

## ПРАВИЛА ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА ИЗ НУМЕРИЧКЕ АНАЛИЗЕ У ШКОЛСКОЈ 2019/20. ГОДИНИ

1. Табела 1 садржи списак **реализованих активности** и одговарајуће вредновање:

Ред. бр.	Врста активности	Садржај активности	Поени
1.	Писмени део испита (П)	Елиминациони задатак (ЕЗ)	6
		Први домаћи задатак (З1)	8-10
		Други домаћи задатак (З2)	8-10
		Трећи домаћи задатак (З3)	8-10
		Тема 8 (Т8)	3-5
2.	Усмени део испита (У)	Тема 1 (Т1)	3-8
		Тема 2 (Т2)	3-8
3.	Присуство настави (А)	Број долазака ( $d$ )	$1.25*d$

**Табела 1:** Табела вреднованих активности

2. **Укупан број поена** рачуна се по формули

$$\text{УБП} = (\text{П} + \text{У} * 1.5) * 1.5 + \text{Т8} + \text{А}$$

где је

- $\text{П} = \text{ЕЗ} + \text{З1} + \text{З2} + \text{З3}$
- $\text{У} = \text{Т1} + \text{Т2}$
- Т8 - број поена за Тему 8
- $\text{А} = 1.25 * d$ ,  $d$  – број евидентираних долазака на наставу,  $d_{\max} = 4$

3. **Закључна оцена** утврђује се према следећој скали:

УБП	[51-60]	[61-70]	[71-80]	[81-90]	[91-100]
Оцена	6	7	8	9	10

**Табела 2:** Скала за оцене

**НАПОМЕНА:** Максималан број поена према формули за УБП је 100, тако да нема потребе за другим делом усменог испита.