

## **Osztályok órarendje**

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sэфelné Horváth Ilona 1	<b>Osztályfőnöki</b> (08:00 - 08:45) Tóth Dezső Ferenc 2	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Kovács Károly KK
2.	<b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sэфelné Horváth Ilona 1	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6
3.	<b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 1/9/D Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 1/9/D Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14
4.	<b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61	<b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51 <b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Németh Judit 16	<b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Természetismeret</b> Bognár László 9	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi

5.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 1/9/D Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4</p> <p><b>Német nyelv</b> 1/9/D Német Imre Róbert Gábor 1</p>
6.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Séfelné Horváth Ilona 1</p>	<p><b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Ferenc Tm 51</p>	<p><b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Németh Judit 16</p>
7.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Kovács Károly 1</p>	<p><b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Ferenc Tm 51</p>	<p><b>Munkavédelem</b> Németh Judit 16</p>
8.			<p><b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Németh Judit 16</p> <p><b>Kompetencia-felzárkóztatás fejlesztő1</b> Tóthné Pintér Burus Adél 1</p>	<p><b>Kompetencia-felzárkóztatás fejlesztő2</b> Tóthné Pintér Burus Adél 8</p>	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfelné Horváth Ilona 1</p>	<p><b>Osztályfőnöki</b> (08:00 - 08:45) Tóth Dezső Ferenc 2</p>	<p><b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6</p>	<p><b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Kovács Károly KK</p>
2.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfelné Horváth Ilona 1</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>	<p><b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2</p>	<p><b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6</p>
3.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>	<p><b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 1/9/D Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4</p> <p><b>Német nyelv</b> 1/9/D Német Imre Róbert Gábor 1</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>
4.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Németh Judit 16</p>	<p><b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Természetismeret</b> Bognár László 9</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>

5.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 1/9/D Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4</p> <p><b>Német nyelv</b> 1/9/D Német Imre Róbert Gábor 1</p>
6.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Séfelné Horváth Ilona 1</p>	<p><b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Ferenc Tm 51</p>	<p><b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Németh Judit 16</p>
7.	<p><b>Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Kovács Ferenc Tm 51</p> <p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Molnár Péter Tm 61</p>	<p><b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 1/9/D Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61</p>	<p><b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Kovács Károly 1</p>	<p><b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Ferenc Tm 51</p>	<p><b>Munkavédelem</b> Németh Judit 16</p>
8.			<p><b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/D Gyakorlat 2 Németh Judit 16</p> <p><b>Kompetencia-felzárkóztatás fejlesztő1</b> Tóthné Pintér Burus Adél 1</p>	<p><b>Kompetencia-felzárkóztatás fejlesztő2</b> Tóthné Pintér Burus Adél 8</p>	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András EK/3</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Horváth Szabolcs EGYVAD</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p>	<p><b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6</p>	<p><b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya</p>	<p><b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya</p>
2.	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András EK/3</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Horváth Szabolcs EGYVAD</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p>	<p><b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>	<p><b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4</p>
3.	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Márkus Zoltán Solar</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András 3</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András 3</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Horváth Szabolcs EGYVAD</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p>	<p><b>Műszaki ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Természetismeret</b> Bognár László E/2</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4</p>

4.	<p><b>Elektrotechnikai számítások</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Ramocsa András 3</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Ramocsa András 3</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla Tm 54</p>	<p><b>Megújuló energiaforrások</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 1/9/E Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4</p> <p><b>Német nyelv</b> 1/9/E Német Imre Róbert Gábor 1</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4</p>
5.	<p><b>Épületvillamossági szerelés</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Épületvillamossági mérések gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Vida József Árpád 15</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla Tm 54</p>	<p><b>Műszaki ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> Horváth Árpád Balázs Kondi</p>
6.	<p><b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla Tm 54</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Lukács Gábor Tm 62/A</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>	<p><b>Műszaki ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6</p>

