

INFORMAȚII PERSONALE



MOSOARCA MARIUS



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

aug. 2015 – prezent

Conducator de doctorat in domeniul inginerie civila

Universitatea Politehnica Timisoara

Atestat de abilitare: 4718/11.08.2015

6 doctoranzi: 5 doctoranzi din Romania,
1 doctorand din Italia

Ian. 2015 – prezent

Profesor

Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Arhitectura si Urbanism,
Strada Traian Lalescu, nr.2/A, Jud. Timis, Tel/fax: 0256 404021, www.upt.ro

Cursuri predate:

- 1) Restaurarea si consolidarea structurilor portante - titular curs "Metode de restaurare" an IV, sem. II;
- 2) Proiectarea structurilor de rezistenta – titular curs an III sem. I;
- 3) Proiectarea structurilor de rezistenta – titular curs an IV sem. II;
- 4) Arhitectura antiseimica. titular curs an V, sem. II;
- 5) Estetica structurilor, titular curs an VI, sem. I;
- 6) Urbanism antiseismic, titular curs master "Urbanism și amenajarea teritoriului" an II, sem. I.
- 7) Estetica structurilor portante istorice, titular curs master „Restaurare si regenerare patrimonială”, an II, sem. I.
- 8) Principii si tehnologii de consolidare, titular curs master „Restaurare si regenerare patrimonială”, an II, sem. I.
- 9) Interventii structurale si nestructurale in arhitectura de interior, titular curs master: „Tendinte, material si tehnologii noi in arhitectura de interior” an I, sem. II.

oct 2013 – ian 2015

Conferentiar

2013 – prezent

Prodecan Facultatea de Arhitectura si Urbanism Timisoara

2003 – 2013

Sef lucrari

1999 – 2003

Asistent universitar

1998 – 1999

Preparator

1998 – prezent

Administrator S.C. H.I. STRUCT S.R.L.

Timisoara, Strada Ciocarliei, Nr.86, Jud. Timis, cod 300600 Tel/fax: 0256 226277;

office@histruct.ro

Activități și responsabilități principale: Proiectare structuri de rezistenta cladiri

- 1994 – prezent **Administrator delegate S.C. MAISON STYL S.R.L.**
Timisoara, Strada Ciocarliei, Nr.86, Jud.Timis, cod 300600 Tel/fax:0256 226277;
- 1994 – 1995 **Inginer proiectant S.C. HIDROTIM S.R.L.**
Activități și responsabilități principale: Proiectare structuri de rezistenta cladiri

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2009 **Specialist Ministerul Culturii si Patrimoniului National (287 S/20.11.2009)**

Competențe profesionale dobândite :

Elaborator de studii si cercetari, inventarierea si clasarea cladirilor cu valoare de patrimoniu, sef proiect structuri de rezistenta istorice, diriginte de santier, urmarirea comportarii in timp a constructiilor istorice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare: Ministerul Culturii si Patrimoniului National

1995 – 2004 **Doctor – distincția “cum laudae”**

Titlul tezei de doctorat: „Contribuții la calculul si alcatuirea peretilor structurali din beton armat”

Numele și tipul instituției de învățământ :Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Constructii si Arhitectura

1994 **Inginer**

Numele și tipul instituției de învățământ: Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Constructii Civile, sectia C.C.I.A.

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleza	B1	B1	B1	B1	B1
Limba franceza	B1	B1	B1	B1	B1
Limba italiana	A2	B1	B1	B1	A1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul European comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare dobândite prin:

- experiența de predare si comunicare cu studentii in cadrul Facultatii de Arhitectura si Urbanism din Timisoara;
- participari la conferinte nationale si internationale si alte intalniri cu teme stiintifice;
- colaborari cu diversi parteneri nazionali si internationali din proiectare si cercetare.

