

Sveučilišni <b>integrirani</b> prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 2. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Osnove fizike 3  <b>M. Požek</b> F08			Osnove fizike 3  <b>M. Požek</b> F08		8 – 9
9 – 10			Organska kemija 1  <b>I. Biljan</b> A2 025			9 – 10
10 – 11		TZK 3  <b>K. Fučkar Reichel,</b> <b>K. Šteković</b>			Osnovni praktikum analitičke kemije (1. turnus)  <b>T. Jednačak</b> 016 / 017	10 – 11
11 – 12			Osnove fizike 3  <b>M. Požek</b> F102			11 – 12
12 – 13	Organska kemija 1  <b>I. Biljan</b> A2 025				12 – 13	12 – 13
13 – 14			Osnove fizike 3  <b>M. Požek</b> F08			13 – 14
14 – 15		Analitička kemija 1  <b>T. Jednačak</b> P2 004			Matematičke metode u kemiji  <b>G. Horvat</b> A2 025	14 – 15
15 – 16				Osnovni praktikum analitičke kemije (2. turnus)  <b>T. Jednačak</b> 016/017		15 – 16
16 – 17			Fizički praktikum 1  <b>A. Akrap</b> 008		<b>16 – 17</b>	16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Nastava TZK održavat će se na adresi Kačićeva 23 i SRC Jarun.

Sveučilišni <b>integrirani</b> prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 3. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Anorganska kemija 1 <b>Ž. Soldin</b> ZOAKS 023	Klasična mehanika 1 <b>I. Kupčić</b> F102	Osnovni praktikum organske kemije <b>I. Biljan</b> -026		8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12		Odabrana poglavljia opće fizike <b>I. Kokanović</b> F12	Elektrodinamika <b>D. Horvatić</b> F14			11 – 12
12 – 13					Elektrodinamika <b>D. Horvatić</b> F14	12 – 13
13 – 14				Psihologija odgoja i obrazovanja <b>D. Rovan</b> F14		13 – 14
14 – 15			Odabrana poglavljia opće fizike <b>I. Kokanović</b> F13			14 – 15
15 – 16		Biofizika (15h-18h) <b>N. Pavin</b> F13				15 – 16
16 – 17					Psihologija odgoja i obrazovanja <b>D. Rovan</b> F12	16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19		Povijest fizike <b>T. Vukelja</b> F107				18 – 19
19 – 20						19 – 20

Sveučilišni <b>integrirani</b> prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 4. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Viši praktikum kemije <b>I. Kekez</b> 026 --- Osnove fizike materijala (9h-12h) <b>I. Kokanović</b> F14	Viši praktikum kemije (8h-12h) <b>I. Kekez</b> 026 --- Povijest i filozofija kemije (8h-10h) <b>V. Stilinović</b> A1 016 --- Astronomija i astrofizika (8h-11h) <b>V. Smolčić</b> F13	Osnove fizike čvrstog stanja <b>D. Radić</b> F13	Kemija okoliša <b>T. Begović</b> A2 025	Osnovni praktikum biokemije <b>M. Dulić,</b> <b>M. Močibob</b> ZMB 3 --- Osnove fizike čvrstog stanja (9h-12h) <b>D. Radić</b> F25	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14	Viši praktikum kemije <b>I. Kekez</b> 026	Odabранa poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica <b>D. Bosnar</b> F14	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 <b>K. Jeličić</b> F111	Biokemija 1 <b>J. Rokov Plavec</b> P1 003	Primijenjena analitička kemija <b>I. Juranović-Cindrić</b> ZFK 222	13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 5. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Praktikum metodike nastave kemije 2 D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš ZOAK 030 ---	8 – 9
9 – 10	Seminar iz metodike kvantne fizike i teorije relativnosti <b>M. Glunčić</b> F12 ---	Astronomija i astrofizika <b>V. Smolčić</b> F13			Metodika nastave kemije 2 D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš ZOAKS 023 ---	9 – 10
10 – 11					Osnove fizike čvrstog stanja (9h-12h) D. Radić F25	10 – 11
11 – 12	Osnove fizike materijala <b>I. Kokanović</b> F14		Praktikum metodike nastave kemije 2			11 – 12
12 – 13	Metodika nastave fizike 1 <b>K. Jeličić</b> F102	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica <b>D. Bosnar</b> F14	<b>D. Mrvoš-Sermek,</b> N. Judaš ZOAK 030	Metodika nastave fizike 1 <b>K. Jeličić</b> F111	Primjenjena analitička kemija (12h-14h) <b>I. Juranović-Cindrić</b> ZFK 222	12 – 13
13 – 14					Metodika nastave kemije 2 <b>D. Mrvoš-Sermek,</b> N. Judaš ZOAKS 023 ---	13 – 14
14 – 15					Metod. praksa iz fizike 1 (15-17h) <b>K. Jeličić</b> <b>K. Matejak Cvenić</b> F14	14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17				Metodika nastave fizike 1 <b>K. Jeličić</b> F13		16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20