

PROCES VERBAL DE SUSȚINERE PUBLICĂ A TEZEI DE DOCTORAT¹

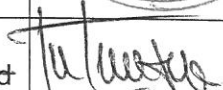
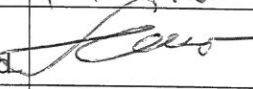
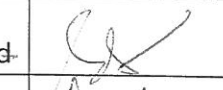
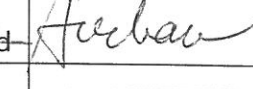
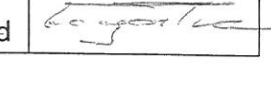
Data 28.10.2016 Ora 10:00 Sala Amfiteatrul Victor Gioncu

Comisia de susținere publică a tezei de doctorat numită prin ordinul Rectorului Universității Politehnice Timișoara nr. 38/05.10.2016 a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Arhitectură și Urbanism, teza de doctorat elaborată de dl / dna Camil Octavian MILINCU intitulată "Mobilierul în a patra Revoluție Industrială"

În urma dezbaterii, comisia de susținere publică a propus pentru teză acordarea calificativului:

~~EXCELENT~~ * / FOARTE BINE / ~~BINE~~ / SATISFĂCĂTOR / ~~NESATISFĂCĂTOR~~ *

și a propus să i se confere / să nu i se confere titlul de „DOCTOR” în domeniul fundamental de doctorat: ȘTIINȚE UMANISTE ȘI ARTE, domeniul de studii universitare de doctorat: Arhitectură pe baza votului exprimat deschis, după cum urmează:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Calitatea	Votul	Semnătura
1.	Prof.univ.dr.ing. Marius MOȘOARCĂ	PREȘEDINTE	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
2.	Prof.univ.dr.arh. Cristian DUMITRESCU	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
3.	Prof.univ.dr.arh. Marina CIONCA	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
4.	Conf.dr.arh. Cristina ȘERBAN	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
5.	Conf.dr.ing. Eugen PĂMÂNȚAȘ	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	

Teza va fi trimisă spre validare comisiei de specialitate din cadrul CNATDCU: Arhitectură

Procesul verbal are atașat Anexa cu întrebări și răspunsuri privind dezbaterea tezei de doctorat.

* Argumentarea propunerii de acordare a calificativului EXCELENT: _____

* Argumentarea propunerii de acordare a calificativului NESATISFĂCĂTOR: (cu precizarea elementelor de conținut care urmează să fie refăcute sau completate în teza de doctorat și intervalul de timp acordat):

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în două exemplare.

¹ Raportul se va tipări pe o foaie pretipărită cu sigla UPT.