

INFORMATA PERSONALE Prof.Asoc.Dr. Artan Dermaku



📍 Llap nr 14 , Prishtine Kosove / Czerninplatz, 1020 Wien Austria Zip Code: 60000;

☎ +38349120901

✉ prof.artan.dermaku@uni-gjilan.net

✉ artan.dermaku@gmail.com;

🌐 <https://www.linkedin.com/in/artan-d%C3%ABrmaku-6b0349252/>

Gjinia Mashkullj | Datelindja 16/04/1975 | Nationaliteti Kosovar / Austrian

Eksperience pune

01.10.2023 – vazhdon

UNIVERSITETI KADRI ZEKA, Gjilan, Kosove (<https://www.uni-gjilan.net>)

• **Rektor i Universitetit KADRI ZEKA ne Gjilan (me orar te plote)**
Aktivitetet kryesore dhe pergjegjesite

- Udhëheqja me dekanët akademikë dhe fakultetin për të përmirësuar cilësinë e kurrikulës dhe veprimtaritë shkencore.
- Menaxhimi i përgjithshëm të administratës së universitetit, përfshirë burimet financiare, burimet njerëzore dhe objektet.
- Ndërtimi dhe mbajtja e marrëdhënieve me palët e jashtme, përfshirë organet qeveritare, partnerët industrialë dhe komunitetin lokal.
- Angazhimi në përpjekjet e mbledhjes së fondeve për të siguruar mbështetje financiare për universitetin dhe zhvillimi i strategjive për marrëdhëniet me të diplomuarit.
- Mbikëqyrja e shërbimeve studentore, adresimi i shqetësimeve të studentëve dhe sigurimi i një përvojë pozitive për studentët.
- Favorizimi i një kulture shkencore dhe inovacioni** brenda universitetit, mbështetja e stafit dhe studentëve në përpjekjet e tyre shkencore.
- Zhvillimi dhe menaxhimi** i buxhetit të universitetit, alokimin e burimeve në mënyrë efektive për të mbështetur funksionet akademike dhe administrative.

Aftësitë:

- Udhëheqja dhe planifikimi strategjik
- Mbikëqyrja akademike dhe zhvillimi i kurrikulës
- Menaxhimi administrativ
- Marrëdhëniet e jashtme dhe marrëdhëniet publike
- Mbledhja e fondeve dhe zhvillimi
- Shërbimet dhe puna me studentët
- Favorizimi dhe mbështetja e hulumtimit
- Mbikëqyrja buxhetore dhe menaxhimi financiar

01.2016 –vazhdon

AIO Technology, Kosove

• **CEO dhe Project manager**
Aktivitetet kryesore dhe pergjegjesite

Kompania është e përkushtuar për të ofruar zgjidhje inteligjente në fushën e shkencës kompjuterike, duke përfshirë teknologji të ndryshme dhe gjuhë programimi për aplikacione desktop, celular dhe ueb. Ekspertiza e saj shtrihet në fusha të tilla si inteligjenca artificiale, mikrokontrolluesit, sistemet mekatronike dhe programimi i robotikës. Ajo përpiqet të ofrojë zgjidhje inovative që përdorin avancimet më të fundit në këto fusha për të përmbushur nevojat unike të klientëve tanë. Kompania është e përkushtuar për të ofruar zgjidhje inteligjente në fushën e shkencës kompjuterike, duke përfshirë teknologji të ndryshme dhe gjuhë programimi për desktop, celular dhe aplikacionet në ueb. Ekspertiza e saj shtrihet në fusha të tilla si inteligjenca artificiale, mikrokontrolluesit, sistemet mekatronike dhe programimi i robotikës. Ai përpiqet të ofrojë zgjidhje inovative që shfrytëzojnë avancimet më të fundit në këto fusha për të përmbushur nevojat unike të klientëve tanë.

Aftësitë: Udhëheqja e ekipit · Vizioni strategjik · Menaxhimi i operacioneve · Planifikimi i biznesit · Menaxhimi i projektit · Inteligjenca artificiale (AI) · Mikrokontrolluesit · Robotika

04.2013– 01.10.2023
(Orar te plote)

UNIVERSITETI KADRI ZEKA, Gjilan, Kosovo (<https://www.uni-gjilan.net>)

- Dekan i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike (Me orar të plotë)

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjesite

Drejtimi i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike duke koordinuar, menaxhuar dhe zbatuar të gjithë programin e akredituar të politikave të Fakultetit dhe Universitetit.