Competențe organizaționale/manageriale

- Prodecan al Facultatii de Arhitectura si Urbanism din Timisoara din aprilie 2013;
- Membru in Consiliul Profesional al Facultatii de Arhitectura si Urbanism 2012-2020;
- Membru in Consiliul de Departament al Facultatii de Arhitectura si Urbanism din Timisoara 2012-2020;
- Membru in Comisia de licenta a Facultatii de Arhitectura si Urbanism din Timisoara din anul 2010;
- Membru in Comisia de dizertatie a Masterului de Urbanism si Amenajarea teritoriului din cadrul Facultatii de Arhitectura si Urbanism din Timisoara 2013 - 2016;
- Membru in Comisia de dizertatie a Masterului de Restaurare si Regenerare Patrimoniala din cadrul Facultatii de Arhitectura si Urbanism din Timisoara 2018, 2019, 2020
- Coordonator programe ERASMUS+ cu Univesitatile din: Padova (Italia), Catania (Italia), Mons (Belgia), Van (Turcia), Atena (Grecia), Napoli (Italia), Minho (Portugalia), Gaziantep (Turcia), Wroclaw (Polonia) din anul 2014;
- Director coordonator pe Romania, program de cercetare international: "Innovative systems for earthquake resistant masonry enclosures in r.c. buildings" – INSYSME, FP7- SME-2013 - 606229, 2013-2016;
- Director coordonator pe Romania, program de cercetare international COST Action FP1101, Assessment, Reinforcement and Monitoring of Timber Structures in the Management Committee Member - 2014;
- Editor asociat la conferinta ISI: „Advances in Enviromental and Geological Science and Engineering” EG’10, 2010, Constanta;
- Organizator Workshop international in colaborare cu Universitatea Padova: “Seismic Vulnerability of Historical Centers”, Timisoara, iulie 2014;
- Responsabil din partea U.P.T. a programului de cercetare national: Patrimoniul „ascuns” II. Evidentierea valorilor de patrimoniu ale sarantelor istorice. Parteneriat Facultatea de Arhitectura Timisoara cu Asociația Restauratorilor de Monumente Istorice din Transilvania (ARMIT), 2012;
- Calitati manageriale ca director la firmele de proiectare in constructii S.C. H.I. STRUCT S.R.L (1998) si MAISON STYL S.R.L. (1994) Timisoara;
- Editor „Journal of Architecture, Urbanism and Heritage”, din 2019
- Director adjunct, “Centrul de Cercetare in Urbanism si Arhitectura”, din 2019
- Membru comisie organizare sesiune speciala “Seismic Analysis and Retrofitting of Civil Engineering Structures” - 17th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM, 2019
- Membru board conducere master : Restaurare si Regenerare patrimoniala;

Competențe dobândite la locul de muncă

- Cunoașterea și înțelegerea conceptelor, practicilor și metodelor de baza în domeniul proiectării de arhitectura și inginerie, precum și utilizarea lor adecvata în comunicarea profesionala;
- Utilizarea cunoștințelor de baza pentru explicarea și interpretarea unor tipuri variate de concept, situații și fenomene asociate domeniului arhitecturii și ingineriei;
- Aplicarea principiilor și metodelor de baza pentru rezolvarea de probleme de proiectare bine definite, specific, în condiții de asistența calificata;
- Utilizarea adecvata de criterii și metode consacrate de evaluare pentru calitatea, meritele și limitele unor proiecte, programe, concepte, metode și teorii din domeniul arhitecturii și ingineriei;
- Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea de principii și metode consacrate în domeniul arhitecturii și ingineriei;

Competențe informatice

- Bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™;
- Cunoștințe programe de calcul si desen: Etabs, SAP 2000, AxisVM, Autocad.

Permis de conducere

- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

Publicatii in perioada 1994-2020:

Carti publicate: 2;

- editor asociat carte: 1;
- indrumator laborator: 2 din care 1 in format electronic,
- capitole in carti publicate in volume de specialitate din strainatate: 3,
- capitole in carti publicate in volume de specialitate din tara: 1,
- suport de curs in varianta electronica: 3;

Articole publicate in total: 151 dintre care:

- 16 articole publicate in reviste ISI;
- 35 articole publicate in volume ale conferintelor cotate ISI;
- 11 articole publicate in volume indexate in baze de date internationale
- 16 articole publicate in jurnale din Romania
- 43 articole publicate in volumele unor manifestari stiitifice din strainatate;
- 26 articole publicate in volumele unor manifestari stiitifice din Romania;
- 4 articole publicate in jurnale tehnice internationale

