

Fișa candidatului (șef lucrări/asistent)

Îndeplinirea standardelor pentru postul de (se marchează cu x căsuța corespunzătoare)


Șef lucrări universitar	Asistent universitar

Candidat	Petcu Mihai Dragoș
Data nașterii	05.06.1981
Funcția actuală	Director General
Data numirii în funcția actuală:	2013
Instituția	S.C. DMC AREA S.R.L.

Lucrări elaborate și publicate	<ol style="list-style-type: none"> Petcu Claudia, Răcănel Carmen, Petcu Mihai Dragoș. Study on road visibility in the context of road safety. 8th International Conference on Road and Rail Infrastructure. CETRA 2024. 15-17 May 2024, Cavtat, Croatia. DOI: https://doi.org/10.5592/CO/CETRA.2024.1576 Petcu Claudia, Răcănel Carmen, Petcu Mihai Dragoș, "INFLUENCE OF DRIVER EYE HEIGHT AND OBSTACLE HEIGHT ON SIGHT DISTANCE", Romanian Journal of Transport Infrastructure, Volume 13 (2024) M.D. Petcu , Claudia Petcu, Carmen Răcănel. STUDY ABOUT THE INFLUENCE OF THE ROAD'S ANGLE CUT SLOPE IN A "T" INTERSECTION. JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES. VOL. 14(27), ISSUE 2/2024. ART.NO. 425 pp. 308-315. ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197. DOI: 10.2478/jaes-2024-0038
Teza/ele de doctorat	ANALIZA INFLUENȚEI INFRASTRUCTURII DE TRANSPORT ÎN PRODUCEREA ACCIDENTELOR RUTIERE
Articole semnificative in reviste (revista cu referințe complete : denumire/număr/an/pagini)	<ol style="list-style-type: none"> Petcu Claudia, Răcănel Carmen, Petcu Mihai Dragoș, "INFLUENCE OF DRIVER EYE HEIGHT AND OBSTACLE HEIGHT ON SIGHT DISTANCE", Romanian Journal of Transport Infrastructure, Volume 13 (2024) M.D. Petcu , Claudia Petcu, Carmen Răcănel. STUDY ABOUT THE INFLUENCE OF THE ROAD'S ANGLE CUT SLOPE IN A "T" INTERSECTION. JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES. VOL. 14(27), ISSUE 2/2024. ART.NO. 425 pp. 308-315. ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197. DOI: 10.2478/jaes-2024-0038

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

Publicații în extenso, la conferințe de specialitate	1. Petcu Claudia, Răcănel Carmen, Petcu Mihai Dragoș . Study on road visibility in the context of road safety. 8th International Conference on Road and Rail Infrastructure. CETRA 2024. 15-17 May 2024, Cavtat, Croatia. DOI: https://doi.org/10.5592/CO/CETRA.2024.1576
--	---

Conf.dr.ing. Stoian Mădălina Mirela	Semnătura	Data
Petcu Mihai Dragoș		17.12.2024