

Zoznam použitej literatúry

- [1] Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky: *L1, Spôsobilosť leteckého personálu*. Január 2008. Bratislava. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik. 72s. ISBN 978-8089297-05-4
- [2] Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky: *L2, Pravidlá letania*. Júl 2010. Bratislava. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik. 64s. ISBN 978-8089297-33-7
- [3] Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky: *L3, Letecká meteorologická služba*. August 2011. Bratislava. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik. 152s. ISBN 978-89297-43-6
- [4] Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky: *L4, Letecké mapy*. Október 2010. Bratislava. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik. 104s. ISBN 978-89297-35-1
- [5] Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky: *L4444, Postupy leteckých navigačných služieb. Manažment letovej prevádzky* November 2012. Bratislava. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik. 152s. ISBN 978-80-89297-51-1
- [6] Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky, Sekcia civilného letectva: *L9432, Rádiatelefonne postupy a letecká frazeológia*. Úprava č.4/97. Apríl 1997. Bratislava. Sekcia civilného letectva. 138s.
- [7] Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky, Sekcia civilného letectva: *L10 II, Letecké telekomunikácie, zväzok II- Spojovacie postupy*. Úprava č.1/99. Marec 1999. Bratislava. Sekcia civilného letectva. 95s.
- [8] Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky: *L11, Letové prevádzkové služby* November 2012. Bratislava. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik. 78s. ISBN 978-80-89297-54-2
- [9] Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky: *L15, Letecká informačná služba*. Máj 2011. Bratislava. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik. 108s. ISBN 978-80-89297-40-5
- [10] Aeronautical Authorities and Services: *Doc 8585, Designators for Aircraft Operating Agencies*. April 2013. Quebec Canada. 278s. ISBN 978-92-9249-219-9
- [11] Semjon J., Demeč P., Svetlík J.: Virtual model of tool path for milling machine at classical design base. In: *Applied Mechanics and Materials*. Vol. 282 (2013), p. 235-241. - ISSN 1660-9336
- [12] Svetlík J., Demeč P.: Methods of Identifying the Workspace of Modular Serial Kinematic Structures. In: *Applied Mechanics and Materials*. Vol. 309 (2013), p. 75-79. - ISSN 1662-9336

- [13] Sabová J., Pukanská K., Rákay Š., Černota P.: Geodézia 1, Košice : TU - 2012. - 99 s.. - ISBN 978-80-553-1219-4
- [14] Oravec M., Vargová S., Šolc M.: Manažérstvo priemyselných havárií, 1. vyd - Košice : Technická univerzita - 2013. - 243 s.. - ISBN 978-80-553-1604-8.
- [15] Šenovský M., Oravec M., Šenovský P.: Teorie krizového managementu, 1. vyd - Ostrava : SPBI - 2012. - 115 p.. - ISBN 978-80-7385-108-8.
- [16] Hovanec M., Pačaiová H., Hrozek F., Varga M.: Proactive Ergonomics Based on Digitalization Using 3D Scanning and Workplace Modeling in Texnomatix Jack with Augmented Reality, In: Our Sea, International Journal of Maritime Science and Technology. Vol. 61, no. 1-2 (2014), p. 22-26. - ISSN 0469-6255
- [17] Commission Regulation (EU) 2015/340 of 20 February 2015 - Air Traffic Controllers' Licences and Certificates
- [18] Rules for Aircrew (Regulation (EU) No 1178/2011)
- [19] Rules for Flight Crew Licencing (Part-FCL)
- [20] European Defence Agency, MAWA Forum, European Military Airworthiness Document – EMAD 1 – Definition and acronyms document, Ed. 1.1., 2013.
- [20] European Military Airworthiness Requirements (EMAR) – EMAR 66 – Requirements for Military aircraft maintenance licencing. European Defence Agency (EDA). Military Airworthiness Authorities (MAWA) Forum. Ed. 1.0 29/09/2014.
- [21] Commission Regulation (EU) No 965/2012 of 5 October 2012 - Air Operations
- [22] Ľubomír Fábry, Matej Antoško, Peter Korba: Procedurálne riadenie letovej prevádzky, - 1. vyd - Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství - 2015. - 162 p.. - ISBN 978-80-7385-160-6
- [23] Matej Antoško, Juraj Vagner, Matúš Grega : Basic methods of radar vectoring for landing on an airports - 2011. In: Strojárstvo extra. Č. 7-8 (2011), s. 1-3. - ISSN 1335-2938
- [24] Matej Antoško ... [et al.]: Analýza riešenia konfliktov na protismerných tratiach - 2012. In: Strojárstvo Extra. Č. 7-8 (2012), p. 1-2. - ISSN 1335-2938
- [24] Pavol Kavka ... [et al.]: Zväčšovanie kapacity systému letových prevádzkových služieb a jej vplyv na úroveň bezpečnosti na stanovištiach riadenia letovej prevádzky - 2012. In: Strojárstvo extra. Č. 7-8 (2012), s. 1-3. - ISSN 1335-2938
- [24] Ján Piňa ... [et al.] Safety Hazard and Risk in Slovak Aviation Regulations- 2014. In: Our Sea, International Journal of Maritime Science and Technology. Vol. 61, no. 1-2 (2014), p. 27-30. - ISSN 1848-6320