Kurse mësimore si:

- Programimi I
- Programimi II
- Algoritmet & Strukturat e të Dhënave
- Programim i orientuar nga objekti Drejtimi i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike duke koordinuar, menaxhuar dhe zbatuar të gjithë programin e akredituar të politikave të Fakultetit dhe Universitetit. Lëndët e mësimdhënies si: • Programimi I • Programimi II • Algoritmet dhe strukturat e të dhënave • Programimi i orientuar nga objekti

Aftësitë: C# · Python (gjuhë programimi) · Programim i orientuar drejt objekteve (OOP) · Programim · Strukturat e të dhënave · Algoritme

09.2017 – 07.2018
(Orar te plote)

UNIVERSITETI KADRI ZEKA, Gjilan, Kosovo (<https://www.uni-gjilan.net>)

- Project Manager

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjesite

UMS (University Management System) është një aplikacion ueb (PHP&Laravel, MySQL Database) i zhvilluar posaçërisht për menaxhimin e universiteteve. Ai përfshin 10 module të ndryshme, duke përfshirë menaxhimin e leksioneve dhe provimeve, gjenerimin automatik të orarit si për leksionet ashtu edhe për provimet, një sistem unik CV për të gjithë përdoruesit, menaxhimin e planprogramit, transferimet e studentëve, dëshmitë e leksioneve dhe funksionalitete të tjera thelbësore. Platforma mbështetet në një bazë të dhënash gjithëpërfshirëse për të ruajtur të gjitha entitetet e përdorura nga sistemi. Sistemi i raportimit i integruar në UMS gjeneron lloje të ndryshme raportesh bazuar në modul. Këto raporte përfshijnë raporte të personalizueshme të punimeve akademike të CV-së, raportet e planprogramit, raportet e provimeve dhe leksioneve, raportet e transferimit, pamjet e ndryshme të orarit dhe raportet e provave si për leksionet ashtu edhe për provimet. Roli përfshinte përgjegjësinë për analizën e sistemit dhe logjikën e biznesit. Detyrat kryesore përfshijnë zbatimin e bazës së të dhënave, analizën e sistemit, kodimin dhe testimin e veçorive të ndryshme, si dhe instalimin dhe furnizimin. UMS (University Management System) është një aplikacion ueb (PHP&Laravel, MySQL Database) i zhvilluar posaçërisht për menaxhimin e universiteteve. Ai përfshin 10 module të ndryshme, duke përfshirë menaxhimin e leksioneve dhe provimeve, gjenerimin automatik të orarit si për leksionet ashtu edhe për provimet, një sistem unik CV për të gjithë përdoruesit, menaxhimin e planprogramit, transferimet e studentëve, dëshmitë e leksioneve dhe funksionalitete të tjera thelbësore. Platforma mbështetet në një bazë të dhënash gjithëpërfshirëse për të ruajtur të gjitha entitetet e përdorura nga sistemi. Sistemi i raportimit i integruar në UMS gjeneron lloje të ndryshme raportesh bazuar në modul. Këto raporte përfshijnë raporte të personalizueshme të punimeve akademike të CV-së, raportet e planprogramit, raportet e provimeve dhe leksioneve, raportet e transferimit, pamjet e ndryshme të orarit dhe raportet e provave si për leksionet ashtu edhe për provimet. Roli përfshinte përgjegjësinë për analizën e sistemit dhe logjikën e biznesit. Detyrat kryesore përfshinin zbatimin e bazës së të dhënave, analizën e sistemit, kodimin dhe testimin e veçorive të ndryshme, si dhe instalimin dhe furnizimin.

Aftësitë: Punë në ekip · Udhëheqje ekipore · Menaxhimi i projektit · Laravel · MySQL

