamenti/Njësia	Departamenti i Fizikës
	Lënda e mësimdhënies/Fusha e studimit (për stafin	Fizikë teorike , Shkenca e materialeve
	e instituteve apo qendrave kërkimore)	
	II. TË DHËNA AKADEMIKE	
	Studimet universitare	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dega: Fizikë, Periudha e studimit
		01.09.1976-29.06.1981
	Studimet pasuniversitare	Periudha: 1984-1986 FSHN pranë Universitetit të Tiranës
	MA/ Kandidat i Shkencave (për ata që e kanë marrë	Universiteti i Tiranës, Fakultet i Shkencave të Natyrës, Tema: "Studimi fizik i lëndëve dhe
	para vitit 1990)	kompoziteve karbonike dy dhe tre komponentësh për prodhimin laboratorik dhe industrial
		të masë elektrodës vetëpjekëse", Drejtues: Prof. Dr. Ilia Prifti me vendim Nr. 275, dt
		25.04. 1992 Nr. i Dokumentit te grades shkencore 3031
	PHD/Doktor i shkencave	Ekuivalentimi i gradës "Kandidat i Shkencave" me vendim të KM, Nr 351 dt. 30.06.1993
	III.TITUJT AKADEMIKË	
	Bashkëpunëtor i Vjetër Shkencor (për studiuesit	N/A
	që kanë punuar par viteve 90)	
	Docent	N/A
	Ass.Profesor	Titulli Ass.Profesor është marrë në datë 18.11.1994 nga Vendimi Nr. 9 i Komisioni i Kualifikimit Shkencor

Profesor	Titulli Profesor është marrë në datë 16.04.1999 nga Vendimi Nr. 9 i Komisioni i Kualifikimit Shkencor
IV.BOTIMET	
1.Monografi shkencore (si autor dhe me bashkëautor) brenda dhe jashtë vendit	Dode, Jani Fizika e materialeve karbonike në vendin tonë, SHBLU Tiranë, 1995
Artikuj në revista dhe periodike shkencorë brenda vendit (shqip dhe gjuhë të huaj)	1. Dode, Jani (1988) <i>Vetitë elektrike të masë-elektrodave vetëpjekëse të prodhuara në kushte laboratorike dhe industriale</i> , Buletini i Shkencave të Natyrës Nr.4, faqe138-144, Universiteti i Tiranë, Fakuleti i Shkencave të Natyrës
	2. Dode, Jani (1989) <i>Njohuri në Fizikën e Trupit të Ngurtë</i> , Botuar në Revistën e ISP "Matematika dhe fizika në shkollë", Tiranë.
	3. Dode, Jani (1989) <i>Zhvillimet strukturore në kokset dhe në antracidet të trajtuara termikisht në temperaturat 1100°C</i> , Botuar në Buletinin e Shkencave të Natyrës Nr.3, faqe 102-108, Universiteti i Tiranë, Fakuleti i Shkencave të Natyrës
	4. Dode, Jani (1989), <i>Defektet në kristale</i> , Botuar në Revistën e ISP "Matematika dhe fizika në shkollë", Tiranë
	5. Dode, Jani (1989) Studimi i vetive fizike të masë-elektrodave vetëpjekëse gjatë proçesit të prodhimit laboratorik dhe industrial, Botuar në Buletinin e Institutit të Studimeve e Projektimeve të Teknologjisë Metalurgjike "Studime Metalurgjike", Nr.5, faqe 890-106, Elbasan
	6.Dode, Jani (1989) <i>Studimi i vetive fiziko-teknologjike të kompoziteve karbonike me bazë kokset e naftës dhe antracidet</i> , Botuar në Buletinin e Instituti i Studimeve e Projektimeve të Teknologjisë Kimike Nr.1, faqe76-104, Tiranë
	7. Dode, Jani (1987) <i>Si të ndërtojmë një radio të thjeshtë</i> , Botuar në Revistën e Institutit të Studimeve Pedagogjike "Matematika dhe fizika në shkollë", Tiranë
	8. Dode, Jani (1991) Ligjësi eksperimentale mbi ndikimin e ndryshimeve strukturore dhe të