7.	<b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya	<b>Épületvillamossági mérések gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A <b>Épületvillamossági mérések gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla EGYVAD <b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Lukács Gábor Tm 62/A		<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 1/9/E Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 1/9/E Német Imre Róbert Gábor 1
8.				<b>Épületvillamossági szerelés</b> Vida József Árpád 15	
9.				<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> fejlesztő3 Tóthné Pintér Burus Adél 8	
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András EK/3</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Horváth Szabolcs EGYVAD</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p>	<p><b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6</p>	<p><b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya</p>	<p><b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya</p>
2.	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András EK/3</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Horváth Szabolcs EGYVAD</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p>	<p><b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>	<p><b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4</p>
3.	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Márkus Zoltán Solar</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András 3</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Ramocsa András 3</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Horváth Szabolcs EGYVAD</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p>	<p><b>Műszaki ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Természetismeret</b> Bognár László E/2</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4</p>

4.	<p><b>Elektrotechnikai számítások</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Ramocsa András 3</p> <p><b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Ramocsa András 3</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla Tm 54</p>	<p><b>Megújuló energiaforrások</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 1/9/E Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4</p> <p><b>Német nyelv</b> 1/9/E Német Imre Róbert Gábor 1</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4</p>
5.	<p><b>Épületvillamossági szerelés</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Épületvillamossági mérések gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Vida József Árpád 15</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla Tm 54</p>	<p><b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Németh Judit 16</p>	<p><b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> Horváth Árpád Balázs Kondi</p>
6.	<p><b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A</p> <p><b>Műszaki gyakorlatok</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla Tm 54</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Lukács Gábor Tm 62/A</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>	<p><b>Műszaki ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6</p>

7.	<b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya	<b>Épületvillamossági mérések gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 2 Horváth Árpád Balázs Tm 59/A <b>Épületvillamossági mérések gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 3 Kánya Béla EGYVAD <b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 1/9/E Gyakorlat 1 Lukács Gábor Tm 62/A		<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 1/9/E Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 1/9/E Német Imre Róbert Gábor 1
8.				<b>Villamosipari anyagismeret</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	
9.				<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> fejlesztő3 Tóthné Pintér Burus Adél 8	
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Épületgépészeti csővezetékek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Matematika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 8	<b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Munkavédelem</b> Németh Judit 16	<b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Németh Judit 16
2.	<b>Épületgépészeti csővezetékek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> Németh Judit 16	<b>Épületgépészeti rendszerek</b> Molnár Péter 7
3.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Épületgépészeti rendszerek</b> Molnár Péter 7
4.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Természetismeret</b> Bognár László 8
5.	<b>Matematika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 8	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 1/9/F Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 14 <b>Német nyelv</b> 1/9/F Német Szalai Judit 7

6.	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54	<b>Történelem</b> Pölsökei László Pál E/1	<b>Angol nyelv</b> 1/9/F Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 14 <b>Német nyelv</b> 1/9/F Német Szalai Judit 7
7.	<b>Osztályfőnöki óra</b> Pölsökei László Pál E/1	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Németh Judit 16	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54		<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi
8.			<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54	<b>Kompetencia-felzárkóztatás fejlesztő2</b> Tóthné Pintér Burus Adél 8	
9.			<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Németh Judit 16 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54		
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Épületgépészeti csővezetékek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Matematika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 8	<b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Munkavédelem</b> Németh Judit 16	<b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Németh Judit 16
2.	<b>Épületgépészeti csővezetékek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> Németh Judit 16	<b>Épületgépészeti rendszerek</b> Molnár Péter 7
3.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Épületgépészeti rendszerek</b> Molnár Péter 7
4.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Kánya Béla Tm 54	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Természetismeret</b> Bognár László 8
5.	<b>Matematika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 8	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54 <b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 1/9/F Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 14 <b>Német nyelv</b> 1/9/F Német Szalai Judit 7

