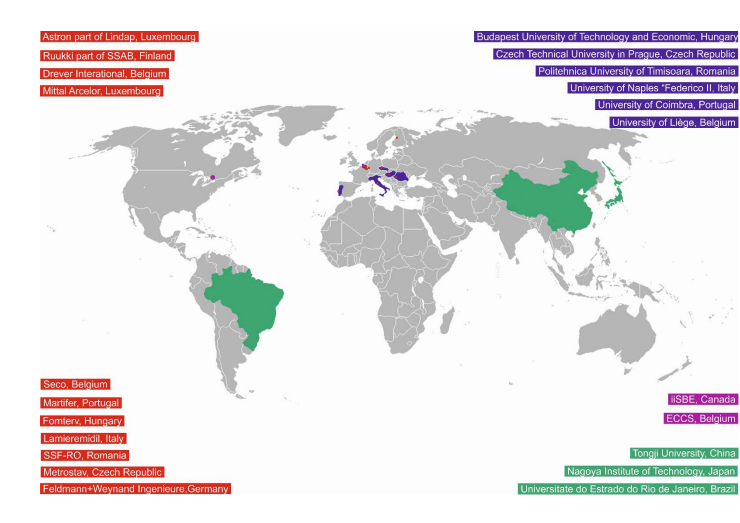
# Application

# for Erasmus Mundus Joint Master Degrees (EMJMD) 2017

Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic

# Events

# SUSCOS\_M



# ANNEX 7 Multiple Diplomas

Č E S K Á R E P U B L I K A ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

# VYSOKOŠKOLSKÝ DIPLOM

Číslo diplomu: 15FSvM0412

(jméno, příjmení)

datum a místo narození:

získal vysokoškolské vzdělání studiem

Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events (3607T053) v magisterském studijním programu Civil Engineering (N3648) ve studijním oboru

na Fakultě stavební.

Podle §46 odst. 4) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje Studium bylo řádně ukončeno státní závěrečnou zkouškou dne 21. ledna 2015. akademický titul

inženýr

V Praze dne 26. února 2015

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.

rektor

ve zkratce Ing.

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. děkanka Fakulty stavební ČVUT

L.S.

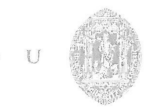
# DPLOMA

Sílvia de Fátima Sousa Soares Figueiredo, Diretora do Serviço de Gestão Académica da Universidade de Coimbra:

Certifico, face ao arquivo respetivo, que , titular do bilhete de identidade estrangeiro com o número , nacional de , concluiu em 17 de fevereiro de 2015, o Mestrado em Construção Metálica e Mista, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, tendo sido aprovada com a informação final de Bom, com 15 (quinze) valores e obtido as seguintes classificações nas unidades curriculares que constituem o mesmo curso:-----

-----

Unidade Curricular	ECTS <sup>1</sup>	Data	CEN <sup>2</sup>	CEE <sup>3</sup>	Aprovação <sup>4</sup>
Cultura e Língua local	2	17-02-2015	Quinze	÷	Creditação
Dimensionamento para acções acidentais: fogo, sismo e robustez	6	17-02-2015	Doze	-	Creditação
Dissertação II	30	22-01-2015	Dezasseis	B **	Normal
Economia e empreendedorismo	2	17-02-2015	Dezanove	-	Creditação
Pontes I: Fundamentos Teóricos	6	17-02-2015	Catorze	. <del></del>	Creditação
Projecto Avançado de Edifícios	6	17-02-2015	Treze	. –	Creditação
Projecto Avançado de Estruturas em Betão	5	17-02-2015	Treze		Creditação
/***					



C

UNIVERSIDADE De coimbra

Emit. 00025858 Emol. 50.00 € Conf.

/*	*	*	
17	T	т	

Unidade Curricular	ECTS <sup>1</sup>	Data	CEN <sup>2</sup>	CEE <sup>3</sup>	Aprovação <sup>4</sup>
Projecto Avançado de Estruturas em Vidro	5	17-02-2015	Dezanove		Creditação
Projecto de Edifícios	6	17-02-2015	Quinze	-	Creditação
Projecto de estruturas metálicas para sistemas de energia renováveis- B	5	17-02-2015	Dezasseis	-	Creditação
Projecto para Acções Excepcionais e Alterações Climáticas	6	17-02-2015	Quinze	-	Creditação
Reabilitação e manutenção de edifícios - B	5	17-02-2015	Treze		Creditação
Sustentabilidade e análise do ciclo de vida de estruturas	6	17-02-2015	Doze	-	Creditação
Créditos Área Científica : Construção Metálica e Mista	12		AP		Creditação
Créditos Área Científica : Construção Metálica e Mista	18		AP		Creditação

(1) ECTS (European Credit Transfer System) - Nº de créditos (ECTS) correspondentes à unidade de medida de trabalho do estudante.

<sup>(2)</sup> CEN - Classificação Escala Nacional: Classificação numérica (0 a 20 valores) ou qualitativa

(3) CEE - Classificação Escala Europeia: Classificação em percentil, baseada nos escalões A, B, C, D e E definidos de acordo com a Escala Europeia de Classificação. Os casos em que não é possível determinar percentis estão assinalados com \*\*.

(4) Aprovação - Indica se a classificação da unidade curricular foi obtida por aprovação (normal) ou creditação (creditação).