08.2016 – 03.2017

Komuna e Prishtinës, Drejtoria e Urbanizmit, Kosovë

Project Manager

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjesite

- TPS (Tracking Permitting System) është një aplikacion ueb (PHP&Laravel, MySQL Database) i zhvilluar për menaxhimin dhe gjurmimin e kërkesave të ndryshme për leje nga qytetarët drejt Drejtorisë së Urbanizmit. Karakteristika kryesore e kësaj platforme është sugjerimi i caktimit optimal dhe inteligjent të kërkesave për leje bazuar në ngarkesën dhe performancën e zyrtarëve të bashkisë. Për më tepër, është implementuar një sistem raportimi gjithëpërfshirës, i cili përdor kërkesat për leje të ruajtura në bazën e të dhënave për të ofruar njohuri në të gjitha fazat e procedurave.
- Përgjegjësitë përfshinin zbatimin e bazës së të dhënave MySQL, kodimin, analizën e sistemit dhe logjikën e biznesit. Detyrat kryesore përfshijnë zbatimin e bazës së të dhënave, analizën dhe planifikimin e sistemit, kodimin dhe testimin e veçorive të ndryshme, si dhe instalimin dhe furnizimin. qytetarët drejt Drejtorisë së Urbanizmit. Karakteristika kryesore e kësaj platforme është sugjerimi i caktimit optimal dhe inteligjent të kërkesave për leje bazuar në ngarkesën dhe performancën e zyrtarëve të bashkisë. Për më tepër, është implementuar një sistem raportimi gjithëpërfshirës, i cili përdor kërkesat për leje të ruajtura në bazën e të dhënave për të ofruar njohuri në të gjitha fazat e procedurave. Përgjegjësitë përfshinin zbatimin e bazës së të dhënave MySQL, kodimin, analizën e sistemit dhe logjikën e biznesit. Detyrat kryesore përfshinin zbatimin e bazës së të dhënave, analizën dhe planifikimin e sistemit, kodimin dhe testimin e veçorive të ndryshme, si dhe instalimin dhe furnizimin.

- Aftësitë: Punë në grup · Menaxhim projektesh · Laravel · MySQLi

02.2016- 12.2016
(Orar te plote)

SIEMENS AG Vienna (CSP INP E&I), Gudrunstrasse 11, 1100 Vjene.

IT-Developer

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjesite

IT-Expert

Simulimi dhe automatizimi i sistemit alarmues Siemens "Mjeti PowerCC". Mjeti u zhvillua nga Siemens për të mbrojtur dhe mbështetur sinkronizimin e furnizimit me energji elektrike si dhe tubacionet e gazit dhe hekurudhat. Sistemi është i përshtatshëm për shërbimet komunale, operatorët e rrjetit rajonal të shpërndarjes dhe konsumatorët kryesorë industrialë të energjisë. Ky mjet ofron një mbështetje për dhomat e kontrollit pa pilot përmes thirrjes automatike të operatorëve në pritje. Ndikimi i drejtpërdrejtë u përqendrua në zbatimin e veçorive të reja, riparimin e gabimeve dhe testimin e veglave. Mjeti (aplikacioni server/klient) është implementuar në C++, Visual C++, Visual Basic si dhe SQL Server 2005 dhe funksionon në platformën Windows.

UNIVERSITETI PUBLIK i Prizrenit, Kosovë

Dekan I Fakultetit te Shkencave Kompjuterike (Orar te plote)

04.2014 – 2016

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjesite

Përgjegjës për koordinimin e të gjithë programit të mësimdhënies, drejtimin e politikave, planprogrameve dhe planprogrameve të universitetit, si dhe punën si profesor gjatë mbikëqyrjes Punim Diplome, seminare dhe projekte te ndryshme universitare

01.04.2010 – 01.10.2011
(Orar te plote)

UNIVERSITETI i Prizrenit (Fakulteti i Shkencave Kompjuterike)

Drejtor i IT-Programeve

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjesite

- Përfshirë në procesin e mësimdhënies
1. Algoritmet dhe strukturat e të dhënave
 2. Qarqet dixhitale
 3. Hyrje në shkenat kompjuterike

Përgjegjës për koordinimin e mësimdhënies, hartimin e politikës universitare, kurrikulave dhe planprogrameve, si dhe punën si pedagog dhe mbikëqyrjen e punimeve të diplomës, seminareve dhe projektet universitare

01.03.2007 – 12.2012

UNIVERSITETI I PRISHTINES (Fakulteti I Teknologjise – FIEK dhe Fakulteti I Matematikes dhe Shkenca Natyrore - Shkenca Kompjuterike)

Aktivitetet kryesore dhe pergjegjesite

- Ligjerues dhe Asistent Mësimor
- Pjesëmarrës në procesin mësimor

1. Network and Programming in WWW
2. Software Engineering
3. Distributed Systems
4. Algorithms & Datastructures
5. Computer Graphics
6. Digital Circuits

