## **Bibliografie recomandată**

pentru sesiunile de admitere la programele de masterat

* Sisteme Telematice pentru Transporturi și
* Intelligent Transport Systems

1. M. Minea, Tehnologii pentru vehicule autonome. Ed. Politehnica Press, Cod CNCSIS 19, ISBN 978-606-9608-18-0, 170 pagini, București 2022

2. M. Minea, F.D. Grafu, Telematică în Transporturi. Noțiuni fundamentale și aplicații, Ed. PRINTECH – ISBN 973-718-336-3, 275 pag; cod CNCSIS nr. 54; București, 2005; <https://aleph.bibnat.ro/F/88EQMYD9C53XPKT439E2QQYYPBUA9QPHS1R9RUNT2XSQQS9VND-47742?func=full-set-set&set_number=003093&set_entry=000003&format=999>

3. M. Minea, R.A. Gheorghiu, M. C. Surugiu. Cercetări europene pentru îmbunătățirea siguranței şi securității transportului public de suprafață. Linii directoare pentru Certificare, Acreditare şi Controlul Calității în Instruirea Profesională – European Research for Improving Safety and Security in Public Surface Transport. Guidelines for Certification, Accreditation and Quality Control in Professional Training. Bilingv. ISBN 978-606-515-091-1, 206 pag., Ed. Politehnica Press, cod CNCSIS nr. 19, București 2010; <https://aleph.bibnat.ro/F/88EQMYD9C53XPKT439E2QQYYPBUA9QPHS1R9RUNT2XSQQS9VND-50168?func=full-set-set&set_number=003134&set_entry=000001&format=999>

4. M. Minea, F.D. Grafu, M. C. Surugiu. Sisteme inteligente de transport – Aplicații. Ed. MATRIXROM, 255 pag., ISBN 978-973-755-157-3, cod CNCSIS nr. 39 şi acreditări CNRI, SIEAR. București, martie 2007. <https://aleph.bibnat.ro/F/88EQMYD9C53XPKT439E2QQYYPBUA9QPHS1R9RUNT2XSQQS9VND-37324?func=full-set-set&set_number=002908&set_entry=000008&format=999>

5. E. Catană, M. Minea, I. Filip, Telematica. Studii de caz, Ed. PRINTECH, ISBN 973-718-494-7, 978-973-718-494-8, 305 pag.; cod CNCSIS nr. 54; București, 2006;