Citari:

- 358 in Google Scholar
- 182 in Scopus
- 113 in Web of Science

H-index (din 2013):

- 10 in Google Scholar
- 8 in Scopus
- 5 in Web of Science

Recenzor de articole științifice pentru 16 jurnale nternaționale:

- Ed. Elsevier: Engineering Structures, Thin Wall Structures, Journal of Constructional Steel Research, Engineering Failure Analysis, Journal of Cultural Heritage, Structures.
- Ed. Springer: Bulletin of Earthquake Engineering, Earthquake Engineering and Engineering Vibration, International Journal of Concrete Structures and Materials ;
- Ed. Wiley: Structural Concrete – revista fib;
- Ed. Taylor and Francis :International Journal of Architectural Heritage;
- Cogent OA: Cogent Engineering
- MDPI Publishing: Geosciences Open Access Journal;
- ICE Publishing: Structures and Buildings

Recenzor de articole științifice pentru conferințe naționale si internaționale:

- PROHITECH '14, "2nd International conference on protection of historical constructions" 2-7 May 2014, Antalya, Turcia, 2014;
- VANEQS 2013, "International Van earthquake symposium", 23-27 October, Van, Turcia, 2013;
- RIMA'10, "International Conference in Risk Mngement, Asseessment and Mitigation", WSEAS, Bucuresti, 2010;
- RICH 2014, "2nd International Conference RICH 2014 - Robotics: Innovation for Cultural Heritage", Roma, Italia, 2014;
- SHATIS'15, 3rd International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures, September 9-11, Wroclaw, Polonia, 2015.
- MuRiCO5, International Conference "Mechanics of Masonry Structures, strengthened With composite materials - Modeling, testing, design, monitoring, control, 28-30 Iunie, Bologna, Italia, 2017.
- SHATIS'17, 4th International Conference on Structural health assessment of timber structures, 20-22 Septembrie 2017, Istanbul, Turcia.
- PROHITECH'17, 3rd International Conference on Protection of Historical Constructions 12 - 15 Iulie 2017, Lisabona, Portugalia.
- SEWC 2019, Structural Engineers World Congress; Istanbul, Turcia, 24-26 aprilie 2019.
- SHATIS'19, International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures, 25-27 septembrie 2019, Guimarães, Portugalia
- MuRiCo6, Mechanics Of Masonry Structures Strengthened With Composite Materials

- CoHeSION2018 - International Conference on Heritage and Sustainable Innovation
- SAHC2020 - International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions

Prezentari in cadrul congreselor, conferintelor, simpozioanelor

- Participari cu articole la diverse sesiuni de comunicari stiintifice: 90, dintre care
- 35 conferinte desfasurate in strainatate;
 - 10 conferinte internationale cotate ISI
 - 4 conferinte internationale desfasurate in Romania;
 - 1 conferinta nationala cotate ISI;
 - 12 conferinte nationale;

Membru in comitetele stiintifice a 12 congrese internationale;

Contracte de cercetare

- Contracte de cercetare stiintifica: 11, dintre care
- 5 contracte de cercetare nationale;
 - 1 contract de proiectare – dezvoltare;
 - 5 contracte de cercetare internationale din care: director responsabil de contract pentru Romania: 2, membru in echipa de cercetare: 3;

Comisii de abilitare

Membru in comisii de abilitare: 1

Comisii de doctorat

- Membru in comisii de doctorat: 6 in Romania si 1 in Italia
- György ORBÁN – Analiza și valorificarea patrimoniului construit al Bisericii Romano-Catolice din Transilvania în cadrul drumului de pelerinaj „Drumul Mariei”, Universitatea Tehnica de Constructii Cluj-Napoca, 2013
 - Riyadh SALHA - Engineering contributions to a future oil-free urban development, Universitatea Tehnica de Constructii Cluj-Napoca, 2013
 - Eleonora Eva PARTENE – Studiul comportării pereților din zidărie la încercări seismice. Consolidarea pereților din zidărie cu materiale polimerice , 23.11.2018
 - Gabriela Adela CĂLĂȚAN - Contribuții privind implementarea soluțiilor locale și tradiționale în locuirea sustenabilă, Universitatea Tehnica de Constructii Cluj-Napoca, 18.01.2019
 - Dan Mathe IDICEANU -“Georges Cristinel. Un arhitect care face tranziția“, Universitatea Politehnica Timisoara, 2019;
 - Vladimir Obradovici - “Salvgardarea bisericii monument de lemn din Crivina de Sus. “Rolul arhitectului într-un proces multidisciplinar”, in curs de sustinere 2020;
 - Ermes Rizzi - “Timber composite solutions for high performance new diaphragms and structural rehabilitation of existing floors” –Dept. of Civil, Environmental and Mechanical Engineering University of Trento, februarie, 2020