01.11.2007 – 01.06.2009

UBT – UNIVERSITY FOR BUSINESS AND TECHNOLOGY, Pristina, Kosovo

Co-Head ne Fakultetin e Shkencave Kompjuterike

Aktivitetet kryesore dhe pergjegjesite

- Koordinimi i procesit mësimor dhe përfshirja si pedagog në disa lëndë

1. Inxhinieri Softuerike
2. Algoritmet & strukturat e të dhënave
3. Inteligjenca artificiale
4. Seminare, Proseminarë, Laboratorë-Kurse

Përgjegjës për koordinimin e mësimdhënies, hartimin e politikës universitare, planprogrameve dhe planprogrameve si dhe punën si pedagog dhe mbikëqyrjen e punimeve të diplomës, seminareve dhe projekteve universitare.

26.03.2007 – 26.10.2007

NLB KASABANK, Prishtina, Kosovo

• BANK – Department of Information Technology and Card

Aktivitetet kryesore dhe pergjegjesite

- M.I.S i Lartë - Punonjës Profesional i IT-së (Zyrtar i Lartë)

• Përgjegjës për hartimin dhe gjenerimin e Raporteve Financiare të Bankës bazuar në standardet "BAZEL 2". Qëllimi i BASEL 2 është të krijohet një standard ndërkombëtar që rregullatorët bankar mund ta përdorin kur krijojnë rregullore se sa kapital duhet të lënë mënjanë bankat për t'u mbrojtur nga llojet e rreziqeve financiare dhe operacionale me të cilat përballen bankat. Synimet kryesore të BASEL 2 ishin të sigurohej që shpërndarja e kapitalit të jetë më e ndjeshme ndaj rrezikut dhe të ndajë rrezikun operacional nga rreziku i kredisë. Aktivitetet gjatë zbatimit ishin ndërrimi i platformave të bazës së të dhënave dhe përgatitja e migrimeve të bazës së të dhënave dhe njëkohësisht hartimi dhe gjenerimi i Raporteve Financiare të BASEL 2 (SQL dhe T-SQL). Aktivitete të tjera ishin asistimi dhe mirëmbajtja e sistemit të raportimit, asistimi i përdoruesve lidhur me raportet e krijuara përmes "Business Object" apo "Raport Generator", zhvillimi i raporteve të reja të kërkuara nga departamente të ndryshme, zhvillimi i aplikacioneve të cilat lehtësojnë punën e përdoruesve.

01.04.2004 – 10.04.2006 TU Wien (Vienna University for Technology), Institut für Informationssysteme, 1040 Vienna.
Universität Publik

- **Scientific Project – Research Employee at Vienna University.**
Aktivitetet kryesore dhe pergjegjesite

Titulli i projektit: "Complementary Approaches to Constraint Satisfaction". Gjetja dhe zbatimi i qasjeve heuristike për zgjidhjen e problemeve CSP (Constraint Satisfaction). Këto probleme janë shumë të vështira për t'u zgjidhur në mënyrë efikase dhe kanë një kohëzgjatje eksponenciale. Ne gjetëm disa algoritme heuristike që përmirësojnë kohën e ekzekutimit dhe japin rezultate që janë afërsisht optimale. informacione Aktualisht qasjet tona janë më të njohurat në këtë fushë. Zbatimi ishte në C++. Për më shumë informacion shih: <http://www.science.at/proj/hypertree> and <http://www.science.at/proj/hypertree/part.pdf>

09.2002 - 02.2004 SIEMENS AG Vienna,
(Praktika)

- **Software Sector**
Aktivitetet kryesore dhe pergjegjesite

Praktika të ndryshme në SIEMENS AG Vjenë

- Përshkrimi i aktivitetit: Zhvillimi i algoritmeve të ndryshme në C++, Visual Basic, Delphi, SQL Server Bazat e të Dhënave, VBA Macro bazuar në Microsoft Office Version 2003
-

ARSIMI DHE TRAJNIMI

02.2008 – 07.2012 Universiteti I Teknologjise ne Vjene (TU Wien)

- Studimet e doktoraturës në fushën e Softuerit - pjesë e Mekatronikës dhe Robotikës (Aplikimi i AI dhe Algoritmeve Heuristike për gjetjen e shtigjeve optimale)
 - Dr.Tekn. , 05.Korrik.2012 Wien Tema e Doktoraturës : Path recognizing for Mobile and Humanoid Robots through low cost sensors Supervisor: em.o.Univ.Prof. Dipl.-Ing.Dr.techn.Dr.h.c.mult. Peter Kopacek
-

