

Teme za završne radove-FCV:

1. Dekomisija vazduhoplova i zbrinjavanje otpada
2. Buka vazduhoplova i mere zaštite
3. Emisije gasova u vazдушnom saobraćaju i mere za smanjenje emisija
4. Osnovne tendencije tehnološkog razvoja komercijalnih vazduhoplova
5. Uticaj karakteristika vazduhoplova na elemente infrastrukture aerodroma
6. Tehnološki proces opsluživanja putnika i prtljaga na aerodromu-primer datog aerodroma
7. Implementacija nivoa kvaliteta usluge unutar aerodromskog sistema
8. Analiza letenja odabranog vazduhoplova na odabranoj relaciji u realnim uslovima-primer
9. Analiza ograničavajućih faktora eksploatacije konkretnog vazduhoplova na konkretnom aerodromu-primer
10. Prihvat i otprema datog vazduhoplova na pristanišnoj platformi-analiza opsluživanja datom metodom za dati primer
11. Tehnološka priprema leta u zimskim uslovima
12. Elementi master plana aerodroma –analiza slučaja
13. Kapacitet PSS-analitički model za aerodrom sa jednom PSS-analiza slučaja
14. Safety&Security funkcije na aerodromu-analiza slučaja
15. Bezbednosni sistemi vazduhoplova
16. Zajedničko donošenje odluka u upravljanju tokovima vazdušnog saobraćaja
17. Analiza letenja aviona A330 na relaciji BEG-NYC u realnim uslovima
18. Specifičnosti polarne navigacije: obuka posade i oprema vazduhoplova
19. Tehnološki razvoj pogonskih grupa sa aspekta energetske efikasnosti
20. Modeli naplate za pružene usluge kontrole letenja