

**PREVENTIVNA ZAŠTITA OD POŽARA**  
**PITANJA ZA KOLOKVIJUM IZ LABORATORIJSKIH VEŽBI**

1. Zašto se vrši ocena opasnosti od požara.
2. Šta sve podleže proceni opasnosti od požara
3. Šta je neophodno proučiti kod ocene opasnosti od požara
4. Klasifikacija požara prema stepenu opasnosti.
5. Prema čemu se vrši klasifikacija materijala po opasnosti
6. Klasifikacija požara prema vrsti opasnosti.
7. Skicirati aparaturu za probno određivanje gorivosti "tigit" " "
8. Kako se određuje probno određivanje gorivosti "tigit" " " (opisati postupak i navesti šta se prati u toku ispitivanja)
9. Podela građevinskih materijala prema gorivosti (SRPS U. J1.050)
10. Podela građevinskih materijala prema reakciji na požar (SRPS U. J1.050)
11. Klasifikacija građevinskih materijala prema svojstvima (SRPS U. J1.050)
12. Skicirati aparaturu „ognjene cevi“
13. Opisati postupak za utvrđivanje grupe gorivosti materijala metodom „Ognjene cevi“i na osnovu čega se utvrđuje grupa gorivosti
14. Kako se vrši utvrđivanje grupe gorivosti materijala na osnovu metode „Ognjene cevi“.
15. Skicirati aparaturu za određivanje gorivosti plastičnih masa
16. Šta polimerni materijali sadrže kao dodatke i na čemu oni utiču
17. Kakva je otpornost polimernih materijala prema požaru
18. Koji atomi u polimernim materijalima pružaju otpor paljenju i sagorevanju
19. Koji atomi povećavaju stepen zapaljivosti u polimernim materijalima
20. Klasifikacija polimernih materijala prema gorivosti i zapaljivosti
21. Opisati postupak ispitivanja gorivosti polimernih materijala (plastične mase)
22. Kako se vrši određivanje gorivosti podnih obloga i na osnovu čega se daje ocena
23. Šta je temperatura paljenja
24. Zašto je bitna temperatura paljenja
25. Od čega zavisi temperatura paljenja
26. Kakve aparature za određivanje temperature paljenja mogu biti i da li one daju iste rezultate
27. Navesti metode za određivanje temperature paljenja.
28. Opisati postupak određivanja temperature paljenja.
29. Šta je gornja granica zapaljivosti
30. Šta je donja granica zapaljivosti
31. Šta je temperatura samopaljenja
32. Opisati postupak određivanja temperature samopaljenja gasova i para tečnosti