

Curriculum Vitae



Informacion Personal

Emri / Mbiemri **Jani Dode**
Adresa Nd. 5 H.10, Ap. 6, rruga “Ymer Stringa”, 3001, Elbasan, Shqipëri
Telefoni Cel: +355683932125 / +355692054576
E-mail jani.dode@uniel.edu.al / jdode@hotmail.com / jani@janidode.info
Website www.janidode.info
Shtetësia Shqiptar
Data e lindjes 07.04.1957
Gjinia Mashkull

Ekspierencat e punësimit

Data gusht 1983 – aktualisht
Roli ose pozicioni i punës Pedagog i brendshëm në FSHN, FSHE, Universiteti Elbasanit
Emri dhe adresa e punëdhënësit Rektori i Universitetit të Elbasanit “Aleksandër Xhuvani”. Rruga “Ismail Zyma”, Elbasan, Tel. +355 54 252593, www.uniel.edu.al, info@uniel.edu.al
Lloji i biznesit ose sektori Publik

Periudha gusht 1981 – gusht 1983
Roli ose pozicioni i punës Mësues në shkollën e mesëm të bashkuar Kosovë e Madhe, Elbasan
Emri dhe adresa e punëdhënësit Seksioni i arsimit dhe kulturës, Elbasan
Aktiviteti kryesor Mësues në arsimin e mesëm
Sektori Publik

Periudha korrik 1987 – gusht 1988 (realizimi eksperimentale për doktoraturën)
Roli ose pozicioni i punës Fizikan
Emri dhe adresa e punëdhënësit Kombinati Metalurgjik, Elbasan
Aktiviteti kryesor Fizikan në laboratorin e uzinës të materialeve karbonike
Sektori Publik

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	
Periudha	prill 2012 - maj 2016
Pozicioni	Zëvendës Rektor i Universitetit i Elbasanit “A. Xhuvani”
Emri i punëdhënësit	MAS dhe Universiteti i Elbasanit “A. Xhuvani”
Aktiviteti kryesor	Aspekti akademik dhe shkencor në universitet
Spektori	Publik
Periudha	janar 2008 – mars 2012
Pozicioni	Kryetar i Këshillit të Administrimit të Universitetit i Elbasanit “A.Xhuvani”
Emri i punëdhënësit	Universiteti i Elbasanit “A.Xhuvani”
Spektori	Publik
Periudha	shkurt 1999 – dhjetor 2008
Pozicioni	Rektor i Universitetit të Elbasanit “A.Xhuvani”
Emri i punëdhënësit	Dekretuar nga Presidenti i Republikës së Shqipërisë
Aktiviteti kryesor	Drejtues i institucionit të arsimit të lartë
Spektori	Publik
Periudha	gusht 1998 - shkurt 1999
Pozicioni	Përgjegjës i Departamentit të Fizikës në FSHN të Universiteti i Elbasanit “A.Xhuvani”
Emri i punëdhënësit	Universiteti i Elbasanit “A. Xhuvani”
Spektori	Publik
Arsimi	
Titulli i kualifikimit të arritur	“Profesor” marrë në datë 16.04.1999 nga Vendimi Nr. 9 i Komisioni i Kualifikimit Shkencor
Titulli akademik	“Asistent Profesor” marrë në datë 18.11.1994 me vendim Nr. 9, Komisioni i Kualifikimit Shkencor
Grada shkencore	“Kandidat i shkencave” Komisioni i Lartë i Atestimit me vendim Nr. 275, dt. 25.04. 1992, Nr. i dokumentit të gradës shkencore 3031
Ekuivalentimi	“Doktor” në bazë të vendimit të Këshillit të Ministrave dhe Komisionit të Kualifikimit Shkencor Nr 351, dt. 30.06.1993
Fusha e studimit	Fizika e shkencës së materialeve
Tema e disertacionit	“Studimi fizik i lëndëve dhe kompoziteve karbonike dy dhe tre komponentësh për prodhimin laboratorik dhe industrial të masë elektrodës vetëpjekëse”
Institucioni ku është kryer kualifikimi	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Katedra e Fizikës së Materialeve, Tiranë, Shqipëri
Studime pas-universitare	
Periudha	korrik 1987 – gusht 1988
Fusha e studimit	(realizimi eksperimental në kushte laboratorike dhe industrial)
Institucioni ku është kryer kualifikimi	Fizika e trupit të ngurtë dhe shkencës së materialeve Kombinati Metalurgjik, Instituti i Studimeve Metalurgjike, Uzina Karbonike Elbasan, Uzina e Ferro-Kromit, Burrel
Titulli i kualifikimit të arritur	Grada shkencore “Kandidat i shkencave”