Presedinte comisie de doctorat: 1

Distincții

- Premiul 3, decernat de AICPS pentru proiectul “City Business Centre Timisoara”, 2008;
- Premiul „Best poster award” decernat in cadrul conferintei „International Conference on Engineering Failure Analysis” acordat pentru posterul articolului „Seismic vulnerability assessment for the historical areas of the Timisoara city, Romania”, autori Mosoarca, M., Iasmina Onescu, E.en Onescu, Bianca Azap, Nicola Chieffo, si Mirela Szitar-Sirbu

Proiecte

- Peste 150 de proiecte de executie structuri de rezistenta;

Afilieri

- Membru Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri (A.I.C.P.S.) din 1998
- Membru în Asociația Generală a Inginerilor din România (A.G.I.R.) din anul 1996
- Membru în Societatea Bănățeană de Inginerie Seismică (S.B.I.S.) din anul 2002
- Membru Asociația Nationala a Evaluatorilor din Romania (A.N.E.V.A.R.) din anul 2004
- Membru in Comisia Tehnica din Mitropolia Banatului, Timisoara 2010- present ;
- Membru in Grupul de suport tehnic al Institutiei Prefectului jud. Timis pentru situatii de urgenta in caz de seism din anii 2010-2012;
- Membru supleant Comisia Tehnica Primaria Municipiului Timisoara 2006-2012
- Membru ISCARSAH din anul 2017
- Secretar AICPS Filiala Timisoara din anul 2017

Timisoara, 19.05.2020

Prof. univ. dr. ing. habil. Marius MOSOARCA
Specialist MCPN 387S/2009

ACTIVITATEA IN DOMENIUL RESTAURARII SI CONSOLIDARII STRUCTURILOR PORTANTE ISTORICE IN PERIOADA 2019-2020

I. ACTIVITATEA DIDACTICA IN CADRUL FACULTATII DE ARHITECTURA SI URBANISM TIMISOARA F.A.U.T.:

- 1) Membru comisie conducere master Restaurare si Regenerare patrimoniala;
- 2) Membru comisie de dizertatie master Restaurare si Regenerare patrimoniala 2019
- 3) Titular cursuri master Restaurare si Regenerare patrimoniala 2019
 - i. Estetica structurilor portante istorice, titular curs master „Restaurare si regenerare patrimonială”, an II, sem. I.
 - ii. Principii si tehnologii de consolidare, titular curs master „Restaurare si regenerare patrimonială”, an II, sem. I.
 - iii.
- b. Titular curs ciclu licenta F.A.U.T. : ” Metode de restaurare ” an IV, sem.II, 2019, 2020;
- c. Coordonator lucrari dizertatie master “Restaurare si regenerare patrimoniala”, Facultatea de Arhitectura si Urbanism Timisoara :
 - i. “Solutii moderne de analiza structurala si de consolidare a Bisericii Franciscane din Cetatea Aradului” – masterand ing. A. Ion, 2019
 - ii. “Solutii moderne de consolidare a Bisericii Manastirii Ortodoxe Bezdin, judetul Arad” – student masterand ing. M. Gosta, 2020, in curs de elaborare
 - iii. “Metode moderne de diagnoza si consolidare a structurilor portante istorice cu ajutorul programelor de scanare 3D”, masterand ing. G. Olariu 2020 in curs de elaborare
 - iv.
- 4) Coordonator lucrari licenta studenti anul 6 unit “Restaurare si regenerare patrimoniala” : 8-10 studenti arhitecti/ an

