

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

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministritsë

Univrsiteti “Aleksandër Xhuvani”

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë

Fakulteti i Shkencave të Natyrës

Nr	<b>I.TË DHËNA TË PËRGJITHSHME</b>	
	<b>Emri/Mbiemri</b>	Prof. Dr. Jani Dode
	<b>Datëlindja</b>	07.04.1957
	<b>Adresa e e-mailit</b>	<a href="mailto:jani.dode@uniel.edu.al">jani.dode@uniel.edu.al</a> , <a href="mailto:jdode@hotmail.com">jdode@hotmail.com</a> , <a href="mailto:jani@janidode.info">jani@janidode.info</a>
	<b>Website</b>	<a href="http://www.janidode.info">www.janidode.info</a>
	<b>Fakulteti/Institucioni Kërkimor Shkencor</b>	Fakulteti i Shkencave të Natyrës
	<b>Departamenti/Njësia</b>	Departamenti i Fizikës
	<b>Lënda e mësimdhënies/Fusha e studimit (për stafin e instituteve apo qendrave kërkimore)</b>	Fizikë teorike , Shkenca e materialeve
	<b>II. TË DHËNA AKADEMIKE</b>	
	<b>Studimet universitare</b>	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dega: Fizikë, Periudha e studimit 01.09.1976-29.06.1981
	<b>Studimet pasuniversitare</b>	Periudha: 1984-1986 FSHN pranë Universitetit të Tiranës
	<b>MA/ Kandidat i Shkencave (për ata që e kanë marrë para vitit 1990)</b>	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
	<b>PHD/Doktor i shkencave</b>	Ekuivalentimi i gradës “Kandidat i Shkencave” me vendim të KM, Nr 351 dt. 30.06.1993
	<b>III.TITUJT AKADEMIKË</b>	
	<b>Bashkëpunëtor i Vjetër Shkencor ( për studiuesit që kanë punuar par viteve 90)</b>	N/A
	<b>Docent</b>	N/A
	<b>Ass.Profesor</b>	Titulli Ass.Profesor është marrë në datë 18.11.1994 nga Vendimi Nr. 9 i Komisioni i Kualifikimit Shkencor

	<b>Profesor</b>	Titulli Profesor është marrë në datë 16.04.1999 nga Vendimi Nr. 9 i Komisioni i Kualifikimit Shkencor
	<b>IV.BOTIMET</b>	
	<b>1.Monografi shkencore (si autor dhe me bashkëautor) brenda dhe jashtë vendit</b>	Dode, Jani <i>Fizika e materialeve karbonike në vendin tonë</i> , SHBLU Tiranë, 1995
	<b>Artikuj në revista dhe periodike shkencorë brenda vendit (shqip dhe gjuhë të huaj)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. Dode, Jani (1989) <i>Njohuri në Fizikën e Trupit të Ngurtë</i>, Botuar në Revistën e ISP “Matematika dhe fizika në shkollë”, Tiranë.</li> <li>3. Dode, Jani (1989) <i>Zhvillimet strukturore në kokset dhe në antracidet të trajtuara termikisht në temperaturat 1100<sup>0</sup>C</i>, Botuar në Buletinin e Shkencave të Natyrës Nr.3, faqe 102-108, Universiteti i Tiranë, Fakulteti i Shkencave të Natyrës</li> <li>4. Dode, Jani (1989), <i>Defektet në kristale</i>, Botuar në Revistën e ISP “Matematika dhe fizika në shkollë”, Tiranë</li> <li>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 Projektive të Teknologjisë Metalurgjike “Studime Metalurgjike”, Nr.5, faqe 890-106, Elbasan</li> <li>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 Projektive të Teknologjisë Kimike Nr.1, faqe76-104, Tiranë</li> <li>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</li> <li>8. Dode, Jani (1991) <i>Ligjësi eksperimentale mbi ndikimin e ndryshimeve strukturore dhe të</i></li> </ol>