Periudha	shtator 1984 – gusht 1986 (provime pas-universitare)
Fusha e studimit	Fizika e trupit të ngurtë dhe shkencës së materialeve
Institucioni ku është kryer kualifikimi	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Katedra e Fizikës së Materialeve
Titulli i kualifikimit të arritur	Grada shkencore “Kandidat i shkencave”
Studime universitare	
Periudha	shtator 1980 – qershor 1983 (Provime universitare)
Fusha e studimit	Fizikë speciale
Institucioni ku është kryer arsimit	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Katedra e Fizikës speciale
Titulli i arritur	Fizikan
Periudha	shtator 1977 – korrik 1982
Fusha e studimit	Fizikë
Institucioni ku është kryer arsimit	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Departamenti i Fizikës
Titulli i arritur	Mësues fizike në shkollë të mesme
Periudha	shtator 1972 – korrik 1976
Institucioni ku është kryer arsimit	Shkolla e mesme e përgjithshme “Petro Nini Luarasi” Ersekë, Nr. i amzës 197, Nr. regjistrimit të veçantë 199
Trajnime	
Data	qershor 2006
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga trajnimi	Demokratizimi i institucioneve të arsimit të lartë Aftësi mbi eksperiencat e funksionimit të institucioneve të shtetit Amerikan
Emri dhe lloji i subjektit që ofron trajnimin	Departamenti i Shtetit, SH.B.A
Data	maj 2005
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga trajnimi	Akreditimi i institucioneve të arsimit të lartë Aftësi mbi procesin e akreditimit të institucioneve të arsimit të lartë, Belgjikë
Emri dhe lloji i subjektit që ofron trajnimin	Departamenti i Arsimit të Lartë i Bashkimit European
Data	qershor 2004
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga trajnimi	INTEREG 2 - Funksionimi i institucioneve të arsimit të lartë Aftësi mbi eksperiencat e funksionimit të institucioneve në Itali
Emri dhe lloji i subjektit që ofron trajnimin	Universiteti i Barit, Itali
Data	mars 2003
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga trajnimi	Formimi i lidërshiptit në sistemin e arsimit të lartë, perspektiva gjinore në edukimin universitar./ Aftësi mbi formimin e lidërshiptit në institucionet e arsimit të lartë
Emri dhe lloji i subjektit që ofron trajnimin	Departamenti i Shtetit, SH.B.A

Data	dhjetor 2004
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga trajnimi	Demokratizimi i institucioneve të arsimit të lartë Aftësi mbi eksperiencat e funksionimit të institucioneve të shtetit Amerikan.
Emri dhe lloji i subjektit që ofron trajnimin	Konferenca e rektorëve të Gjermanisë, Zigen – Gjermani
Data	mars - qershor 1994
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga trajnimi	Administrimi i institucioneve të arsimit të lartë Aftësi – eksperiencë mbi shkencën e materialeve dhe mësimdhënien
Emri dhe lloji i subjektit që ofron trajnimin	Universiteti Politeknik i Athinës, Greqi

Aftësitë personale dhe kompetencat

Gjuha e nënës Shqip

Gjuhë të tjera

Frengjisht
Anglisht

Të kuptuarit		Të folurit	Të shkruarit
Dëgjim	Lexim		
Shumë mirë	Shumë mirë	Shumë mirë	Shumë mirë
Shumë mirë	Mirë	Mirë	Mirë

Informacion lidhur me

1. Botime,
Monografi
Tekste

1. Dode, J., *Fizika e materialeve karbonike në vendin tonë*, shblu, 1995, Tiranë, fq.177.
1. Dode, J., *Elemente të elektronikës dhe elektroteknikës*, pjesa I & II, shblu, 1994, Tiranë, fq. 250.
2. Dode, J., *Praktikum i punëve laboratorike të elektronikës dhe elektroteknikës pjesa I, II, III & IV*, shblu, 1994, Tiranë, fq 212.
3. Dode, J., *Elektronika numerike pjesa I - Qarqet e llogjikës kombinatorë*, shblu, 1997, Tiranë, fq 150.
4. Dode, J., *Elektronika numerike pjesa II - Qarqet e llogjikës sekuenciale*, shblu, 1997, Tiranë, fq 149.
5. Dode, J., *Hyrje në Mikroprocesor*, Sejko, 2002, Elbasan, fq. 320.
6. Karaja. TH., Dode, J., Malkaj., P. *Fizika Mjekësore - Për studentët e Fakulteteve të Infermierisë*, shblu, 2005, Tiranë, fq. 263, ISBN: 99927-0-364-4.
7. Dode, J., *Elementë të Termodinamikës dhe Fizikës Statistike*, shblu, 2007, Tiranë, fq 170, ISBN: 978- 99927-0-448-6.

