

| F08 | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|--|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | Osnove fizike 4 | Opća fizika 2 | Fizika 2 (za kemičare) | Osnove fizike 4 | Opća fizika 2 | 8 – 9 |
| 9 – 10 | M. Planinić F08 | N. Poljak F08 | | M. Planinić F08 | N. Poljak F08 | 9 – 10 |
| 10 – 11 | Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08 | Osnove fizike 2 M. Basletić F08 | M. Požek F08 | Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08 | Osnove fizike 2 M. Basletić F08 | 10 – 11 |
| 11 – 12 | Linearna Algebra 2 | Kvantna fizika D. Vretenar F08 | Fizika 2 za prof. biologije i kemije D. Paar F08 | Fizika za geologe D. Paar F08 | Fizika 2 (za kemičare) M. Požek F08 | 11 – 12 |
| 12 – 13 | B. Širola F08 | | | | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08 | VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA | Osnove fizike 2 M. Basletić F08 | Opća fizika 2 N. Poljak F08 | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | Opća fizika 2 N. Poljak F08 | | Fizika 2, ZOOK D. Paar , F08 | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | Fizika za Molekularne Biologe M. Grbić F08 | Fizika za Molekularne Biologe M. Grbić F08 | | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | |

| F102 | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|--|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | Kvantna fizika D. Vretenar F102 | Opća Fizika 4 M. Milin F102 | Klasična mehanika 2 I. Kupčić F102 | Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102 | Opća fizika 4 M. Milin F102 | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | Fizika za geologe D. Paar F102 | | Osnove fizike 4 M. Planinić F102 | | Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F102 |
| 10 – 11 | | | Matematičke metode Fizike 2 I. Smolić F102 | | Klasična Mehanika 2 T. Nikšić F102 | Kvantna fizika D. Klabučar F102 |
| 11 – 12 | Kvantna fizika (seminar MF) D. Klabučar F102 | 11 – 12 | | | | |
| 12 – 13 | | 12 – 13 | | | | |
| 13 – 14 | Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102 | Uvod u opću fiziku D. Androić F102 | Klasična mehanika 2 T. Nikšić F102 | Opća fizika 4 M. Milin F102 | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | Fizika za biologe N. Pavin F102 | | Seminar iz opće fizike 4 M. Milin F102 | | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | 19 – 20 |

| F25 | | | | | | |
|---------|---|--|--|--------------------------------------|---|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | Fizika čvrstog stanja 2 | | Atomska i molekulska fizika | 9 – 10 |
| 10 – 11 | Nuklearna Fizika 2 N.Paar F25 | Kvantna fizika N.Pavin F25 | I. Batistić F25 | | D.Veža F25 | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | Statistika I osnove fizikalnih mjerenja Ž.Skoko F25 | | Seminar iz Metodike nastave fizike 2 M.M.Planinić F25 | | Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja I.Kokanović F25 | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | 13 – 14 | | | |
| 14 – 15 | | | Fizikalna kozmologija K. Kumerički F25,F13 | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | | | Galaksije V.Smolčić F25 | Simetrije u fizici M.Mileković, A. Ilakovac F25 | 15 – 16 |
| 16 – 17 | Matematička analiza 2 (vježbe) M.Marušić F25 | | Osnove tehnologije telekomunikacija Š.Mrvelj F25 | | | |
| 17 – 18 | | Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | I.Kokanović F25 | | | | 19 – 20 |

| F12 | | | | | | |
|---------|---|---------------------------|--|---|---|----------------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | Osnove elektrotehnike | Osnove elektronike | Kvantna fizika D.Klabučar F12 | Klasična elektrodinamika H. Buljan F12 | Energija i ekologija D. Paar F12 | 10 – 11 |
| 11 – 12 | M. Novak F12 | | | | | |
| 12 – 13 | Osnove programiranja A. Novak F12 | | D.Veža F12 | | Hidrodinamika | Kvantna fizika |
| 13 – 14 | | | Statistička fizika | I. Batistić F12 | N.Pavin F12 | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | Uvod u Astrofiziku | D.Sunko F12 | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | Kvantna statistička fizika | K.Pavlovski F12 | | Uvod u opću fiziku D.Androić F12 | Diferencijalne jednačbe dinamički sustavi | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | | | |
| 17 – 18 | T. Marketin F12 | | | | D.Radić F12 | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | 19 – 20 |

| F13 | | | | | | |
|---------|--|--|--|---|---|---|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | Fizika I filozofija T.Vukelja F13 | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | Fizika elementarnih čestica 2 K.Kumerički F13 | Metod. praksa iz fizike 2 | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | Fizika za matematičare Ž.Skoko F13 | | | M.M. Planinić F13 | Fizika za matematičare Ž.Skoko F13 | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | Fizika poluvodiča I.Kokanović F13 |
| 12 – 13 | Energetika M.Makek F13 | | Fizikalna kozmiologija K.Kumerički F13,F25 | Pregled suvremenih eksperi- mentalnih istraživanja I.Kokanović F13 | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | | | | |
| 14 – 15 | | | Osnove elektrotehnike M. Novak F13 | | | I.Kokanović F13 |
| 15 – 16 | | Diferencijalna geometrija u fizici I.Smolić F13 | | Uvod u opću fiziku D.Androić F13 | Elektro- magnetski valovi I optika M.Jablan F13 | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | | | |
| 17 – 18 | | | | Medicinska fizika M.Majer F13 | | |
| 18 – 19 | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | 19 – 20 |

