**Mechanika II. Szilárdságtan c. tárgy**

**tematikája**

**Konzultáció**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **sz.** | **Dátum** | **Tantárgy tematikája** |
| **1.** | **09.26.** | Síkidomok másodrendű nyomatékának meghatározása súlyponti tengelyekre. Főmásodrendű nyomatékok és a főirány meghatározása. MOHR diagram. |
| **2.** | **10.03.** | Alapigénybevételből származó feszültségek meghatározása és alakváltozások számítása. |
| **3.** | **10.10** | Hajlítot tattók alakváltozásának meghatározása. Példáka hajlítás és csavarás témaköréből. |
| **4.** | **10.17.** | Hajlított és nyírt tartók feszültségeinek meghatározása és méretezése. |
| **5.** | **10. 31.** | Rugalmas és képlékeny kihajlás. Kihajlásra történő méretezés. |
| **6.** | **11.07.** | témazáró zárthelyi |
| **7.** | **11.14.** | Egyirányú összetett igénybevételek. |
| **8.** | **11.21.** | Síkbeli feszültségállapot. Főfeszültségek meghatározása. |
| **9.** | **11.28.** | Többirányú összetett igénybevételek. Méretezés. |
| **10.** | **12.05.** | Belső túlnyomásra igénybevett tartályok. Rugók és lemezek méretezése. Ismétlődő ( fárasztó terhelés) |
| **11.** | **12.12** | 2. témazáró zárthelyi |