Dispenca

1. Anxhaku. A., Dode, J., *Biomekanika*, 2016, Tiranë, fq 251.
2. Anxhaku. A., Dode. J., *Praktikum i laboratoreve praktike 1&2 – Biomekanika*, 2016, Tiranë, fq 215.
3. Dode. J., *Optikë - Ndërtim Lënde Pjesa 1*, 2017, Tiranë, fq 307.
4. Dode. J., *Optikë - Ndërtim Lënde Pjesa 2*, 2018, Tiranë, fq 395.

2. Referime në konferenca kombëtare dhe simpoziume

1. Dode, J., *Vetitë Fizike dhe mekanike të Kompoziteve Karbonike dhe masë elektrodës vetëpjekëse*, Simpozium Ndërkombëtar, 2009, Universiteti Politeknik, Tiranë.
2. Dode, J., *Konkluzione rreth studimit të vetive fiziko-mekanike të kompoziteve karbonikë*, Simpozium Ndërkombëtar, 2008, Universiteti Politeknik, Tiranë.
3. Dode, J., *Metoda bashkëkohore në mësimdhënien e fizikës në shkollë*, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës, 2008.
4. Dode, J., *Modelimet fizike si metoda bashkëkohore në procesin e mësimdhënies së fizikës në shkollë*, IKS, 2007, Tiranë.
5. Dode, J., *Rezultate nga studimi difraktometrik i lëndëve karbonike të trajtuara në temperatura të larta*, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Elbasanit, 1999.
6. Dode, J., *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, 1999.
7. Dode, J., *Vetitë mekaniko-termike gjatë procesit të formimit të kompoziteve karbonike*, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës, 1999.
8. Dode, J., *Studimi fiziko-teknologjik i masë-elektrodës vetëpjekëse gjatë procesit të prodhimit laboratorik dhe industrial*, Mbajtur në ISP Metalurgjike Elbasan, 1998.
9. Dode, J., *Studimi i zhvillimeve strukturore në lëndët e para karbonike dhe ndikimi i tyre mbi karakteristikat elektrike të masë-elektrodës*, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Departamenti i Fizikës Speciale, Universiteti i Tiranës, 1998.

2.b Referime në konferenca ndërkombëtare;

1. Dode, J., Proгри, G. & Papajani, B., *Structural changes in oil cokes and in anthracites under the temperature influence and the relation with their physical characteristics' standards*, 2018, Tiranë.
2. Proгри, G. & Dode, J. *The calibration and standardization of the digital scale with computer communication*, 2018, Tiranë.
3. Dode, J., *Promotion and implementation of Harmonized European Standards in Albania: How could Higher Education Institutions support this process*, 12th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality", in Kocaeli University, 2015, Turkey.
4. Dode, J., *Challenges and proposals to promote, implement and support Education about Standardization in Albania*, 12th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality", Kocaeli University, 2015, Turkey.
5. Dode, J., *The use of carbon materials in industry Ferrolink*, International Symposium, University of Zingen, 2006, Germany.
6. Dode, J., *The influence of temperature on the electrical properties of coke and anthracite*, International Symposium, 2003, University of Prishtina
7. Dode, J., *Termomagnetike properties and analysis x-difraktometrike Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉*, 3rd Conference of the Balkan Physics (BPU), Cluj - Napoca 1997, Rumani.