disa faktorëve fiziko-teknologjikë në rezistencën elektrike të materialeve karbonikë, Botuar në Buletinin e Shkencave të Natyrës, Nr.3, Universiteti i Tiranës 9. Dode, Jani (1996) Një anomali në linjën themelore f002 në strukturën kristaline të kokseve të trajtuara nga 1100°C - 1600°C, Botuar në Buletinin e Shkencave Natyrore, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Tiranë. 10. Dode, Jani (1991) Konkluzione rreth studimit të vetive fiziko-mekanike të kompoziteve karbonikë, Botuar në revistën e Institutit të Studimeve e Projektimeve Metalurgjike, Elbasan 11. Dode, Jani (1996) Zhvillimet në linjën "xhuxh" foo2 nën efektin e bluarjes, të temperaturës dhe të llojit të koksit, Botuar në Buletinin e Shkencave të Natyrës, Nr.4, Universiteti i Tiranës, Fakuteti i Shkencave të Natyrës 12. Dode, Jani (1997) Analiza strukturore me SEM e termomagnetike e Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉, Botuar në Buletinin e Shkencave Natyrore, Universiteti i Tiranës 13. Dode, Jani (1997) Analiza termomagnetike dhe strukturore e Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉ Buletini Shkencor i Universitetit të Elbasanit, Nr. 1, Elbasan 14. Dode, Jani (1998) Studimi i strukturës së koksit të naftës së Shqipërisë, Botuar në Buletinin shkencor të UE Nr. 2, Elbasan 15. Dode, Jani (1998) Arsimi I Lartë në fokusin e ndryshimeve demokratike, Përmbledhje artikujsh shkencore UE, AEDP, nëntor 1998 16. Dode, Jani (1998) Europianizimi i kurrikulës së fizikës shkollore-domosdoshmëri e kohës, Përmbledhje artikujsh shkencore UE, AEDP, nëntor 1998 Artikuj dhe periodike në revista shkencorë jashtë 1.Dode, Jani(1991) Influenca në vetitë mekanike e temperaturave të larta në kokset, antracidet dhe kompozitet e tyre, Përmbledhje artikujsh shkencore nga Konferenca e vendit

Parë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Thesaloniki-Gregi

- 2. Dode, J. Angoni, K. (1994) *Metodat fizike bashkëkohore në studimin e materialeve karbonikë*, Journal of "Carbon", SHBA.
- 3. Dode, Jani (1994) *Analiza e profilit të linjës difraktometrike të materialeve amorfë me metodën e simulimit*, Përmbledhje artikujsht shkencorë nga Konferenca e Dytë e Fizikanëve të Ballkanit(BPU), Izmir Turkey
- **4.** Dode, Jani (1994) *Influenca e trajtimit termik (1100^{\circ} C 1600^{\circ}C) në vetitë elektrike të materialeve karbonikë*, Përmbledhje artikujsht shkencorë nga Konferenca e Dytë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Izmir Turkey
- 5. Dode, Jani (1994) *Ndryshimet dhe trasformimet strukturore në materialet karbonikë të studiuar me spektrometrinë Raman dhe X-difraktometrinë*, Përmbledhje artikujsht shkencorë nga Konferenca e Dytë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Izmir Turkey
- 6. Dode, Jani (1995) *Studimi i kristalit miks Bi*₁₂*TiO*₂₀ *me metodën e halografisë,* Botuar tek Revista "Fizika e Trupit të Ngurtë", Instituti i Fizikës Teknike, Petërsburg Rusi
- 7. Dode, Jani (1996) *Anomali në linjën difraktometrike foo***2** *të kokseve të naftës gjatë proçesit të grafitizimit*, Journal of "Carbon" SHBA
- 8. Dode, Jani (1997) *Vështrim i evulocionit strukturor të materialeve karbonike me spektrometri "RAMAN" krahasuar me x-difraktometri*,Botuar në revistën"Revista e Fizikës", Vol. 21, Nr.4, Turkey
- 9. Dode, Jani (1997) Analiza termomagnetike dhe x-difrektometrike e $Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)_{29}$, Përmbledhje artikujsh shkencorë nga Konferenca e Tretë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Cluj- Natoca Romania
- 10. Dode, Jani (2011) Bashkëpunimi i Qendrës së kërkimeve shkencore të materialeve dhe biznesit për rritjen e standardeve të materialeve,Botim Shkencor i Konferencës Shkencore