		<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 f<sub>002</sub> në strukturën kristaline të kokseve të trajtuara nga 1100°C - 1600°C</i>, Botuar në Buletinin e Shkencave Natyrore, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Tiranë.</p> <p>10. Dode, Jani (1991) <i>Konkluzione rreth studimit të vetive fiziko-mekanike të kompoziteve karbonikë</i>, Botuar në revistën e Institutit të Studimeve e Projektiveve Metalurgjike, Elbasan</p> <p>11. Dode, Jani (1996) <i>Zhvillimet në linjën “xhuxh” f<sub>002</sub> nën efektin e bluarjes, të temperaturës dhe të llojit të koksit</i>, Botuar në Buletinin e Shkencave të Natyrës, Nr.4, Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës</p> <p>12. Dode, Jani (1997) <i>Analiza strukturore me SEM e termomagnetike e Nd<sub>3-x</sub>Dy<sub>x</sub>(Fe, Ti)<sub>29</sub></i>, Botuar në Buletinin e Shkencave Natyrore, Universiteti i Tiranës</p> <p>13. Dode, Jani (1997) <i>Analiza termomagnetike dhe strukturore e Nd<sub>3-x</sub>Dy<sub>x</sub>(Fe, Ti)<sub>29</sub></i>, Buletini Shkencor i Universitetit të Elbasanit, Nr. 1, Elbasan</p> <p>14. Dode, Jani (1998) <i>Studimi i strukturës së koksit të naftës së Shqipërisë</i>, Botuar në Buletinin shkencor të UE Nr. 2 , Elbasan</p> <p>15. Dode, Jani (1998) <i>Arsimi I Lartë në fokusin e ndryshimeve demokratike</i>, Përmbledhje artikujsh shkencore UE, AEDP, nëntor 1998</p> <p>16. Dode, Jani (1998) <i>Europianizimi i kurrikulës së fizikës shkollore-domosdoshmëri e kohës</i>, Përmbledhje artikujsh shkencore UE, AEDP, nëntor 1998</p>
	<p><b>Artikuj dhe periodike në revista shkencorë jashtë vendit</b></p>	<p>1.Dode, Jani(1991) <i>Influenca në vetitë mekanike e temperaturave të larta në kokset, antracidet dhe kompozitet e tyre</i>, Përmbledhje artikujsh shkencore nga Konferenca e</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 (1100<sup>0</sup> C - 1600<sup>0</sup> 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 Bi<sub>12</sub>TiO<sub>20</sub> 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 <math>\text{foo}_2</math> 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<sub>3-x</sub>Dy<sub>x</sub>(Fe, Ti)<sub>29</sub></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</i>, 12<sup>th</sup> International Conference "Standardization, Prototypes and Quality", 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</i>, 12<sup>th</sup> International Conference "Standardization, Prototypes and Quality", in Kocaeli University, Turkey</p>
	<p><b>V.PJESËMARRJE NË AKTIVITETE SHKENCORE (KOMBËTARE &amp; NDËRKOMBËTARE)</b></p>	
	<p><b>Pjesëmarrje me referim në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</b></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><b>Pjesëmarrje me referim në aktivite shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</b></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 <math>f_{002}</math> in the crystalline structure of coke handled by 1100<sup>0</sup>C - 1600<sup>0</sup>C</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><math>Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)_{29}</math>, 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>, 12<sup>th</sup> 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>, 12<sup>th</sup> International Conference "Standardization, Prototypes and Quality", in Kocaeli University, Turkey</p>
	<b>Pjesëmarrje si moderator në aktivitete shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</b>	<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>
	<b>Pjesëmarrje në aktivitete shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca) si Drejtues shkencor ose anetar i bordit drejtues</b>	<p>1.Dode, Jani (2008-2016), member of the executive board and the scientific committee, 1<sup>st</sup>-VIII<sup>th</sup> 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, 10<sup>th</sup> International Conference "Material standards"</p>
	<b>VI.PJESËMARRJA NË PROJEKTE KËRKIMORE-SHKENCORE (KOMBËTARE E NDËRKOMBËTARE)</b>	
	<b>Pjesëmarrja në Projekte Kombëtare</b>	<p><b>Projekti:</b> Edukimi në distancë</p> <p><b>Pozicioni:</b> co- coordinator</p> <p><b>Periudha:</b> shtator 2000- korrik 2002</p> <p><b>Financuar nga:</b> BE</p>

		<p><b>Projekti:</b> Qendra Multi-mediale e kompjuterike  <b>Pozicioni:</b> koordinator  <b>Periudha:</b> shtator 2003- shkurt 2005  <b>Financuar nga:</b> Ambasada SHBA</p> <p><b>Projekti:</b> Shkolla- kultura- demokracia  <b>Pozicioni:</b> kordinator  <b>Periudha:</b> 2001-2002  <b>Financuar nga:</b> AEDP dhe Universiteti Elbasanit</p>
	<p><b>Pjesëmarrja në Projekte Ndërkombëtare</b></p>	<p><b>Projekti:</b> 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.  <b>Pozicioni:</b> Scientific Project Co-Coordinator,  <b>Project Leader:</b> National Research Centre "Demokritos" Athens, Greece  <b>Project Partner:</b> University of Poland, University of Elbasan, University of Tirana  <b>Periudha:</b> project 2 year 1996-1998  <b>Financuar nga:</b> NATO-Divizioni i Kërkimit Shkencor</p> <p><b>Projekti:</b> The magnetic Methods For Oil Spill Cleanups. Research and development of Large Open Sea Cleanup Operations  <b>Project Leader:</b> University of Poland  <b>Project Partner:</b> University of Poland, University of Elbasan, University of Tirana,  <b>Pozicioni:</b> Co-Koordinator  <b>Periudha:</b> 15.06.1999 – 15.06.2000 (1 vit)</p> <p><b>Projekti:</b> Democratic civic education  <b>Pozicioni:</b> Co-Koordinator  <b>Project Leader:</b> University of Seattle SHBA  <b>Project Partner:</b> University of Seattle, University of Elbasan, University of Tirana,  <b>Periudha:</b> January 2003- december 2005 (2 vjet)  <b>Funded by:</b> Departamenti i Shtetit SH.B.A</p>



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

	<b>Çmime ndërkombëtare për punën kërkimore-shkencore (autor dhe me bashkëautor)</b>	N/A
	<b>Patenat për shpikje si rezultat i kërkimit shkencor të regjistruara brenda ose jashtë vendit</b>	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,