II. ACTIVITATEA DE CERCETARE IN CADRUL FACULTATII DE ARHITECTURA SI URBANISM TIMISOARA :

- 1) Membru in comisii de doctorat: 3 comisii nationale si 1 internationala
 - Gabriela Adela CĂLĂȚAN - “Contribuții privind implementarea soluțiilor locale și tradiționale în locuirea sustenabilă”, Universitatea Tehnica de Constructii Cluj-Napoca, 2019;
 - Dan Mathe IDICEANU -“Georges Cristinel. Un arhitect care face tranziția”, Universitatea Politehnica Timisoara, 2019;
 - Vladimir OBRADOVICI - “Salvgardarea bisericii monument de lemn din Crivina de Sus. Rolul arhitectului într-un process multidisciplinar”, in curs de sustinere 2020;
 - Ermes RIZZI - “Timber composite solutions for high performance new diaphragms and structural rehabilitation of existing floors” –Dept. of Civil, Environmental and Mechanical Engineering University of Trento, februarie, 2020
- 2) Recenzor congrese si conferinte internationale in domeniul restaurarilor si consolidarii structurilor portante istorice:
 - SHATIS’19, International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures, 25-27 septembrie 2019, Guimarães, Portugalia;
 - SAHC2020 - International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, Barcelona, 2020
- 3) Participari cu articole la diverse sesiuni de comunicari stiintifice:
 - 3 conferinte desfasurate in strainatate;
 - 2 conferinte internationale cotate ISI
 - 1 conferinta nationala codata ISI

- 4) Articole științifice publicate în perioada 2019-2020: 15
- 2 articole publicate în reviste ISI;
 - Mosoarca, Marius, Iasmina Onescu, Eugen Onescu, Bianca Azap, Nicola Chieffo, and Mirela Szitar-Sirbu, „Seismic vulnerability assessment for the historical areas of the Timisoara city, Romania”, *Engineering Failure Analysis*, Volume: 101, pp. 86-112, 2019
 - Mosoarca, Marius; Keller, Alexandra Iasmina; Bocan, Catalina, „Failure analysis of church towers and roof structures due to high wind velocities”, *Engineering Failure Analysis*, Volume: 100, pp. 76-87, 2019.
 - 3 articole la conferințe cotate ISI;
 - Dragos Bocan, Alexandra Keller, Catalina Bocan, Iasmina Apostol, Marius Mosoarca, “Potential Results of Using Current Thermal Rehabilitation Techniques on a City Block of Timisoara and their Structural Strengthening Opportunities”, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, ISSN: 1757-8981, Volume 471, Issue 6, 2019
 - Iasmina Onescu, Marius Mosoarca, Bianca Azap, Eugen Onescu, “Seismic Losses Scenario for Cultural Promenade in Timisoara Capital of Culture 2021, Romania”, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, ISSN: 1757-8981, Volume 471, Issue 6, 2019
 - Nicola Chieffo, Marius Mosoarca, Antonio Formisano, Iasmina Apostol, Seismic Vulnerability Assessment and Loss Estimation of an Urban District of Timisoara, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, ISSN: 1757-8981, Volume 471, Issue 6, 2019
 - 6 articole în baze de date internaționale:
 - Mosoarca Marius, Valeriu Stoian, Margareta Florea, Marius Niculescu. “Structural Balance of Historical Aggregates”. In *Structural Analysis of Historical Constructions*, Springer, Cham, 2448-2456, 2019.
 - Apostol Iasmina, Marius Mosoarca, Nicola Chieffo, Eugen Onescu “Seismic vulnerability scenarios for Timisoara, Romania”. In *Structural Analysis of Historical Constructions*, Springer, Cham, 1191-1200, 2019.
 - Partene Eva, Marius Mosoarca, Valeriu Stoian. "Structural Analysis and Damage Assessment of a Historical Masonry Palace—A Case Study." In *Structural Analysis of Historical Constructions*, Springer, Cham, 1117-1124, 2019.
 - Andreescu, Ioan, Marius Moșoarcă, Dan-Răzvan Dinu. "Reshaping the Villa—Complex Intervention in a 1930's Structure." In *Structural Analysis of Historical Constructions*, Springer, Cham, 2314-2322, 2019.
 - Onescu Iasmina, Onescu Eugen, Mosoarca Marius. “The impact of the cultural value on the seismic vulnerability of a historical building”, 4th World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Volume:603, Issue 4, 2019
 - Onescu Iasmina, Onescu Eugen, Mosoarca Marius. “The Impact of Timber Roof Framework over Historical Masonry Structures”, 4th World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Volume:603, Issue 4, 2019
 - 3 articole în volumele unor manifestări științifice din străinătate;
 - Keller Alexandra, Mosoarca Marius “Historic timber roof structures: Value and influence on the seismic behaviour of heritage buildings”, *ICSA 2019 4th International Conference on Structures and Architecture*, 24-26 July, Lisbon, Portugal, 2019
 - Onescu Iasmina, Onescu Eugen, Mosoarca Marius “Multi-criterial vulnerability assessment for Timisoara city, Romania”, *ICSA 2019 4th International Conference on Structures and Architecture*, 24-26 July, Lisbon, Portugal, 2019
 - Keller Alexandra, Mosoarca Marius “Influence of roof structures on seismic vulnerability of historic buildings” in *5th International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures (SHATIS'19)*, Branco J., Sousa H. and Poletti E. eds, 171-178, 2019
 - 1 articol în jurnale de specialitate internaționale;
 - Keller Alexandra, Parisi Maria Adelaide, Tsakanika Eleftheria, Mosoarca Marius, “Influence of historic roof structures on the seismic behaviour of masonry structures”, *Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Structures and Buildings*, ICE Virtual Library, 2019 .
- 5) Recenzor reviste și congrese internaționale în domeniul restaurării și consolidării structurilor portante istorice: 6
- Recenzor articole pentru conferința *International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures*, 2019

