**Katedra za konstrukciju plovnih objekata**

|  |  |
| --- | --- |
| Ispitni rokovi iz kolegija: *(ispitni rokovi su otvoreni za sve kolegije Katedre)* | |
| **ČVRSTOĆA BRODA** | |
| **ČVRSTOĆA I POUZDANOST ZRAKOPLOVNIH KONSTRUKCIJA** | |
| Pismeni ispiti održavat će se prema sljedećem rasporedu: | Usmeni ispiti održavat će se prema sljedećem rasporedu: |
| **28.01.2014.** | **04.02.2014.** |
| **11.02.2014.** | **18.02.2014.** |
| **20.02.2014.** | **27.02.2014.** |
| **24.06.2014.** | **01.07.2014.** |
| **08.07.2014.** | **15.07.2014.** |
| **02.09.2014.** | **09.09.2014.** |
| **10.09.2014.** | **17.09.2014.** |

Pismeni ispit iz Čvrstoće broda počinje u 14 sati u sobi 701.  
Pismeni ispit iz Čvrstoće i pouzdanost zrakoplovnih konstrukcija počinje u 12 sati u S-28.  
Usmeni ispit iz Čvrstoće broda, Čvrstoće i pouzdanosti zrakoplovnih konstrukcija i Konstrukcije zrakoplova II (Multikriterijalno projektiranje zrakoplovnih konstrukcija) počinje u 14 sati na VII. katu u sobi 701.  
Uvjeti za polaganje ispita iz kolegija ČVRSTOĆA BRODA su predaja ispravnih programa sedam dana ranije te položeni ispiti iz KONSTRUKCIJE BRODA II i TEORIJE KONSTRUKCIJA.  
Uvjeti za polaganje ispita iz kolegija ČVRSTOĆA I POUZDANOST ZRAKOPLOVNIH KONSTRUKCIJA su položen ispit iz kolegija NAUKA O ČVRSTOĆI, NUMERIČKE METODE U ZRAKOPLOVSTVU I, MEHANIKA III.

|  |  |
| --- | --- |
| Ispitni rokovi iz kolegija: *(ispitni rokovi su otvoreni za sve kolegije Katedre)* | |
| **KONSTRUKCIJA ZRAKOPLOVA II** | |
| Pismeni ispiti održavat će se prema sljedećem rasporedu: **A** | Usmeni ispiti održavat će se prema sljedećem rasporedu: **B** |
| **28.01.2014.** | **04.02.2014.** |
| **11.02.2014.** | **18.02.2014.** |
| **24.06.2014.** | **01.07.2014.** |
| **08.07.2014.** | **15.07.2014.** |
| **02.09.2014.** | **09.09.2014.** |
| **10.09.2014.** | **17.09.2014.** |

Uvjet za polaganje ispita iz kolegija KONSTRUKCIJA ZRAKOPLOVA II je položen ispit iz kolegija KONSTRUKCIJA ZRAKOPLOVA I.  
Dio ispita koji se polaže kod profesora Terzea - "Dinamički sustavi zrakoplovnih konstrukcija" polaže se u dane navedene u rubrici A (u 11 sati u sobi 1012 / X. kat), a dio kod profesora Žanića - "Multikriterijalno projektiranje zrakoplovnih konstrukcija" u dane naveden u rubrici B (u 14 sati u sobi 709 / VII. kat).  
Ispit se prijavljuje kao cjelina s datumom pristupa ispitu definiranim za prvi dio (A). U okviru istog ispitnog roka potom slijedi drugi dio ispita (B).

|  |
| --- |
| Ispitni rokovi iz kolegija: *(ispitni rokovi su otvoreni za sve kolegije Katedre)* |
| **TEORIJA KONSTRUKCIJA** |
| **VIBRACIJE BRODA** |
| **OSNOVE VIBRACIJA BRODA** |
| **TEORIJA VIBRACIJA (Z)** |
| Pismeni ispiti održavat će se prema sljedećem rasporedu: |
| **31.01.2014.** |
| **14.02.2014.** |
| **24.02.2014.** |
| **28.03.2014** |
| **27.06.2014.** |
| **11.07.2014.** |
| **05.09.2014.** |
| **15.09.2014.***(za kolegije iz ljetnog semestra)* |

Pismeni ispit iz kolegija Teorija konstrukcija, Vibracije broda, Osnove vibracija broda (za smjer Brodostrojarstva) i Teorija vibracija – za studij ZRAKOPLOVSTVA (dio kod prof. Parunova) održat će se prema sljedećem rasporedu:  
Preduvjet za ispit iz Vibracija broda je predan program kod doc. Rudana (7 dana prije roka).  
Preduvjet za ispit iz Teorije vibracija (Z) je položen dio kod prof. Stegića i predan program kod doc. Rudana (7 dana prije roka).  
Prijavnice predati u sobu 702.

Voditelj Katedre:

Prof. dr. sc. Joško Parunov, v.r.