	Ndërkombëtare Rajonale, Thessaloniki Greece
	11. Dode, Jani (2011) <i>University-Business Partnership Development Opportunities Reciprocal,</i> Konferences shkencore Ndërkombetare Rajonale "Standardization, Protypes and Quality in Education", Thessaloniki Greece
	12. Dode, Jani (2015) Challenges and proposals to promote, implement and support Education about Standardization in Albania, 12 th International Conference "Standardization, Protypes and Quality", organized in Kocaeli University, Turkey
	13. Dode, Jani (2015) Promotion and implementation of Harmonized European Standards in Albania: How could Higher Education Institutions support this process, 12 th International Conference "Standardization, Protypes and Quality", in Kocaeli University, Turkey
V.PJESËMARRJE NË AKTIVITETE SHKENCORE (KOMBËTARE & NDËRKOMBËTARE)	
Pjesëmarrje me referim në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca)	1. Dode, Jani (1998) <i>Studimi i zhvillimeve strukturore në lëndët e para karbonike dhe ndikimi i tyre mbi karakteristikat elektrike të masë-elektrodës</i> , Mbajtur në Fakultetin Shkencave të Natyrës, Departamenti i Fizikës Speciale, Universiteti i Tiranës 1988
	2.Dode, Jani (1998) <i>Studimi fiziko-teknologjik i masë-elektrodës vetëpjekëse gjatë procesit të prodhimit laboratorik dhe idustrial,</i> Mbajtur në ISP Metalurgjike Elbasan
	3.Dode, Jani (1999) <i>Vetitë mekaniko-termike gjatë procesit të formimit të kompoziteve karbonike,</i> Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës
	4.Dode, Jani (1999) Analiza e profilit difraktometrik të lëndëve karbonike me ndihmën e integralit Fourie dhe funksionit të shpërndarjes radiale (FSHR-së), Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës
	5.Dode, Jani (1999) <i>Rezultate nga studimi difraktometrik i lëndëve karbonike të trajtuara në temperatura të larta</i> , Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Elbasanit

	,
	6.Dode, Jani (2007) <i>Modelimet fizike si metoda bashkëkohore në procesin e mësimdhënies së fizikës në shkollë</i> , IKS, Tiranë
	7.Dode, Jani (2008) <i>Metoda bashkëkohore në mësimdhënien e fizikës në shkollë,</i> Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës
	8.Dode, Jani (2008) <i>Konkluzione rreth studimit të vetive fiziko-mekanike të kompoziteve karbonikë</i> , Simpozium Ndërkombëtar, Universiteti Politeknik, Tiranë
	9.Dode, Jani (2009) Vetitë Fizike dhe mekanike të Kompoziteve Karbonike dhe masë elektrodës vetëpjekëse, Simpozium Ndërkombëtar, Universiteti Politeknik, Tiranë
Pjesëmarrje me referim në aktivite shkencore	1.Dode, Jani (1994) Line profile analysis difraktometrike amorphous materials with
ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)	simulation method, Second Conference of the Balkan Physics (BPU), Izmir - Turkey
	2.Dode, Jani (1994) <i>The influence of thermal treatment (11000C - 16000C) in the electrical properties of materials carbonic</i> , Second Conference of the Balkan Physics (BPU), Izmir - Turkey
	3.Dode, Jani (1994) A glitch in the basic line fooz in the crystalline structure of coke handled by 1100°C - 1600°C , Second Conference of the Balkan Physics (BPU), Izmir - Turkey
	4.Dode, Jani (1994), Structural and transform changes in carbon materials studied with RAMAN spectrometry and X-Difraktometrinë, Second Conference of the Balkan Physics (BPU), Izmir - Turkey
	5.Dode, Jani (1995), <i>The influence on the mechanical properties at high temperatures coke, anthracite and their composites,</i> First Conference of the Balkan Physics (BPU), Thessaloniki - Greece.
	6.Dode, Jani (1997), Termomagnetike properties and analysis x-difraktometrike

	1	
		$Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)_{29}$, Third Conference of the Balkan Physics (BPU), Cluj - Napoca Rumani
		7.Dode, Jani (2003), <i>The influence of temperature on the electrical properties of coke and anthracite</i> , International Symposium, University of Prishtina 2003
		8.Dode, Jani (2006), The use of carbon materials in industry Ferrolidhjeve, International Symposium, University of Zingen, Germany
		9.Dode, Jani (2015), Challenges and proposals to promote, implement and support Education about Standardization in Albania, 12 th International Conference "Standardization, Protypes and Quality", in Kocaeli University, Turkey
		10.Dode, Jani (2015), Promotion and implementation of Harmonized European Standards in Albania: How could Higher Education Institutions support this process, 12 th International Conference "Standardization, Protypes and Quality", in Kocaeli University, Turkey
	Pjesëmarrje si moderator në aktivitete shkencore	1.Dode, Jani (2006), International Symposium, <i>University of Zingen, Germany</i>
	ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)	2. Dode, Jani (2007), International Conference "Material standards", Tiranë
	Pjesëmarrje në aktivitete shkencore	1.Dode, Jani (2008-2016), member of the executive board and the scientific committee,
	ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca) si	I st -VIII th International Medical conference in specialties, University of Elbasan, Faculty of
	Drejtues shkencor ose anetar i bordit drejtues	Technical Medical Sciences
		2. Dode, Jani (2011-2014), member of the executive board and the scientific committee,
		International Conference, University of Elbasan, Faculty of Education science
		3. Dode, Jani (2007), member of the scientific committee, 10 th International
		Conference "Material standards"
	VI.PJESËMARRJA NË PROJEKTE KËRKIMORE- SHKENCORE (KOMBËTARE E NDËRKOMBËTARE	
	Pjesëmarrja në Projekte Kombëtare	Projekti: Edukimi në distancë
	- yy	Pozicioni: co- coordinator
		Periudha: shtator 2000- korrik 2002
		Financuar nga: BE
L		1