02.2005 – 01.2007 Universiteti I Teknologjise ne Vjene (TU WIEN)

Fakulteti I Shkencave Kompjuterike

- Master i Shkencave (MSc) , (Dipl.- Inxhinier), 09.Janar.2007 Punim Masteri: Generalized Hypertree Decomposition based on Hypergraph Partitioning Supervisor : Prof. Dr.Tech.Dipl.-Ing Georg GOTTLOB

09.2003-10.2005 Universiteti I Teknologjise ne Vjene (TU Wien)

Master-studime të dyfishta: 1. Computer Science (Inmformatics)
2. Economic Informatics

- Diplomë e dytë (2.Diplomprüfung) . - për Shkenca Kompjuterike (Informatikë)

10.1998-09.2003 Universiteti I Teknologjise ne Vjene (TU Wien)

Master-studime të dyfishta: 1. Computer Science (Inmformatics)
2. Economic Informatics

- Diploma e parë (1. Diplomprüfung) . - për Informatikë
-

AFTËSI
PERSONALE

Gjuha amtare Shqip

Gjuhe te tjera

	KUPTIMI		TË FOLURIT		SHKRIMI
	Degjimi	Leximi	Ndërveprimi i folur	Prodhim i folur	
English	C2	C2	C2	C2	C2
German	C2	C2	C2	C2	C2
Serbo-Croatian	C2	C2	C2	C2	C2

Nivelet: A1/A2: Përdorues bazë - B1/B2: Përdorues i pavarur - C1/C2 Përdorues I aftë
[KORNIZA E PËRBASHKËT EVROPIANE E REFERENCAVE PËR GJUHËT](#)

Aftësitë dhe
Kompetencat

Fitues i "Fred Margulies Preis 2012" në Austri, për punën më të mirë të doktoraturës në Mekahtronik dhe Robotikë në 5 vitet e fundit në Austri. IFAC (Federata Ndërkombëtare për Kontrollin Automatik) – Austri. 12 tetor 2012

- Mbikëqyrja e "Support on upgrading power transmission system to meet the Energy Community Technical Standards" Furnizimi dhe Instalimi i Sistemeve IT për operimin e tregut.
- Dekan i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike (Universiteti i Prizrenit – Fakulteti i Shkencave Kompjuterike) Koordinues i procesit mësimor, udhëheqës i projekteve të ndryshme hulumtuese në departamentin e Shkencave Kompjuterike.
- Dekan i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike (Universiteti AAB – Fakulteti i Shkencave Kompjuterike) Koordinues i procesit mësimor, udhëheqës i projekteve të ndryshme kërkimore në departamentin e Shkencave Kompjuterike.
- Bashkëdrejtues i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike (UBT- Prishtinë) Koordinues i procesit mësimor, udhëheqës i projekteve të ndryshme hulumtuese në departamentin e Shkencave Kompjuterike.
- Shef i Turneut Evropian të Futbollit për Robots për ekipin Kosova–Robots (15 Qershor – 22 Qershor, Austri dhe Zvicër). Pozicioni i katërt (4) i arritur
<http://www.euroby2008.ch/en/pressinfo/euroby-2008>
- Seminari i Robotikës në University Cassino – Italia 14 – 18 maj 2008 Projekti Tempus TEMPUS PROJECT CD_JEP- 41170-2006 (1244)
- Bashkë-Organizimi i Punëtorisë Ndërkombëtare në Mekahtronikë të mbajtur në Kosovë (UBT) 4 -6 qershor 2008 Projekti Tempus TEMPUS PROJECT CD_JEP- 41170-2006 (1244) UBT - Universiteti i Kosovës për Biznes dhe Teknologji
- Bashkë-Organizimi i Konferencës Ndërkombëtare: Ndërmarrja Moderne: Menaxhment – Inxhinieri – Informatikë 6 -7 Nëntor 2008 Prezantimi i Projektit Tempus: Hulumtime Robotike në UBT, Artan Dermaku & Edmond Hajrizi TEMPUS PROJECT CD_JEP- 41170-2006 (1244) Universiteti i Kosovës për UBT - Biznesi dhe Teknologjia
- Workshop on Graph and Hypergraph Presentation Presentation: Heuristic Approaches for Hypertree Decomposition, Artan Dermaku dhe Marko Samer 16-18 dhjetor 2004 Vjenë, Austri
<http://www.dbai.tuwien.ac.at/event/graphdecomp-2004/participants.html>

