

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom  
za ispitni rok 19.9.2022.**

<b>Nastavnik</b>	<b>Kolegij</b>	<b>Usmeni ispit</b>	<b>Povjerenstvo (usmeni dio)</b>
<b>Janoš Kodvanj</b>	MEHANIKA II	Srijeda, 21.9. u 10:00, Laboratorij za eksperimentalnu mehaniku	
<b>Ivica Skozrit</b>	UVOD U ČVRST. KONST.	Srijeda, 21.9. u 9:00, dv. E	
<b>Tomislav Lesičar</b>	MEHANIKA KONSTRUKCIJA	Četvrtak, 22.9. u 8:30, dv. F	Četvrtak, 22.9. u 10:00, dv. B
<b>Hinko Wolf</b>	MEHANIKA II TEORIJA VIBRAC. D TEORIJA VIBRAC. IM UVOD U TEOR. VIBR.	Četvrtak, 22.9. u 10:00, dv. C	Četvrtak, 22.9. u 10:00, dv. C
<b>Marko Jokić</b>	MEHANIKA II	Četvrtak, 22.9. u 9:00, dv. G	Četvrtak, 22.9. u 10:00, dv. C
<b>Zvonimir Tomičević</b>	MEHANIKA II KORELACIJA DIGITALNE SLIKE	Srijeda, 21.9. u 10:00, Laboratorij za eksperimentalnu mehaniku	

**NAPOMENA: Konačni termin i mjesto održavanja usmenog ispita za pojedini kolegij bit će objavljeno s rezultatima pisanog ispita u ISVU SUSTAVU. Studenti koji pristupaju ispitu pred povjerenstvom obavezni su pristupiti i pisanom dijelu ispita.**