3. Publikim të artikujve shkencorë (brenda vendit)

8. Dode, J., *The influence on the mechanical properties at high temperatures coke, anthracite and their composites*, 1st Conference of the Balkan Physics (BPU), 1991, Thessaloniki – Greece.
 9. Angoni, K., Prifti, I., Dode, J., *Ndryshimet dhe transformimet strukturore në materialet karbonikë të studiuar me spektrometrinë Raman dhe X-difraktometrinë*, 2nd International Conference (BPU), 1994, Izmir – Turkey.
 10. Dode, J., *Influenca e trajtimit termik (1100⁰ C - 1600⁰C) në vetitë elektrike të materialeve karbonikë*, 2nd International Conference (BPU), 1994, Izmir – Turkey.
 11. Dode, J., Prifi I., *Analiza e profilit të linjës difraktometrike të materialeve amorfë me metodën e simulimit*, 2nd International Conference (BPU), 1994, Izmir – Turkey.
1. Dode, J., *Europianizimi i kurrikulës së fizikës shkollë-domosdoshmëri e kohës*, Përmbledhje artikujsh shkencore UE, 1998, AEDP.
 2. Dode, J., *Arsimi i Lartë në fokusin e ndryshimeve demokratike*, Përmbledhje artikujsh shkencore UE, 1998, AEDP.
 3. Dode, J., *Studimi i strukturës së koksit të naftës së Shqipërisë*, Buletini shkencor i UE Nr. 2 , 1998, Elbasan.
 4. Dode, J., *Analiza termomagnetike dhe strukturore e Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉*, Buletini Shkencor i Universitetit të Elbasanit, Nr. 1, 1997, Elbasan.
 5. Dode, J., *Analiza strukturore me SEM e termomagnetike e Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉*, Buletini i Shkencave Natyrore, Universiteti i Tiranës, 1997.
 6. Dode, J., *Zhvillimet në linjën “xhuxh” foo₂ nën efektin e bluarjes, të temperaturës dhe të llojit të koksit*, Buletini i Shkencave të Natyrës, Nr.4, Universiteti i Tiranës, 1996.
 7. Dode, J., *Një anomali në linjën themelore f002 në strukturën kristaline të kokseve të trajtuara nga 1100⁰C - 1600⁰C*, Buletini i Shkencave Natyrore, Universiteti i Tiranës, 1996.
 8. Dode, J., *Konkluzione rreth studimit të vetive fiziko-mekanike të kompoziteve karbonikë*, Revista shkencore e Institutit të Studimeve e Projektive Metalurgjike, 1991, Elbasan.
 9. Dode, J., *Ligjësi eksperimentale mbi ndikimin e ndryshimeve strukturore dhe të disa faktorëve fiziko-teknologjikë në rezistencën elektrike të materialeve karbonikë*, Buletini i Shkencave të Natyrës, Nr.3, Universiteti i Tiranës, 1991.
 10. Dode, J., *Studimi i vetive fiziko-teknologjike të kompoziteve karbonike me bazë kokset e naftës dhe antracidet*, Buletini i Institutit të Studimeve e Projektive të Teknologjisë Kimike Nr.1, 1989, Tiranë, fq.76-104.
 11. Dode, J., *Studimi i vetive fizike të masë-elektrodave vetëpjekëse gjatë procesit të prodhimit laboratorik dhe industrial*, Buletini i Institutit të Studimeve e Projektive të Teknologjisë Metalurgjike “Studime Metalurgjike”, Nr.5, 1989, Elbasan, fq. 90-106.

3.b Publikim të artikujve shkencorë (jashtë vendit)

12. Dode, J., *Defektet në kristale*, Revista e ISP “Matematika dhe fizika në shkollë”, 1989, Tiranë.
13. Dode, J., *Zhvillimet strukturore në kokset dhe në antracidet të trajtuara termikisht në temperaturat 1100⁰C*, Buletini i Shkencave të Natyrës Nr.3, Universiteti i Tiranë, 1989, fq. 102-108.
14. Dode, J., *Njohuri në Fizikën e Trupit të Ngurtë*, Revista e ISP “Matematika dhe fizika në shkollë”, 1989, Tiranë.
15. Dode, J., *Vetitë elektrike të masë-elektrodave vetëpjekëse të prodhuara në kushte laboratorike dhe industriale*, Buletini i Shkencave të Natyrës Nr.4, Universiteti i Tiranë, 1988, fq.138-144.
16. Dode, J., *Si të ndërtojmë një radio të thjeshtë*, Revista e ISP “Matematika dhe fizika në shkollë”, 1987, Tiranë.

