Ecole Polytechnique de l'université de Nice-Sophia Antipolis

ATTESTATION OF SUCCESS

I undersigned, Michel Auguin, director of Masters (2nd Year) by research, Sciences and Technologies of Information and Communication (STIC), specialization in Embedded Systems of the "Université de Nice-Sophia Antipolis" certify that

Mr. AAMIR MEHMOOD KHAN

has obtained the degree of Masters by research, Sciences and Technologies of Information and Communication (STIC), specialization in Embedded Systems from the "Université de Nice-Sophia Antipolis" with Ist division. Mr. AAMIR MEHMOOD KHAN obtained the marks as under:

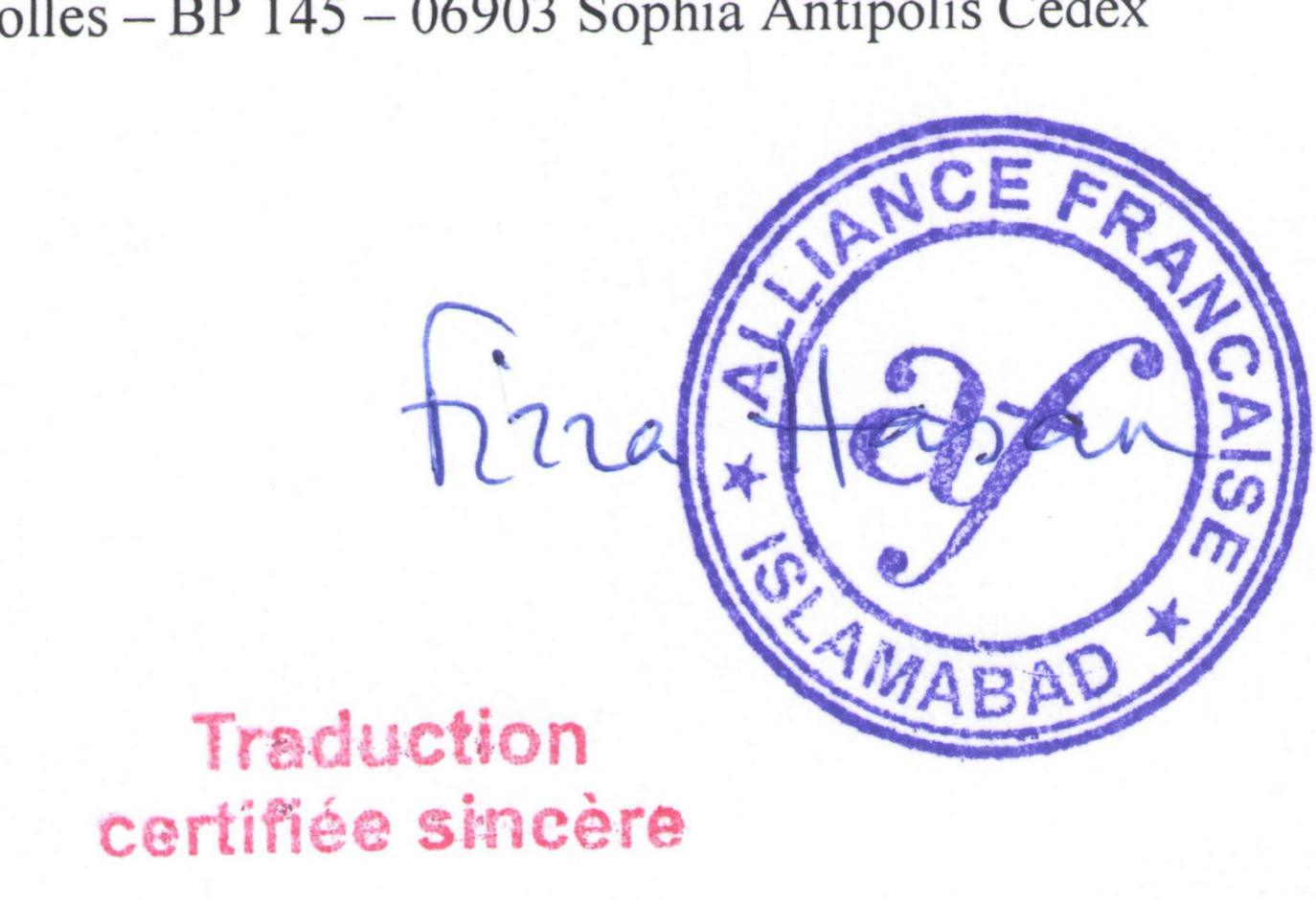
Formal methods and reliability of Embedded Systems	13
Reactive synchronous approach	12
SoC architecture: main application fields	10
Scheduling and schedulability analysis	14
SoC architecture: modeling and validation	14.5
Methods of analysis and design of software/ hardware systems	12
Multi-criteria Optimization of the SoCs	12
Hardware attacks against the crypto-processors	11
Modeling and validation of the digital systems	14
UML for Embedded Systems	13,5
Average in theoretical examinations	12.6
Internship (5 Months)	14.3
Overall Average	13.4

Sophia Antipolis 7th July 2006 Signed and stamped by the Director, Michel Auguin Director Masters by research (STIC 2) Specialization Embedded Systems

Translated by the French Cultural Center Islamabad

(Logo) Université nice Sophia Antipolis

Ecole Polytechnique de l'université de Nice – Sophia Antipolis 930, routes des colles – BP 145 – 06903 Sophia Antipolis Cedex





ATTESTATION DE REUSSITE

Je soussigné Michel Auguin, responsable de la spécialité recherche Systèmes Embarqués du Master 2ème année Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) de l'Université de Nice-Sophia Antipolis, atteste que :

M. AAMIR MEHMOOD KHAN

a obtenu le diplôme de Master Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication, Spécialité recherche Systèmes Embarqués de l'Université de Nice Sophia Antipolis, avec la **mention ASSEZ BIEN**. M. AAMIR MEHMOOD KHAN a obtenu les notes suivantes :

Méthodes formelles et fiabilité des Systèmes Embarqués	13
Approche réactive synchrone	12
Architecture des SOC: les grandes classes d'applications	10
Ordonnancement et analyse d'ordonnançabilité	14
Architecture des SOC: modélisation et validation	14,5
Méthodes d'analyse et de conception de systèmes logiciel/matériel	12
Optimisation multi-critères des SOC	12
Les attaques matérielles contre les crypto-processeurs	11
Modélisation et validation des systèmes numériques	14
UML pour systèmes embarqués	13,5
Moyenne aux épreuves théoriques	12,6
Stage (5mois)	14,3
Moyenne générale	13,4

Sophia Antipolis le 7 juillet 2006 Michel Auguin Responsable de la Spécialité recherche Systèmes Embarqués Master STIC 2

> Responsable spécialiste Master STIC R2 Systèmes embarqués

> > Michel AUGUIN