O presente diploma vai autenticado com marca d'água e o selo branco em uso nesta Universidade.

Universidade de Coimbra, 20 de fevereiro de 2015. A Diretora do Serviço de Gestão Académica Sabeloso

			les universités ; mé, déclarons que				elatives aux conditions d'accès, aux		Le titulaire	TUDES Nyfere Sustanaale Jenreur delinyfe
Académie Universitaire Wallonie-Europe	Faculté des Sciences Appliquées	Vu le décret du 31 mars 2004 définissant l'enseignement supérieur,	favorisant son intégration dans l'espace européen de l'enseignement supérieur et refinançant les universités ; Nous, Président, Secrétaire et membres du jury chargé de conférer le grade académique concerné, déclarons que	ate UNA. ost.	a obtenu en l'année académique 2013-2014	le grade académique de Master en ingénieur civil des constructions, à finalité approfondie	avec la plus grande distinction En foi de quoi, nous lui avons délivré le présent diplôme, attestant en même temps que les prescriptions légales relatives aux conditions d'accès, aux	bservées.	Le Recteur	UN SUPPLÉMENT EST ANNEXÉ AU PRÉSENT DIPLÔME. IL ATTESTE NOTAMMENT LA LISTE DES ENGEGNEMENTS DU PROGRAMME D'ÉTUDES. SURVI PAR L'ÉTUDIANT, LES CONDITIONS D'ACCES AUX ÉTUDES ET LES ÉVALUATIONS SANCTIONNEES PAR LE GAADE ACADÉMIQUE CONTERE CE DIPLÔME EST DELLYRE DANS LE CADRE D'UNE CONVENTION DE CONTRATION POUX L'ORGANISATTION D'ÉTUDES REASAULS MUNDUS IN SUSTANALE CONSTRUCTIONS UNDER NATURAL HAZARD AND CATASTROPHIC EVENTS (SUSCOS) OUT PREVOIL EN OLTRE LA DELLYRANCE DU DIPLÔME D'INGENTION D'ÉLUARE PAR DIFFERENTES UNIVERSITÉS EUROPERINES
Académie Universit	Faculté des Scie	Vu le décret du 31 mars 2004 dé	intégration dans l'espace européen de l Secrétaire et membres du jury chargé		a of en l'année acadé	le grade ac Master en ingénieur civil des coi	avec la plus gr rré le présent diplôme, attestant en mêr	programmes, à la durée des études et à la publicité des examens ont été observées. Pour le Jury :	Le Président	CT EST ANNEXË AU PRËSENT DPLÔME. IL ATTESTE NOTAM DIANT, LES CONDITIONS D'ACCES AUX ÉTUDES ET LES EVA ORE DANS LE CADRE D'UNE CONVENTION DE COOPERATIO (ATTURAL HAZARD AND CATASTROPHIG EVENTS (USCOS) ATTURAL HAZARD AND CATASTROPHIG EVENTS (UNIVERS)
			favorisant son intégrati Nous, Président, Secrétai				En foi de quoi, nous lui avons déliv	programmes, à la durée des études ( Pour l	Le Secrétaire	UN SUPPLÉMEN SUM PAR LETU SUM PAR LETU CONSTRUCTIONS UNDER N CONSTRUCTIONS UNDER N

Università degli Studi di Napoli Federico II



N. Reg. CE2013Z81527000001

Matricola N. Z81000001

### UFFICIO DI SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE E MASTER

Si certifica che :

2.5



ha superato in data 03/02/2014, con voti 108/110 l'esame di master di I livello in SUSTAINABLE CONSTRUCTION UNDER NATURAL HAZARDS AND CATASTROPHIC EVENTS, DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA.

Ai sensi dell'art. 15 della L. 183/2011 il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato del Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI).

Napoli, 05/02/2014

Il Capo dell'Ufficio A IOLE SALERNO

Direttore Generale L DIRIGEN

Si rilascia il presente certificato in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo (D.P.R. 26/10/72 N. 642, ALL. B e successive modificazioni).



ROMÂNIA ministerul educației naționale

Seria B Nr. 0023395

# DIPLOMĂ DE MASTER

Т.э.

# UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

în baza absolvirii Ciclului II - Studii universitar	re de masterat și	a promovării
examenului de finalizare a studiilor din sesiunea.	FEBRUARIE	
la propunerea <b>FACULTĂŢII DE C</b>	ONSTRUCTU	

## conferă

	OARA, FACULTATEA DE CON	
tara	absolvent.ä a	UNIVERSITĂȚII
	, județul	
	, luna	
D oamnei		<u></u>

# titlul de MASTER,

în domeniul INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII programul de studii SUSTAINABLE CONSTRUCTIONS UNDER NATURAL HAZARDS AND CATASTROPHIC EVENTS

90 credite de studiu transferabile (ECTS).

Se conferă toate drepturile legale titularului diplomei.

rof.dr.ing. Viorel Aurel ȘEI L.S.	RBAN SECRETAR ŞEI	DECAN / DIRECTOR, Prof.dr.ing. Gheorghe LUCACI
8570 di	Alexandru GASPAR 3 MARTIE 2015	2703-
Diploma este însoțită de SUPLIM	ENTUL LA DIPLOMĂ	