

Mašinski fakultet / MEHATRONIKA / MJERENJE I ANALIZA VIBRACIJA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Uslovjenost drugim predmetima | Nema uslovjenosti. |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa osnovnim metodama i tehnikama mjerjenja i analize vibracija kod mašinskih sistema |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | Prof. dr Radoslav Tomović |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja i vježbe u računarskoj učionici / laboratoriji. Učenje i samostalna izrada praktičnih zadataka. Konsultacije. |
| I nedjelja, pred. | Osnovi teorije vibracija. |
| I nedjelja, vježbe | Osnovi teorije vibracija. |
| II nedjelja, pred. | Vibracije rotacionih sistema. |
| II nedjelja, vježbe | Vibracije rotacionih sistema. |
| III nedjelja, pred. | Uticaj vibracija i udara na mašinske sisteme. |
| III nedjelja, vježbe | Uticaj vibracija i udara na mašinske sisteme. |
| IV nedjelja, pred. | Metode za mjerjenje vibracija. |
| IV nedjelja, vježbe | Metode za mjerjenje vibracija. |
| V nedjelja, pred. | Mjerni pretvarači. |
| V nedjelja, vježbe | Mjerni pretvarači. |
| VI nedjelja, pred. | Uređaji namijenjeni za mjerjenje vibracija. |
| VI nedjelja, vježbe | Uređaji namijenjeni za mjerjenje vibracija. |
| VII nedjelja, pred. | I Kolokvijum. |
| VII nedjelja, vježbe | I Kolokvijum. |
| VIII nedjelja, pred. | Metode za analizu i ocjenu stanja mašina mjeranjem vibracija. |
| VIII nedjelja, vježbe | Metode za analizu i ocjenu stanja mašina mjeranjem vibracija. |
| IX nedjelja, pred. | Frekventna analiza-osnove. |
| IX nedjelja, vježbe | Frekventna analiza-osnove. |
| X nedjelja, pred. | FFT tehnika-Osnove. |
| X nedjelja, vježbe | FFT tehnika-Osnove. |
| XI nedjelja, pred. | FFT tehnika – Praktična analiza realnih signala. |
| XI nedjelja, vježbe | FFT tehnika – Praktična analiza realnih signala. |
| XII nedjelja, pred. | Metoda udarnih impulsa. |
| XII nedjelja, vježbe | Metoda udarnih impulsa. |
| XIII nedjelja, pred. | Tipični problemi mašinskih konstrukcija povezani sa vibracijama - Kotrljajajni i klizni ležajevi. |
| XIII nedjelja, vježbe | Tipični problemi mašinskih konstrukcija povezani sa vibracijama - Kotrljajajni i klizni ležajevi. |
| XIV nedjelja, pred. | Tipični problemi mašinskih konstrukcija povezani sa vibracijama - Nesaosnost. |
| XIV nedjelja, vježbe | Tipični problemi mašinskih konstrukcija povezani sa vibracijama - Nesaosnost. |
| XV nedjelja, pred. | II Kolokvijum. |
| XV nedjelja, vježbe | II Kolokvijum. |
| Obaveze studenta u toku nastave | Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju sve grafičke zadatke, i rade sve kolokvijume. |
| Konsultacije | |
| Opterećenje studenta u casovima | |
| Literatura | 1) Harris C. M., Piersol A.G. , Harris' Shock And Vibration Handbook, McGRAW-HILL New York, 2002., 2) Randal R.B., Tech B., Frequency Analysisi, Mašinski fakultet Podgorica, 2001. 3) Wowk Victor, Machinery Vibration, McGRAW-HILL New York , 1991. 4) Stanković Lj., Digitalna obrada signala, Naučna knjiga-Beograd , 1990. 5) Hartog D., Vibracije u mašinstvu, Građevinska knjiga-Beograd , |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | 1972. 6) R.Tomović »Uputstvo za upotrebu uređaja za ispitivanje mašina – T 30« Mašinski fakultet Podgorica, 2004. |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Laboratorijska vježbe se ocjenjuju sa ukupno 31 poen, dva kolokvijuma po 10 poena (ukupno 20 poena), završni ispit 49 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi namanje 50 poena. |
| Posebne naznake za predmet | |
| Napomena | |
| Ishodi učenja | Nakon položenog ispita iz ovog predmeta studenti će biti sposobni da: 1. Izmjere i proračunaju nivo buke i vibracija kod vozila, radnih mašina i u radnoj i životnoj sredini. 2. Primijene tehnike analize buke i vibracija u dijagnostičke svrhe. 3. Primijene tehnike analize buke i vibracija u poslovima tehničkog održavanja vozila i radnih mašina. 4. Analiziraju štetni uticaj buke i vibracija na učesnike u saobraćaju i životnu i radnu sredinu. 5. Primijene metode za kontrolu i smanjenje buke i vibracija kod drumske vozila i radnih mašina. |