- Recenzor articol pentru revista Journal of Architectural Heritage, Ed. Taylor and Francis 17.05.2019
 - Recenzor articol pentru revista Journal of Architectural Heritage, Ed. Taylor and Francis 03.08.2019
 - Recenzor articol pentru revista Structures and Buildings, ICE Publishing, 2019
 - Recenzor articole pentru revista Structures, Editura Elsevier, 28.10.2019
 - Recenzor articol pentru revista Buildings, MDPI, 15.05.2020
- 6) Participare sedinte tehnice ISCARSAH: 2
- Marakesh, Maroc noiembrie 2019
 - Barcelona, Spania , martie 2019

III. ACTIVITATEA DE PROIECTARE, EXECUTIE SI EXPERTIZARE IN DOMENIUL CONSOLIDARII STRUCTURILOR PORTANTE ISTORICE

- 1) Sef proiect structura de rezistenta : “Restaurare si refunctionalizare cladire: Casa Administratorului” Conac Castel Banloc, Cod TM-II-a-A-06177, jud. Timis, Aviz 167- M - 07. 2019.
- 2) Sef proiect structura de rezistenta : “Centru eparhial al Arhiepiscopiei Timisoarei – centru Crestin Ortodox pentru Tineret- reabilitare imobil existent D+P+E, extindere D+P, str. Eminescu, nr. 6 ” – Imobil cuprins in Zona Istorica de Protectie a Municipiului Timisoara, nr.65 TM-2-a-B-06100 Ansamblu urban 2 sec.XIX-XX, aviz D.C.J. Timis, 1363/06.03.2020.
- 3) Sef proiect structura de rezistenta : „ Lucrari de reabilitare si refunctionalizare, extindere imobil in regim de inaltime S+P+2E+M - S+P+4E+M constind in: realizare parcaj subteran, luminator peste curtea interioara si amenajare sala de conferinta in mansarda. Schimbare de destinatie in servicii hoteliere, in Piata Sf. Gheorghe 2,3,4 Timisoara” . Modificare imobil autorizat cu AC 1077 din 2013 – aviz 171/Z/08.07.2015 cuprins la poz. 60 codTM-s-A-06095 din LMI 2010 – urmarire tehnica de santier 2015 – 2020.

Prof. univ. dr. ing. habil. Marius MOSOARCA
Specialist MCPN nr.387S/2019