

<b>0. évfolyamos fizika előkészítő</b>	<b>Oktató</b>	<b>Téma</b>
1. foglalkozás	Vámosi Attila	Anyagi pont kinematikája I (mozgás egyenes pályán)
2. foglalkozás	Vámosi Attila	Anyagi pont kinematikája II (vízszintes és ferde hajítás)
3. foglalkozás	Vámosi Attila	Anyagi pont kinematikája III (körmozgás)
4. foglalkozás	Sziki Gusztáv Áron	Anyagi pont dinamikája I (Newton törvényei, erőtvények, egyensúlyi egyenlet, statikai problémák megoldása)
5. foglalkozás	Sziki Gusztáv Áron	Anyagi pont dinamikája II (Newton törvényeinek alkalmazása statikai és kinetikai problémák megoldására)
6. foglalkozás	Sziki Gusztáv Áron	Anyagi pont dinamikája III (munka és munkatétel, a munkatétel alkalmazása kinetikai problémák megoldására)
7. foglalkozás	Szántó Attila	Elektrosztatika (elektromos térerősség, feszültség és potenciál, a térerősség számítása, egyensúlyi problémák megoldása)
8. foglalkozás	Szántó Attila	Elektromos egyenáram I (elektromos áram és áramerősség, Ohm törvénye, ellenállás és eredő ellenállás számítása)
9. foglalkozás	Szántó Attila	Elektromos egyenáram II (Kirchhoff törvényei és alkalmazásuk egyenáramú hálózatok megoldására)