

Прелиминарни термини\* испита (календарска 2019. година)

Р. бр.	Предмет <sup>‡</sup>	Писмени испит	Усмени испит
		(време и место одржавања испита)	(време и место одржавања испита)
<b>Јануарски испитни рок</b>			
1	Увод у хемију	17.1. (10:00 часова, У11)	22.1. (12:00 часова, У11)
2	Физичка хемија	19.1. (12:00 часова, У11)	25.1. (10:00 часова, У11)
3	Органска и неорганска хемија	17.1. (12:00 часова, У11)	21.1. (10:00 часова, У11)
4	Хемијско-технолошки инжењеринг	19.1. (10:00 часова, У11)	22.1. (10:00 часова, У11)
5	Инжењерство полимерних материјала	/	19.1. (10:00 часова У11)
6	Хемијско инжењерство (МАС)	17.1. (10:00 часова, У11)	19.1. (10:00 часова У11)
<b>Фебруарски испитни рок</b>			
1	Увод у хемију	6.2. (10:00 часова, У11)	11.2. (12:00 часова, У11)
2	Физичка хемија	8.2. (12:00 часова, У11)	13.2. (10:00 часова, У11)
3	Органска и неорганска хемија	6.2. (12:00 часова, У11)	10.2. (10:00 часова, У11)
4	Хемијско-технолошки инжењеринг	8.2. (10:00 часова, У11)	11.2. (10:00 часова, У11)
5	Инжењерство полимерних материјала	/	8.2. (10:00 часова У11)
6	Хемијско инжењерство (МАС)	6.2. (10:00 часова, У11)	8.2. (10:00 часова У11)
<b>Априлски испитни рок</b>			
1	Увод у хемију	27.3. (10:00 часова, У11)	3.4. (12:00 часова, У11)
2	Физичка хемија	29.3. (12:00 часова, У11)	4.4. (10:00 часова, У11)
3	Органска и неорганска хемија	27.3. (12:00 часова, У11)	31.3. (10:00 часова, У11)
4	Хемијско-технолошки инжењеринг	29.3. (10:00 часова, У11)	3.4. (10:00 часова, У11)
5	Инжењерство полимерних материјала	/	29.3. (10:00 часова У11)
6	Хемијско инжењерство (МАС)	27.3. (10:00 часова, У11)	29.3. (10:00 часова У11)
<b>Јунски испитни рок</b>			
1	Увод у хемију	2.6. (10:00 часова, У11)	11.6. (10:00 часова, У11)
2	Физичка хемија	8.6. (10:00 часова, У11)	18.6. (10:00 часова, У11)
3	Органска и неорганска хемија	2.6. (12:00 часова, У11)	10.6. (10:00 часова, У11)
4	Хемијско-технолошки инжењеринг	5.6. (10:00 часова, У11)	14.6. (10:00 часова, У11)
5	Инжењерство полимерних материјала	/	20.6. (10:00 часова У11)
6	Хемијско инжењерство (МАС)	18.6. (10:00 часова, У11)	20.6. (10:00 часова У11)
<b>Септембарски испитни рок</b>			
1	Увод у хемију	2.9. (10:00 часова, У11)	11.9. (10:00 часова, У11)
2	Физичка хемија	8.9. (10:00 часова, У11)	15.9. (10:00 часова, У11)
3	Органска и неорганска хемија	2.9. (12:00 часова, У11)	10.9. (10:00 часова, У11)
4	Хемијско-технолошки инжењеринг	5.9. (10:00 часова, У11)	14.9. (10:00 часова, У11)
5	Инжењерство полимерних материјала	/	17.9. (10:00 часова У11)
6	Хемијско инжењерство (МАС)	15.9. (10:00 часова, У11)	17.9. (10:00 часова У11)
<b>Октобарски испитни рок</b>			
1	Увод у хемију	25.9. (10:00 часова, У11)	1.10. (10:00 часова, У11)
2	Физичка хемија	28.9. (10:00 часова, У11)	4.10. (10:00 часова, У11)
3	Органска и неорганска хемија	25.9. (12:00 часова, У11)	29.9. (10:00 часова, У11)
4	Хемијско-технолошки инжењеринг	26.9. (10:00 часова, У11)	30.9. (10:00 часова, У11)
5	Инжењерство полимерних материјала	/	28.9. (10:00 часова У11)
6	Хемијско инжењерство (МАС)	25.9. (10:00 часова, У11)	28.9. (10:00 часова У11)

\* Термини, време и место одржавања испита су оквирни термини и подложни су променама. Уколико не буде било непредвиђених околности, предметни наставник ће се придржавати датума и времена одржавања испита, док је место одржавања испита једино подложно промени.

<sup>‡</sup> Поред пријаве испита, уколико постоји потреба, студенти морају потврдити излазак како на писмени, тако и на усмени део испита (важи за предмете из прве и друге године ОАС). Студенти потврђују свој излазак на одређени

део испита електронским путем (преко линка који ће пре сваког рока бити доступан одређени временски период) или предметном наставнику/асистенту, а у циљу одређивања места одржавања писменог дела испита и одговарајуће сатнице полагања усменог дела испита, сходно реалном броју студената који излазе на сваки од испита у заказаном термину.

**Важна информација:**

Сви студенти би требало да детаљно проуче документ:

[Одлука о оцењивању рада и знања студената на КПА](#)

(<http://www.kpa.edu.rs/cms/data/akademija/akta/Odluka%20o%20ocenjivanju%20studentata.pdf>), како би се упознали са својим обавезама у оквиру свих предмета, и како би сходно Одлуци могли да остваре своја права. Такође, потребно је посебну пажњу посветити члановима 4. и 5. ове Одлуке!