

3/Z	Predmet	Čas	Miestnosť	Vyučujúci
22.9.2023	zápis, základné informácie, školenia	15.00-15.20	B	
piatok	Astronómia a meteorológia	15.30-17.00 17.10-18.40	F1-149	doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.
23.9.2023	Elektronika a komunikácia pre učiteľov	8.30-10.00 10.10-11.40	F1-321	PaedDr. Lukáš Bartošovič, PhD.
sobota				
6.10.2023	Perspektívne témy v školskej fyzike	15.00-16.30 16.40-18.10	F2-126	doc. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD.
piatok				
7.10.2023	Elektronika a komunikácia pre učiteľov	8.30-10.00 10.10-11.40	F1-321	PaedDr. Lukáš Bartošovič, PhD.
sobota	Astronómia a meteorológia	12.30-14.00 14.10-15.40	F1-149	doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.
20.10.2023	Perspektívne témy v školskej fyzike	15.00-16.30 16.40-18.10	F2-126	doc. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD.
piatok				
21.10.2023	Elektronika a komunikácia pre učiteľov	8.30-10.00 10.10-11.40	F1-109	PaedDr. Lukáš Bartošovič, PhD.
sobota	Projekt záverečnej práce	12.30-14.00 14.10-15.40	F1-109	RNDr. Monika Dillingerová, PhD.
10.11.2023	Astronómia a meteorológia	15.00-16.30 16.40-18.10	online	doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.
piatok				
11.11.2023	Perspektívne témy v školskej fyzike	8.30-10.00 10.10-11.40	online	doc. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD.
sobota				
24.11.2023	Perspektívne témy v školskej fyzike	15.00-16.30 16.40-18.10	F2-126	doc. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD.
piatok				
25.11.2023	Astronómia a meteorológia	8.30-10.00 10.10-11.40	F1-149	doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.
sobota				