

Təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi etibarlılığı											
S№	İmtahan sualları	Fənnin təlim nəticələri (FTN)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Fizikanın əsas mövzusu	X									
2.	Fizikanın əsas tədqiqat obyektı		X								
3.	Müasir fizika nəyi öyrənir		X								
4.	Fizikanın tədqiqat üsulları			X							
5.	Nəzəriyyə nədir			X							
6.	Müşahidə və hipotez			X							
7.	Fiziki eksperiment və nəzəriyyə			X							
8.	Fiziki modellər			X							
9.	Fizika və texnika		X								
10.	Mütləq bərk cisim		X								
11.	Skalyar və vektorial kəmiyyətlər		X								
12.	Skalyar kəmiyyətlər		X								
13.	Vektorial kəmiyyətlər		X								
14.	Nyuton qanunları		X								
15.	Nyutonun I qanunu		X								
16.	Nyutonun II qanunu		X								
17.	Nyutonun III qanunu			X							
18.	Nyutonun I və II qanunu			X							
19.	Ətalət qanunu		X								
20.	İmpulsun saxlanma qanunu		X								
21.	İmpuls		X								
22.	Termodinamik sistem		X								
23.	Termodinamik sistemin halı			X							
24.	Termodinamik sistem və onun halı			X							
25.	İdeal qazın hal tənliyi			X							
26.	Termodinamikanın qanunları				X						
27.	Termodinamikanın I qanunu				X						
28.	Termodinamikanın II qanunu				X						
29.	Dönən və dönməyən proseslər				X						
30.	Dönən proseslər				X						
31.	Dönməyən proseslər				X						
32.	Kirxhof qanunu				X						
33.	Fizikanın elm kimi formalaşması				X						
34.	Fizikanın tarixi				X						
35.	Elektrik yükü. Kulon qanunu			X							
36.	Kulon qanunu			X							
37.	Naqillərin elektrik tutumu. Kondensatorlar			X							
38.	Kondensatorlar			X							
39.	Naqillərin elektrik tutumu			X							
40.	Vakumda elektrik cərəyanı					X					
41.	Keçiricilər elektrik sahəsində					X					
42.	Dielektriklər elektrik sahəsində					X					
43.	İşığın qayıtması və sınması						X				

