

## SZAKMÓDSZERTAN - FIZIKATANÁR (TERMÉSZETTUDOMÁNYI GYAKORLATOK)

KÖZÉP- ÉS ÁLTALÁNOS ISKOLAI FIZIKATANÁR (TERMÉSZETTUDOMÁNYI GYAKORLATOK) KÉPZÉS: KÖZÖS SZAKASZ

Közös képzés (5+1 és 4+1)									
<i>Szaktudományi ismeretek (A tanári felkészítés keretében)</i>									
Tantárgy neve	Félév és óraszám						Számonkérés típusa	Előfeltétel	Kredit
	1	2	3	4	5	6			
Fizika szaktudomány 1.					2+0+0		Kollokvium	-	2
Fizika szaktudomány gyakorlat 1.						2+0+0	Gyakorlati jegy	-	2
<b>Összesen</b>					<b>30</b>	<b>30</b>			<b>4 kredit</b>

KÖZÉPISKOLAI FIZIKATANÁR (TERMÉSZETTUDOMÁNYI GYAKORLATOK) KÉPZÉS: ÖNÁLLÓ SZAKASZ

Önálló képzési szakasz (5+1 képzés)									
<i>Szaktudományi ismeretek (A tanári felkészítés keretében)</i>									
Tantárgy neve	Félév és óraszám						Számonkérés típusa	Előfeltétel	Kredit
	7	8	9	10	11	12			
Fizika szaktudomány 2.	2+0+0						Kollokvium	-	2
Fizika szaktudomány gyakorlat 2.		0+0+3					Gyakorlati jegy	-	2
<b>Összesen</b>	<b>30</b>	<b>45</b>							<b>4 kredit</b>

ÁLTALÁNOS ISKOLAI FIZIKATANÁR (TERMÉSZETTUDOMÁNYI GYAKORLATOK) KÉPZÉS: ÖNÁLLÓ SZAKASZ

Önálló képzési szakasz (4+1 képzés)									
<i>Szaktudományi ismeretek (A tanári felkészítés keretében)</i>									
Tantárgy neve	Félév és óraszám				Számonkérés típusa	Előfeltétel	Kredit		
	7	8	9	10					
Fizika szaktudomány 2.	2+0+0				Kollokvium	-	2		
Fizika szaktudomány gyakorlat 2.		0+0+3			Gyakorlati jegy	-	2		
<b>Összesen</b>	<b>30</b>	<b>45</b>					<b>4 kredit</b>		