

5. hét, 7. előadás

Tankönyv

fejezet	oldal
10.3	232-237
11.1	257-261
KIEGÉSZÍTÉS	

Ellenőrző kérdések

X. Fejezet

- A01. A forgatónyomaték(vektor) definíciója.
- A02. A merev test definíciója.
- A03. A merev test tömegközéppontja („súlypontja”).

XI. Fejezet

- A01. Az átlagos- és a pillanatnyi szögsebesség.
 - A02. Az átlagos- és a pillanatnyi szöggyorsulás.
 - A03. A körmozgást végző pont kerületi- és szögsebessége közötti kapcsolat.
 - A04. A körmozgást végző pont centripetális gyorsulása és a szögsebesség.
 - A05. A körmozgást végző pont tangenciális gyorsulása és a szöggyorsulás.
-
- B01. A forgó mozgás kinematikai egyenletei
 - B02. A forgó mozgás kinematikai egyenleteinek levezetése.
 - B03. A gördülő kerék mozgásának jellemzése.