

C V

1. Të dhënat personale

Emri	Adnan
Emri i prindit	Gani
Mbiemri	Maxhuni
Data e lindjes	31.12.1967
Vendi i lindjes	Maxhunaj, Vushtri
Vendbanimi	Prishtinë
Tel.	044-174 370
Email:	adnan.maxhuni@uni-pr.edu maxhuni.adnan@gmail.com

2. Shkollimi

Shkolla fillore	Në vendlindje
Shkolla e mesme (Gjimnazi)	Vushtri, SHM "Muharrem Bekteshi", 1985
Universiteti (Studimet bazë)	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Elektroteknik, 1986-1991 Titulli i arritur: Inxhinier i Diplomuar e Elektroteknikës
Universiteti (Studimet pasdiplomike)	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike (1995-2005) Titulli i arritur: Magjistër e Shkencave Kompjuterike (më 12.5.2005) Titulli i temës: <i>Përdorimi i kombinuar i komponenteve të ndryshme për krijimin e web-aplikacioneve dinamike për afarizëm elektronik</i>
Universiteti (Studimet e doktoratës)	Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike (2009-2014) Titulli i arritur: Doktor i Shkencave Kompjuterike (më 3.9.2014) Titulli i temës: <i>Gjetja e modelit për sintezën e të folurit nga tekstet e shkruara në gjuhën shqipe</i>
SmartBits – Prishtinë	Titulli: Examiner për ECDL (European Computer Driving Licence) 8.2.2005

3. Përvoja akademike

Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike	1993-2012 Asistent në lëndët: Elektronika digjitale Gjuhë programuese Qarqe digjitale Algoritmet dhe struktura e të dhënave Dokumentimi teknik dhe CAD Rrjetet e informacionit
Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike	2009-2013 Ligjërues i angazhuar (nën mbikqyrje) në lëndët: Qarqe Digjitale Gjuhë Programuese

	Arkitektura e Kompjuterëve Grafika Kompjuterike
Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	2014-2016 Ligjërues i angazhuar në lëndën: Dizajnimi i qarqeve logjike
Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike	2016 Ligjërues i angazhuar në lëndët: Gjuhë Programuese Paradigmat e programimit (master) Arkitektura e Kompjuterëve Grafika Kompjuterike
Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Edukatës Fizike	1996-1997 Ligjërues në lëndën: Bazat e informatikës
Universiteti i Tetovës Fakulteti i Shkencave Kompjuterike	2000-2001 Ligjërues në lëndën: Rrjetat e informacionit

4. Përvoja botuese-shkencore

Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike	2003 Dispensa (bashkautor me S. Lepajën): Rrjetet e informacionit
SmartBits – Prishtinë	2005 Libër i autorizuar: ECDL (European Computer Driving Licence)-Handbook
WSEAS World Scientific and Engineering Academy and Society	Punim shkencor i botuar dhe prezantuar në konferencën ndërkombëtare WSEAS (KOS, Greqi, Korrik 2012), bashkautor me A. Dika, A. Rexhepi: Conversion of numbers to text and to speech in Albanian
IJCSI International Journal of Computer Science Issues	Punim shkencor i botuar në revistën ndërkombëtare ICJSI (Maj2012), bashkautor me A. Dika, A. Rexhepi: The principles of designing of algorithm for speech synthesis from texts written in Albanian language (ref: - May 2012 Issue (Volume 9, Issue 3):
Java e Shkencës Prishtinë	Punim shkencor i prezantuar në Javën e shkencës, prill 2012, bashkautor me pjestarët e ekipit nga fakulteti: Principet bazike për sintetizimin e të folurit përmes kompjuterit të teksteve të shkruara në gjuhën shqipe
IJCSI International Journal of Computer Science Issues	Punim shkencor i botuar në revistën ndërkombëtare ICJSI (Janar2013), bashkautor me A. Dika, A. Rexhepi: Analysis of the impact of parameters values on the Genetic Algorithm for TSP
IJCSI International Journal of Computer Science Issues	Punim shkencor i botuar në revistën ndërkombëtare ICJSI (Korrik2013), bashkautor me A. Dika, A. Rexhepi, D. Imeraj: The development of algorithms for alleviating the problem of discontinuity in speech synthesis from text written in Albanian