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

Eksperiencat e punësimit

Data | gusht 1983 – aktualisht

Roli ose pozicioni i punës | Pedagog i brendshëm në FSHN, FSHE, Universiteti Elbasanit

Emri dhe adresa e Rektori i Universitetet të Elbasanit "Aleksandër Xhuvani". Rruga "Ismail

punëdhënsit | Zyma", Elbasan, Tel. +355 54 252593, www.uniel.edu.al, info@uniel.edu.al

Lloji i binzesit 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 | Seksioni i arsimit dhe kulturës, Elbasan

punëdhënësit

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 Kombinati Metalurgjik, Elbasan

punëdhënësit

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

Sektori 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"

Sektori Publik

Periudha | shkurt 1999 – dhjetor 2008

Pozicioni Rektor i Universitetit të Elbasanit "A.Xhuvani"

Emri i punëdhënësit | Dekretuar nga Precidenti i Republikës së Shqipërisë

Aktiviteti kryesor | Drejtues i institucionit të arsimit të lartë

Sektori 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"

Sektori Publik

Arsimi

Titulli i kualifikimit të arritur

Titulli akademik "Profesor" marrë në datë 16.04.1999 nga Vendimi Nr. 9 i Komisioni i

Kualifikimit Shkencor

"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 | Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Katedra e Fizikës së

kualifikimi Materialeve, Tiranë, Shqipëri

Studime pas-universitare

Periudha | korrik 1987 – gusht 1988

(realizimi eksperimental në kushte laboratorike dhe industrial)

Fusha e studimit | Fizika e trupit të ngurtë dhe shkencës së materialeve

Institucioni ku është kryer Kombinati Metalurgjik, Instituti i Studimeve Metalurgjike, Uzina Karbonike

kualifikimi 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 | Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Katedra e Fizikës së

kualifikimi 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 Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Katedra e Fizikës

arsimi | speciale

Titulli i arritur | Fizikan

Periudha shtator 1977 – korrik 1982

Fusha e studimit | Fizikë

Institucioni ku është kryer | Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Departamenti i

arsimi Fizikës

Titulli i arritur | Mësues fizike në shkollë të mesme

Periudha | shtator 1972 – korrik 1976

Institucioni ku është kryer | Shkolla e mesme e përgjithshme "Petro Nini Luarasi" Ersekë, Nr. i amzës

arsimi 197, Nr. regjistrit të veçantë 199

Trajnime

Data | qershor 2006

Temat kryesore / aftësitë e | Demokratizimi i institucioneve të arsimit të lartë

mbuluara nga trajnimi Aftësi mbi eksperiencat e funksionimit të institucioneve të shtetit Amerikan

Emri dhe lloji i subjektit që | Departamenti i Shtetit, SH.B.A

ofron trajnimin

Data maj 2005

Temat kryesore / aftësitë e | Akreditimi i institucioneve të arsimit të lartë

mbuluara nga trajnimi | Aftësi mbi procesin e akreditimit të institucioneve të arsimit të lartë, Belgjikë

Emri dhe lloji i subjektit që | Departamenti i Arsimit të Lartë i Bashkimit Europian

ofron trajnimin

orron trajnimin

Data | qershor 2004

Temat kryesore / aftësitë e | INTEREG 2 - Funksionimi i institucioneve të arsimit të lartë

mbuluara nga trajnimi | Aftësi mbi eksperiencat e funksionimit të institucioneve në Itali

Emri dhe lloji i subjektit që Universiteti i Barit, Itali

ofron trajnimin

, D

Data | mars 2003

Temat kryesore / aftësitë e | Formimi i lidershipit në sistemin e arsimit të lartë, perspektiva gjinore në

mbuluara nga trajnimi edukimin universitar./ Aftësi mbi formimin e lidershipit në institucionet e

arsimit të lartë

Emri dhe lloji i subjektit që ofron trajnimin

Departamenti i Shtetit, SH.B.A

Faqe 3/9 - Curriculum vitae i Jani Dode Data

dhjetor 2004

Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga trajnimi Demokratizimi i institucioneve të arsimit të lartë

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

Aftësi mbi eksperiencat e funksionimit të institucioneve të shtetit Amerikan.

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

 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 kombinatore*, 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 Shkencave të Natyrës, Departamenti i Fizikës Speciale, Universiteti i Tiranës, 1998.

2.b Referime në konferenca ndërkombëtare;

- 1. Dode, J., Progri, 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. Progri, 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, Protypes 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, Protypes 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} $Dy_x(Fe, Ti)_{29}$, 3^{rd} Conference of the Balkan Physics (BPU), Cluj Napoca 1997, Rumani.

- 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 trasformimet 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 1600 ⁰C) 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.
- 3. Publikim të artikujve shkencorë (brenda vendit)
- 1. Dode, J., *Europianizimi i kurrikulës së fizikës shkollore-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" foo*₂ *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 1100°C 1600°C, 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 Projektimeve 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 Projektimeve të Teknologjisë Kimike Nr.1, 1989, Tiranë, fq.76-104.
- 11. Dode, J., Studimi i vetive fizike të masë-elektrodave vetëpjekëse gjatë proçesit të prodhimit laboratorik dhe industrial, Buletini i Institutit të Studimeve e Projektimeve të Teknologjisë Metalurgjike "Studime Metalurgjike", Nr.5, 1989, Elbasan, fq. 90-106.

- 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 1100*°C, 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.

3.b Publikim të artikujve shkencorë (jashtë vendit)

- 1.Dode, J., Progri, 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. Progri, 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, Protypes 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, Protypes and Quality", organized in Kocaeli University, 2015, Turkey.
- 5. Dode, J., Anxhaku, A., Shqau, Gj., University-*Business Partnership Development Opportunities Reciprocal*, International Conference "Standardization, Protypes and Quality in Education", 2011, Thessaloniki Greece.
- 6. Gjoka, M., Dode, J., Dilo, T., *Analiza termomagnetike dhe X-difrektometrike e Nd_{3-x}Dy_x(Fe, Ti)₂₉*, 3rd International Conference (BPU), Cluj- Napoca Romania 1997.
- 7. Angoni, K., Dode, J., *Vështrim i evulocionit 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 foo2 të kokseve të naftës gjatë proçesit të grafitizimit*, Journal of "Carbon", 1996, SH.B.A.
- 9. Angoni, K., Prifti, I., Dode, J., *Ndryshimet dhe trasformimet 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 (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 programes.

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.