1. Dode, J., Proгри, G. & Papajani, B., *Structural changes in oil cokes and in anthracites under the temperature influence and the relation with their physical characteristics’ standards*, 2018, Tiranë. ISBN: 978-9928-127-95-2, pp. 71-77.
2. Proгри, G. & Dode, J. *The calibration and standardization of the digital scale with computer communication*, Tiranë, 2018, ISBN: 978-9928-127-95-2, pp. 227- 234.
3. Anxhaku, A., Dode, J., *Promotion and implementation of Harmonized European Standards in Albania: How could Higher Education Institutions support this process*, 12th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality", in Kocaeli University, 2015, Turkey.
4. Anxhaku, A., Dode, J., *Challenges and proposals to promote, implement and support Education about Standardization in Albania*, 12th International Conference “Standardization, Prototypes and Quality”, organized in Kocaeli University, 2015, Turkey.
5. Dode, J., Anxhaku, A., Shqau, Gj., *University-Business Partnership Development Opportunities Reciprocal*, International Conference “Standardization, Prototypes and Quality in Education”, 2011, Thessaloniki Greece.
6. Gjoka, M., Dode, J., Dilo, T., *Analiza termomagnetike dhe X-difraktometrike e Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉*, 3rd International Conference (BPU), Cluj- Napoca Romania 1997.
7. Angoni, K., Dode, J., *Vështrim i evolucionit strukturor të materialeve karbonike me spektrometri “RAMAN” krahasuar me x-difraktometri*, Revista e Fizikës, Vol. 21, Nr.4, 1997, Turkey.
8. Prifti I., Dode, J., *Anomali në linjën difraktometrike 002 të kokseve të naftës gjatë procesit të grafitizimit*, Journal of “Carbon” , 1996, SH.B.A.
9. Angoni, K., Prifti, I., Dode, J., *Ndryshimet dhe transformimet strukturore në materialet karbonikë të studiuar me spektrometrinë Raman dhe X-difraktimetrinë*, 2nd International Conference (BPU), 1994, Izmir – Turkey.

10. Dode, J., *Influenca e trajtimit termik (1100^o C - 1600^oC) në vetitë elektrike të materialeve karbonikë*, 2nd International Conference (BPU), 1994, Izmir – Turkey.
11. Dode, J., Prifi I., *Analiza e profilit të linjës difraktometrike të materialeve amorfë me metodën e simulimit*, 2nd International Conference (BPU), 1994, Izmir – Turkey.
12. Angoni, K., Dode, J., Prifti I., *Metodat fizike bashkëkohore në studimin e materialeve karbonikë*, Journal of “Carbon”, 1994, SH.B.A.
13. Dode, J., *Influenca në vetitë mekanike e temperaturave të larta në kokset, antracidet dhe kompozitet e tyre*, 1st International Conference (BPU), 1991, Thesaloniki-Greqi.

4. Pjesëmarrje në projekte kombëtare

Projekti: Edukimi në distancë
 Pozicioni: bashkëkordinator
 Periudha: shtator 2000- korrik 2002
 Financuar nga: BE

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

4.b. Pjesëmarrje në projekte ndërkombëtare

Projekti: Strong Magnetic Material type of Re-Fe-M" - high technology - Scientific research project 2-year 1996 - 1998 Greece - Albania - Bulgaria in the framework of NATO's International Scientific Exchange programmes.
 Pozicioni: Scientific Project Co-Coordinator,
 Project Leader: National Research Centre "Democritos" 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 të NATO-s

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-Coordinator
 Periudha: 15.06.1999 – 15.06.2000 (1 vit)

Projekti: Democratic civic education
Pozicioni: Co-Coordinator
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 SHBA

Projekti: Rrjeti i bashkëpunimit të universitetve të rajonit
Pozicioni: Co-Coordinator
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

Aftësi sociale dhe kompetenca

Aftësi shumë të mira komunikuese me njerëz me nivele të ndryshme njohurish. Aftësi shumë të mira ndërmjetësimi me institucione të instancave dhe individë të ndryshëm.

Aftësi organizative dhe kompetenca

Aftësi shumë të mira organizuese të punës individuale me grupe dhe në komunitet.

Aftësi kompjuterike dhe kompetenca

Aftësi shume të mira në përdorimin e programeve bazë kompjuterike; programeve kompjuterike për dixhitalizimin e mësimit në distancë, si dhe paketave të programeve mësimore.

Leje drejtimi

Leje drejtimi automjeti, kategoria B.

Informacion shtesë

1. Ekspert mjedisi – çertifikuar nga Ministria e Mjedisit, Nr.331 Prot. dt. 09.09.2004, vendimi nr. 11, Nr. 083 Regj.