	Projekti: Qendra Multi-mediale e kompjuterike
	Pozicioni: koordinator
	Periudha: shtator 2003- shkurt 2005
	Financuar nga: Ambasada SHBA
	Projekti: Shkolla- kultura- demokracia Pozicioni: kordinator
	Periudha: 2001-2002
	Financuar nga: AEDP dhe Universiteti Elbasanit
Pjesëmarrja në Projekte Ndërkombëtare	Projekti: Strong Magnetic Material type of Re-Fe-M" - high technology
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Scientific research project 2 year 1996-98 Greece - Albania - Bulgaria in the framework
	of NATO's International Scientific Exchange programes.
	Pozicioni: Scientific Project Co-Coordinator,
	Project Leader: National Research Centre "Demokritos" Athens, Greece
	Project Partner: University of Poland, University of Elbasan, University of Tirana
	Periudha: project 2 year 1996-1998
	Financuar nga: NATO-Divizioni i Kërkimit Shkencor
	Thirdiese inger 1777 o bivizioni i Kerkinine bilkeneoi
	Projekti: The magnetic Methods For Oil Spill Cleanups. Research and development of
	Large Open Sea Cleanup Operations
	Project Leader: University of Poland
	Project Partner: University of Poland, University of Elbasan, University of Tirana,
	Pozicioni: Co-Koordinator
	Periudha: 15.06.1999 – 15.06.2000 (1 vit)
	Projekti: Democratic civic education
	Pozicioni: Co-Koortinator
	Project Leader: University of Seattle SHBA
	Project Partner: University of Seattle, University of Elbasan, University of Tirana,
	Periudha: January 2003- december 2005 (2 vjet)
	Funded by: Departamenti i Shtetit SH.B.A

	Projekti: Rrjeti i bashkëpunimit të universitetve të rajonit
	Pozicioni: Co-Koortinator
	Project Leader: University of Zigen Germany
	, , ,
	Project Partner : University of Zingen Germany, University of Elbasan, University of Tirana,
	University of Vlora,
	Periudha: January 2004- december 2007 (3 vjet)
	Funded by: DAD Germany
VII.EKSPERIENCA TË MOBILITETIT NDËRKOMBËTAR	Projekti: Rrjeti i bashkëpunimit të universitetve të rajonit
SI KËRKUES SHKENCOR	Pozicioni: lecturer in the science of materials
	Country: University of Zigen Germany
	Periudha: November2004- december 2004 (2 month)
	Funded by: DAD Germany
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Projekti: Intereg 2
	Pozicioni: rector of university, Elbasan
	Country: University of Bari, Italy
	Periudha: april 2006- may 2006 (2 month)
	Funded by: EU
VIII.PJESËMARRJE SI ANËTAR I BORDIT EDITORIAL	Titulli i Revistës: Buletini Shkencor i Universiteti të Elbasanit
NË REVISTAVE SHKENCORE (KOMBËTARE &	Pozicioni: Anëtar/Kryetar/Recensent i Bordit /Redaksisë
NDËRKOMBËTARE)	Periudha: 10. 09.2000-në vazhdim
	Titulli i Revistës: Journal of Science and Higher Education Research (JSHER)
	Pozicioni: Anëtar Bordi Editorial www.ishep-albania.org
	Periudha: 1.05.2016 e në vazhdim
IX.ÇMIME KOMBËTARE/NDËRKOMBËTARE PËR	
PUNËN KËRKIMORE SHKENCORE, PATENTA TË	
REGJISTRUARA BRENDA OSE JASHTË VENDIT	
Çmime kombëtare për punën kërkimore-shkencore	N/A
(autor dhe me bashkëautor)	

Çmime ndërkombëtare për punën kërkimore-	N/A
shkencore (autor dhe me bashkëautor)	
Patenat për shpikje si rezultat i kërkimit shkencor	Patenta për punimin shkencor "Studimi fizik i lëndëve dhe kompoziteve karbonike dy dhe
të regjistruara brenda ose jashtë vendit	tre komponentësh për prodhimin laboratorik dhe industrial të masë elektrodës
	vetëpjekëse", Zyra e patentave e RSH,