

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

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë

Univrsiteti “Aleksandër Xhuvani”

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë

Fakulteti 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 e instituteve apo qendrave kërkimore)	Fizikë teorike , Shkenca e materialeve
	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 para vitit 1990)	Universiteti i Tiranës, Fakultet i Shkencave të Natyrës, Tema: “ <i>Studimi fizik i lëndëve dhe kompoziteve karbonike dy dhe tre komponentësh për prodhimin laboratorik dhe industrial të masë elektrodës vetëpjekëse</i> ”, 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 që kanë punuar par viteve 90)	N/A
	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 <i>Fizika e materialeve karbonike në vendin tonë</i> , SHBLU Tiranë, 1995
	Artikuj në revista dhe periodike shkencorë brenda vendit (shqip dhe gjuhë të huaj)	<ol style="list-style-type: none"> 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, Fakulteti 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 1100⁰C</i>, Botuar në Buletinin e Shkencave të Natyrës Nr.3, faqe 102-108, Universiteti i Tiranë, Fakulteti 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) <i>Studimi i vetive fizike të masë-elektrodave vetëpjekëse gjatë procesit të prodhimit laboratorik dhe industrial</i>, Botuar në Buletinin e Institutit të Studimeve e Projektmeve 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 Institutit të Studimeve e Projektmeve 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) <i>Ligjësi eksperimentale mbi ndikimin e ndryshimeve strukturore dhe të</i>

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

		<p>Parë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Thesaloniki-Greqi</p> <p>2. Dode, J. Angoni, K. (1994) <i>Metodat fizike bashkëkohore në studimin e materialeve karbonikë</i>, Journal of “Carbon”, SHBA.</p> <p>3. Dode, Jani (1994) <i>Analiza e profilit të linjës difraktometrike të materialeve amorfe me metodën e simulimit</i>, Përmbledhje artikujsh shkencorë nga Konferenca e Dytë e Fizikanëve të Ballkanit(BPU), Izmir – Turkey</p> <p>4. Dode, Jani (1994) <i>Influenca e trajtimit termik (1100⁰ C - 1600⁰ C) në vetitë elektrike të materialeve karbonikë</i>, Përmbledhje artikujsh shkencorë nga Konferenca e Dytë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Izmir – Turkey</p> <p>5. Dode, Jani (1994) <i>Ndryshimet dhe transformimet strukturore në materialet karbonikë të studiuar me spektrometrinë Raman dhe X-difraktometrinë</i>, Përmbledhje artikujsh shkencorë nga Konferenca e Dytë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Izmir – Turkey</p> <p>6. Dode, Jani (1995) <i>Studimi i kristalit miks Bi₁₂TiO₂₀ me metodën e halografisë</i>, Botuar tek Revista “Fizika e Trupit të Ngurtë”, Instituti i Fizikës Teknike, Petërsburg - Rusi</p> <p>7. Dode, Jani (1996) <i>Anomali në linjën difraktometrike foo_2 të kokseve të naftës gjatë procesit të grafitizimit</i>, Journal of “Carbon” SHBA</p> <p>8. Dode, Jani (1997) <i>Vështrim i evolucionit strukturor të materialeve karbonike me spektrometri “RAMAN” krahasuar me x-difraktometri</i>, Botuar në revistën “Revista e Fizikës”, Vol. 21, Nr.4, Turkey</p> <p>9. Dode, Jani (1997) <i>Analiza termomagnetike dhe x-difrektometrike e Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉</i>, Përmbledhje artikujsh shkencorë nga Konferenca e Tretë e Fizikanëve të Ballkanit (BPU), Cluj- Natoca Romania</p> <p>10. Dode, Jani (2011) <i>Bashkëpunimi i Qendrës së kërkimeve shkencore të materialeve dhe biznesit për rritjen e standardeve të materialeve</i>, Botim Shkencor i Konferencës Shkencore</p>
--	--	---