INFORMACION SHITES

Publikimet

17.10.2008**• Metodat heuristike për zbërthimin e hipertrees (Book Chapter) : Book Chapter: MICAI 2008: Përpimet në inteligjencën artificiale ISBN: 978-3-540-88635-8**

Artan Dermaku, Tobias Ganzow, Georg Gottlob, Ben McMahan, Nysret Musliu dhe Marko Samer - Metoda heuristike për posterin e zbërthimit të pemëve: Punime të Konferencës së 7-të Ndërkombëtare Meksikane mbi Inteligjencën Artificiale (MICAI'08)),

Linku i revistës:

<http://www.springerlink.com/content/956x0608510652g3/>

<http://www.science.at/proj/hypertree>

<http://www.science.at/proj/hypertree/part.pdf>

[International](#)

2008**• CIRAS 2008, (Punim) Konferenca e Pestë Ndërkombëtare mbi Inteligjencën Kompjuterike, Robotikën dhe Sistemet Autonome DHE Publikimi E325 - Instituti i Mekanikës dhe Mekatronikës, TUWIEN, Austri**

A.Dermaku, K.Dragusha, E.Hajrizi, P.Kopacek, A.Murati: "Robotsoccer - Një mjet për studimin e rastit të edukimit mekatronikë - UBT"; Poster: Ciras 2008, Linz; 06-19-2008 - 21-06-2008; në: "Preprint-Proceedings Ciras 2008 5th International Conference on Computational Intelligence, Robotics and Autonomous ", (2008) Linku i revistes:

<http://ciras2008.servus.at/node/11>

)<http://publik.tuwien.ac.at/publist.php?lang=2&Fak=8&inst=1107&func=0&sort=1&zeit=0&num=1&ext=1&authinfo=1&head=%3Clink+rel=>

[International](#)

02.09.2008**• ALBSHKENCA 11 (Paper)**

Arbnor Pajaziti, Artan Dermaku, Arianit Pajaziti

Zhvillimi i një grupi të diagrameve të rasteve dhe sekuencave të përdorimit për të kuptuar kërkesat për sistemin e menaxhimit të pasaportave biometrike (prill – 2011). Linku i revistes:

<http://www.innov.org/A>

[International](#)

11.2012**• SWH – Suedwestdeutscher-Verlag Book , Tetor 2012, Gjermani ISBN 978-3-8381-3229-7**

Artan Dermaku.

"Path recognizing for Robots through low-cost sensors" Nga modeli i perceptimit të robotit celular dhe humanoid deri tek simulimi i disa qasjeve heuristike për planifikimin e rrugës. Linku i revistes:

<http://www.innov.org/A>

[International](#)

2013**• Springer, Vienna 2013, Online ISSN 1613-7620, DOI 10.1007/s00502-013-0132-6**

A. Dermaku, Xh.Bajrami "Two new heuristic approaches for optimal path calculation on occupancy grid map" Springer, Online ISSN 1613-7620, Vjena , Springer 2013. Linku i revistes:

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00502-013-0132-6>

[International](#)

2013

• IFAC Workshop: Supplemental Ways for Improving International Stability 6-8 June 2013

Xh. Bajrami , A. Dermaku, A. Shala and R. Likaj
"Kinematics and dynamics modelling of the biped robot" , IFAC 2013. Linku I revistes:
<http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/62235.html> X
International

• Konferenca e 6-të e IFAC me temë

Xhevahir Bajrami and Artan Dermaku and Nysret Demaku

2015

• Technology, Culture and International Stability Sozopol, Bulgaria

"Artificial Neural Fuzzy Logic Algorithm for Robot Path Finding" , IFAC 2015
Ky punim është aktualisht në shqyrtim.
International

01.09.2007

• Tema e Masterit: "Generalized Hypertree Decomposition based on Hypergraph Partitioning";

Artan Dermaku.
"Generalized Hypertree Decomposition based on Hypergraph Partitioning";Mbikëqyrës: G. Gottlob, N. Musliu;
Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Datenbanken & Artificial Intelligence, Vjenë 2007; ekzaminimi
përfundimtar: 01-09-2007.Linku I revistes
:<http://www.dbai.tuwien.ac.at/research/pubs/index.html>
<http://www.dbai.tuwien.ac.at/proj/hypertree/publications.html> A
International

ANNEXES

Documents will be annexed if it is require

