

TURINYS

1.	Elektros srovės magnetinis laukas. Ampero jėga	4
2.	Elektros krūvių judėjimas \vec{E} ir \vec{B} laukuose. Elektromagnetinė indukcija	17
3.	Banginė optika	30
4.	Kvantinė optika	44
5.	Kvantinės mechanikos elementai	55
6.	Atomo ir branduolio fizika	64
7.	Uždavinių sprendimo variantai	79
8.	Fundamentaliosios fizikinės konstantos	80
9.	Atomų masės (u)*	81
10.	Pagrindinės radionuklidų charakteristikos	82