

**Profesor fizike i tehnike, 1. godina**

	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>	
<b>7 – 8</b>						<b>7 – 8</b>
<b>8 – 9</b>						<b>8 – 9</b>
<b>9 – 10</b>						<b>9 – 10</b>
<b>10 – 11</b>						<b>10 – 11</b>
<b>11 – 12</b>						<b>11 – 12</b>
<b>12 – 13</b>						<b>12 – 13</b>
<b>13 – 14</b>						<b>13 – 14</b>
<b>14 – 15</b>						<b>14 – 15</b>
<b>15 – 16</b>						<b>15 – 16</b>
<b>16 – 17</b>						<b>16 – 17</b>
<b>17 – 18</b>						<b>17 – 18</b>
<b>18 – 19</b>						<b>18 – 19</b>
<b>19 – 20</b>						<b>19 – 20</b>

\* ne upisuju se novi studenti na prvu godinu



**Profesor fizike i tehnike, 3. godina**

	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>	
<b>7 – 8</b>						<b>7 – 8</b>
<b>8 – 9</b>		Građa računala <b>S.Ribarić</b> F107		Građa računala (vježbe) <b>Ribarić</b> 006		<b>8 – 9</b>
<b>9 – 10</b>	Osnove fizike materijala					<b>9 – 10</b>
<b>10 – 11</b>	<b>I. Kokanović</b> F14			Građa računala <b>S. Ribarić</b> 003		<b>10 – 11</b>
<b>11 – 12</b>			Elektrodinamika			<b>11 – 12</b>
<b>12 – 13</b>	Fizika Zemlje i atmosfere <b>S. Markušić,</b> <b>M. Pasarić</b> P1	Astronomija i astrofizika  <b>K. Pavlovski</b> F14	<b>D. Horvatić</b> A002		Elektrodinamika  <b>D. Horvatić</b> A002	<b>12 – 13</b>
<b>13 – 14</b>						<b>13 – 14</b>
<b>14 – 15</b>						<b>14 – 15</b>
<b>15 – 16</b>		Biofizika (15-18 h) <b>S. Supek / F12</b> --- Povijest fizike (17-20 h) <b>T.Vukelja/F107</b>	Osnove strojarstva  <b>K. Vučković</b> FSB 013			<b>15 – 16</b>
<b>16 – 17</b>						<b>16 – 17</b>
<b>17 – 18</b>						<b>17 – 18</b>
<b>18 – 19</b>						<b>18 – 19</b>
<b>19 – 20</b>						<b>19 – 20</b>



**Profesor fizike i tehnike, 5. godina**

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9			Metodika nastave tehnike			8 – 9	
9 – 10	Fizika površina i nanostruktura <b>G. Bilalbegović</b> F107	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica <b>D. Bosnar</b> F13	<b>Ž. Skoko</b> 107			9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13	Metodika nastave fizike 1 <b>M. M. Planinić</b> F102	Metodika nastave tehnike  <b>Ž. Skoko</b> F25	Metodika nastave Tehnike <b>Ž. Skoko</b> F107 (14-16h) ----- Niskotemp. fizika i Supravodljivost <b>E. Tafra</b> F12 (14-17h)	Metodika nastave fizike 1 <b>M.M. Planinić</b> F12		12 – 13	
13 – 14					13 – 14		
14 – 15	Praktikum iz osnova elektronike  <b>E. Tafra</b> 108			<b>Ž. Skoko</b> F25	Metodika nastave Tehnike <b>Ž. Skoko</b> F107 (14-16h) ----- Niskotemp. fizika i Supravodljivost <b>E. Tafra</b> F12 (14-17h)	Fizika nanomaterijala <b>D. Pajić</b> F12	
15 – 16			Metod. praksa nast. fizike 1 <b>M. M. Planinić, K. Jeličić</b> F14				15 – 16
16 – 17							16 – 17
17 – 18						17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	