| F14 | | | | | | |
|---------|---|------------------------------|---|---|-----------------------------|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | Metodika nastave fizike 2 | Statistička fizika D.Sunko F14 | Teorija polja 1 A.Illakovac F14 | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | Num. metode I matematičko modeliranje T. Marketin F14, F26 | M. M. Planinić F14 | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | Metodika nastave fizike 2 | Klasična elektrodinamika H.Buljan F14 | Osnove atomske i molekulske fizike | Moderna fizika i filozofija | 12 – 13 |
| 13 – 14 | Elektrodinamika kontinuuma I.Kupčić F14 | M. M. Planinić F14 | | D.Veža F14 | T.Vukelja F14 | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | | Eksperimentalne tehnike u fizici E.Tafra F14 | Uvod u opću fiziku D.Androić F14 | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | Fizika neuređenih sustava | Fizika neuređenih sustava | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | K.Zadro F14 | K.Zadro F14 | Fizika 2 smjer Znanost o okolišu D.Paar F102 | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | 19 – 20 |

| F26 | | | | | | |
|---------|---|---|---------|--|--|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | Računalni praktikum 2 | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | Korisnička sučelja G.Bilalbegović F26 | D.Bosnar F26 / F107 | 9 – 10 |
| 10 – 11 | Objektno orijentirano programiranje G.Bilalbegović F26 | | | | Računalni praktikum 2 | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | D.Bosnar F26 / F107 | 11 – 12 |
| 12 – 13 | Num. metode I matematičko modeliranje T. Marketin F26, F14 | Mreže računala F26 D.Androić | | Računala I operativni sustavi M. Jablan F26, F107 | Osnove programiranja A. Novak F26 | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | |
| 15 – 16 | | | | Osnove programiranja A. Novak F26 | 15 – 16 | |
| 16 – 17 | | | | | 16 – 17 | |
| 17 – 18 | | | | | 17 – 18 | |
| 18 – 19 | | | | | 18 – 19 | |
| 19 – 20 | | | | | 19 – 20 | |

| Prakt 1 | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|--|---|---|---------|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | | | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 | | |
| 8 – 9 | Fizički Praktikum 2 8-13 PFI 13-18 PF, PFT P.Žugec | Napredni fizički praktikum 2 M.Novak 8-12 | Početni fizički praktikum 2 2.grupa D.Pajić | Praktikum Iz fizike Kemičari D.Pajić | Napredni fizički praktikum 2 8-12 | 8 – 9 | | |
| 9 – 10 | | | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | Početni fizički kemičari 2 D.Pajić 10-14 | Praktikum iz statistike I osn. mjerenja 10-13 M.Makek | | Početni fizički praktikum 2 (3. grupa) 10-15 | 11 – 12 | | |
| 12 – 13 | | | Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF) 16-22 | Praktikum iz statistike i osn. mjerenja M.Makek | Praktikum iz statistike i osn. mjerenja 10-13 M.Makek | 12 – 13 | | |
| 13 – 14 | | | | | | | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | | 14 – 15 | |
| 15 – 16 | | | Početni fizički praktikum 2 (1. grupa) | Fizički Praktikum 2 MF P.Žugec | Fizički prakt. 2 P.Žugec MF | Praktikum Iz fizike Kemičari D.Pajić | 15 – 16 | |
| 16 – 17 | | | | | | | | |
| 17 – 18 | | Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF) 16-22 | | | Napredni fizički praktikum 2 M.Novak 008 | | 17 – 18 | |
| 18 – 19 | D. Pajić 008 | | | | | | 18 – 19 | |
| 19 – 20 | | | | | | | 19 – 20 | |

| Prakt 2 | | | | | | |
|---------|-------------|--------|--|--|---|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | Napredni fizički praktikum 1 (MF) M.Novak 009 | Fizički Praktikum 4 M.Novak 009 | Napredni fizički praktikum 2 M.Novak 009 | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | | Fizički praktikum 4 M.Novak 009 | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | | | 13 – 14 | |
| 14 – 15 | | | | | 14 – 15 | |
| 15 – 16 | | | | | 15 – 16 | |
| 16 – 17 | | | Napredni fizički praktikum 1 (MF) M.Novak 009 | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | 17 – 18 | |
| 18 – 19 | | | | | 18 – 19 | |
| 19 – 20 | | | | | 19 – 20 | |

| F111 | | | | | | |
|---------|--|--|---------|---|-------|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2 M. M. Planinić F111 | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2 M. M. Planinić F111 | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | | | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2 M. M. Planinić F111 | | | Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2 | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | | | | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | M. M. Planinić F111 | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | 19 – 20 |

| F107 | | | | | | | |
|---------|--|--|---|---|-------------------------------|--------------------------|---------|
| | Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak | | |
| 7 – 8 | | | | | | 7 – 8 | |
| 8 – 9 | | | | Uporaba računala u nastavi D.Paar F107 | Računalni praktikum 2 | 8 – 9 | |
| 9 – 10 | | | D.Bosnar F26 / F107 | | 9 – 10 | | |
| 10 – 11 | | | Računalni praktikum 2 | | 10 – 11 | | |
| 11 – 12 | | | D.Bosnar F26 / F107 | | 11 – 12 | | |
| 12 – 13 | Objektno orijentirano programiranje G.Bilalbegović F107 | | Metodička praksa nastave tehnike F107 Ž. Skoko | | Računala i operativni sustavi | Simboličko programiranje | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | | M.Jablan F26 F107 | P. Žugec F107 | 13 – 14 | |
| 14 – 15 | | | | | | 14 – 15 | |
| 15 – 16 | Multimedijske prezentacije M.Glunčić F107 | Multimedijske prezentacije M.Glunčić F107 | | | | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | | 17 – 18 | |
| 18 – 19 | | | | | | 18 – 19 | |
| 19 – 20 | | | | | | 19 – 20 | |