

Spisak dodeljenih tema seminarskih radova studentima četvrte godine –VIII semestar iz predmeta „Upravljanje kapacitetom i protokom vazdušnog saobraćaja“ Fakulteta za civilno vazduhoplovstvo Megatrend univerziteta

1. Olgica Pribić
„ *Mesto i uloga CFMU-centralne jedinice upravljanja protokom vazdušnog saobraćaja*“
2. Saša Kapor
„ *Uređaji i sistemi komunikacije, navigacije i nadzora u upravljanju protokom i kapacitetom vazdušnog saobraćaja*“
3. Saša Dragić
„ *PBN koncept u upravljanju protokom vazdušnog saobraćaja i kapacitetom vazdušnog prostora*“
4. Filip Pejkić
„ *Služba upravljanja tokovima vazdušnog saobraćaja*“
5. Luka Vasić
„ *Kapacitet sistema vazdušnog saobraćaja, regulisanje i ekspanzija*“
6. Marija Ilić
„ *Upravljanje tražnjom: IATA Schedule Coordination, aukcija slotova i trgovina*“
7. Jovana Mijailović
„ *Sistemi rutnih naknada u upravljanju tokovima vazdušnog saobraćaja*“
8. Miloš Simović
„ *Upravljanje tokovima vazdušnog saobraćaja, planiranje i CFMU*“
9. Pavle Vranješ
„ *Osnovni principi zajedničkog donošenja odluka-CDM (Collaborative Decision Making)*“
10. Marko Radonjić
„ *Osnove koncepta NextGen sistema vazdušnog saobraćaja*“
11. Milica Živanović
„ *Upravljanje vazdušnim saobraćajem: evolucija i glavne karakteristike ATM sistema*“ (Dopunska literatura: Chapter 13, *Airport Systems*, R.D.Neufville, A. Odoni, second ed., McGraw Hill, New York, 2013)
12. Nenad Zrnčić
„ *Upravljanje tokovima vazdušnog saobraćaja: ciljevi i ograničenja*“ (Dopunska literatura: Chapter 13, *Airport Systems*, R.D.Neufville, A. Odoni, second ed., McGraw Hill, New York, 2013)
13. Tara Hinić
„ *Koncept CDM-zajedničkog donošenja odluka u upravljanju tokovima vazdušnog saobraćaja*“ (Dopunska literatura: Chapter 13, *Airport Systems*, R.D.Neufville, A. Odoni, second ed., McGraw Hill, New York, 2013)
14. Nemanja Krstić
„ *SESAR ATM Master Plan*“
15. Aleksandar Krstić
„ *Harmonizacija NextGen-SESAR*“

Napomena: studenti su dobili osnovna predavanja, osnovnu literaturu-svojevremeno objavljeno na sajtu FCV, kao i putem maila.