

## Fizikai kémia és radiokémia

### pótZH eredmények

2017/18/2 vizsgakurzus

Tisztelt hallgatók! A pótzárthelyiken minden feladat 10-10 pontot ért, így az 1. pótZH összpontszáma 80, a 2- pótZH összpontszáma pedig 70 pont volt.

A jegyek a következők szerint lettek meghatározva:

-49 %	elégtelen
50 - 57 %	elégséges
58 - 67 %	közepes
68 - 79 %	jó
80 % -	jeles

<b>1. pótZH - Radiokémia</b>			
<b>2018. április 9.</b>			
<b>Neptun kód</b>	<b>Pont</b>	<b>%</b>	<b>Jegy</b>
WX981O	nem jelent meg		
XF5BIO	47	59	3
DM1HG8	nem jelent meg		
I7AIFQ	59	74	4
C95AFI	62	78	4
I9NAM4	nem jelent meg		
IE70C1	47	59	3
AXJ802	62	78	4
SNQH0L	56	70	4

<b>2. pótZH – Fizikai kémia</b>			
<b>2018. április 9.</b>			
<b>Neptun kód</b>	<b>Pont</b>	<b>%</b>	<b>Jegy</b>
WX981O	nem jelent meg		
XF5BIO	36	51	2
DM1HG8	nem jelent meg		
I7AIFQ	nem írt		
C95AFI	40	57	2
I9NAM4	nem jelent meg		
IE70C1	nem írt		
AXJ802	52	74	4
SNQH0L	nem írt		