		<p>Ndërkombëtare Rajonale, Thessaloniki Greece</p> <p>11. Dode, Jani (2011) <i>University-Business Partnership Development Opportunities Reciprocal</i>, Konferencës shkencore Ndërkombëtare Rajonale "Standardization, Prototypes and Quality in Education", Thessaloniki Greece</p> <p>12. Dode, Jani (2015) <i>Challenges and proposals to promote, implement and support Education about Standardization in Albania, 12th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality"</i>, organized in Kocaeli University, Turkey</p> <p>13. Dode, Jani (2015) <i>Promotion and implementation of Harmonized European Standards in Albania: How could Higher Education Institutions support this process, 12th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality"</i>, in Kocaeli University, Turkey</p>
	<p>V.PJESËMARRJE NË AKTIVITETE SHKENCORE (KOMBËTARE & NDËRKOMBËTARE)</p>	
	<p>Pjesëmarrje me referim në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. Dode, Jani (1999) <i>Vetitë mekaniko-termike gjatë procesit të formimit të kompoziteve karbonike</i>, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës</p> <p>4. Dode, Jani (1999) <i>Analiza e profilit difraktometrik të lëndëve karbonike me ndihmën e integralit Fourie dhe funksionit të shpërndarjes radiale (FSHR-së)</i>, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës</p> <p>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</p>

		<p>6.Dode, Jani (2007) <i>Modelimet fizike si metoda bashkëkohore në procesin e mësimdhënies së fizikës në shkollë</i>, IKS, Tiranë</p> <p>7.Dode, Jani (2008) <i>Metoda bashkëkohore në mësimdhënien e fizikës në shkollë</i>, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës</p> <p>8.Dode, Jani (2008) <i>Konkluzione rreth studimit të vetive fiziko-mekanike të kompoziteve karbonikë</i>, Simpozium Ndërkombëtar, Universiteti Politeknik, Tiranë</p> <p>9.Dode, Jani (2009) <i>Vetitë Fizike dhe mekanike të Kompoziteve Karbonike dhe masë elektrodës vetëpjekëse</i>, Simpozium Ndërkombëtar, Universiteti Politeknik, Tiranë</p>
	<p>Pjesëmarrje me referim në aktivite shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</p>	<p>1.Dode, Jani (1994) <i>Line profile analysis difraktometrike amorphous materials with simulation method</i>, Second Conference of the Balkan Physics (BPU), Izmir - Turkey</p> <p>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</p> <p>3.Dode, Jani (1994) <i>A glitch in the basic line f002 in the crystalline structure of coke handled by 1100⁰C - 1600⁰C</i>, Second Conference of the Balkan Physics (BPU), Izmir - Turkey</p> <p>4.Dode, Jani (1994), <i>Structural and transform changes in carbon materials studied with RAMAN spectrometry and X-Difraktometrinë</i>, Second Conference of the Balkan Physics (BPU), Izmir - Turkey</p> <p>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.</p> <p>6.Dode, Jani (1997), <i>Termomagnetike properties and analysis x-difraktometrike</i></p>

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

		<p>Projekti: Qendra Multi-mediale e kompjuterike Pozicioni: koordinator Periudha: shtator 2003- shkurt 2005 Financuar nga: Ambasada SHBA</p> <p>Projekti: Shkolla- kultura- demokracia Pozicioni: kordinator Periudha: 2001-2002 Financuar nga: AEDP dhe Universiteti Elbasanit</p>
	<p>Pjesëmarrja në Projekte Ndërkombëtare</p>	<p>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 programmes. 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</p> <p>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)</p> <p>Projekti: Democratic civic education Pozicioni: Co-Koordinator 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</p>

		<p>Projekti: Rrjeti i bashkëpunimit të universitetve të rajonit Pozicioni: Co-Koordinator 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</p>
	<p>VII.EKSPERIENCA TË MOBILITETIT NDËRKOMBËTAR SI KËRKUES SHKENCOR</p>	<p>Projekti: Rrjeti i bashkëpunimit të universitetve të rajonit Pozicioni: lecturer in the science of materials Country: University of Zigen Germany Periudha: November2004- december 2004 (2 month) Funded by: DAD Germany</p> <p>Projekti: Intereg 2 Pozicioni: rector of university, Elbasan Country: University of Bari, Italy Periudha: april 2006- may 2006 (2 month) Funded by: EU</p>
	<p>VIII.PJESËMARRJE SI ANËTAR I BORDIT EDITORIAL NË REVISTAVE SHKENCORE (KOMBËTARE & NDËRKOMBËTARE)</p>	<p>Titulli i Revistës: Buletini Shkencor i Universiteti të Elbasanit Pozicioni: Anëtar/Kryetar/Recensent i Bordit /Redaksisë Periudha: 10. 09.2000-në vazhdim</p> <p>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</p>
	<p>IX.ÇMIME KOMBËTARE/NDËRKOMBËTARE PËR PUNËN KËRKIMORE SHKENCORE, PATENTA TË REGJISTRUARA BRENDË OSE JASHTË VENDIT</p>	
	<p>Çmime kombëtare për punën kërkimore-shkencore (autor dhe me bashkëautor)</p>	N/A

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