6.	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Angol nyelv</b> 1/9/F Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 14 <b>Német nyelv</b> 1/9/F Német Szalai Judit 7
7.	<b>Osztályfőnöki óra</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Németh Judit 16	<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54		<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi
8.			<b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Jákli Gábor Miklós Tm 54 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54	<b>Kompetencia-felzárkóztatás fejlesztő2</b> Tóthné Pintér Burus Adél 8	
9.			<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 2 Németh Judit 16 <b>Épületgépészeti rendszerek gyakorlata</b> 1/9/F Gyakorlat 1 Plechl Tibor István Tm 54		
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Jákló Gábor Miklós 2
2.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Angol nyelv</b> 1/9/H Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 1/9/H Német Vörös Gizella 2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Imre Róbert Gábor 12
3.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Németh Judit 16 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Munkavédelem</b> Németh Judit 16	<b>Természetismeret</b> Bognár László 8
4.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Németh Judit 16	<b>Gépészeti alapoó feladatok</b> Kovács Károly KK	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2
5.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Gépészeti alapoó feladatok</b> Kovács Károly KK	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
6.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Németh Judit 16 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem



7.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Angol nyelv</b> 1/9/H Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 1/9/H Német Vörös Gizella 3	<b>Osztályfőnöki óra</b> Vörös Gizella 3
8.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61	<b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> fejlesztő1 Tóthné Pintér Burus Adél 1	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Nagy János 3	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Jákló Gábor Miklós 2
2.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Angol nyelv</b> 1/9/H Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 1/9/H Német Vörös Gizella 2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Imre Róbert Gábor 12
3.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Németh Judit 16 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Munkavédelem</b> Németh Judit 16	<b>Természetismeret</b> Bognár László 8
4.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Németh Judit 16	<b>Gépészeti alapoó feladatok</b> Kovács Károly KK	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2
5.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Természetismeret</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Gépészeti alapoó feladatok</b> Kovács Károly KK	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
6.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Németh Judit 16 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem

7.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61 <b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 1 Takács Péter Kálmán Tm 56	<b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Angol nyelv</b> 1/9/H Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 1/9/H Német Vörös Gizella 3	<b>Osztályfőnöki óra</b> Vörös Gizella 3
8.	<b>Gépészeti feladatok gyakorlata</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Nagy János Tm 61	<b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> 1/9/H Gyakorlat 2 Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> fejlesztő1 Tóthné Pintér Burus Adél 1	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Nagy János 3	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					





7.	<p><b>Esztergálás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Esztergálás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Marás</b> Bódi Béla 10	<b>Osztályfőnöki óra</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Marás</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18
2.	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Angol nyelv</b> 2/10/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/D német Szalai Judit 7	<b>Marás</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8
3.	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Angol nyelv</b> 2/10/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/D német Szalai Judit 7	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi
4.	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Sándor Tamás E/2	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10	<b>Marás</b> Bódi Béla 10
5.	<b>Angol nyelv</b> 2/10/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/D német Szalai Judit 7	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Marás</b> Bódi Béla 10
6.	<b>Angol nyelv</b> 2/10/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/D német Szalai Judit 7	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10
7.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Marás</b> Bódi Béla 10
8.	<b>Osztályfőnöki óra</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5

9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					







7.	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Molnár [KGK 1] Külső gyakorlati Molnár gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Opel 10e [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Molnár [KGK 1] Külső gyakorlati Molnár gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Opel 10e [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Épületgépészeti csővezetékek gyakorlata</b> Molnár [KGK 1] Külső gyakorlati Molnár gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Opel 10e [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Épületgépészeti csővezetékek</b> Molnár [KGK 1] Külső gyakorlati Molnár gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Opel 10e [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Molnár [KGK 1] Külső gyakorlati Molnár gyakorlat</p> <p><b>Épületvillamossági szerelés gyakorlata</b> Opel 10e [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3	<b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Tornaterem	<b>Osztályfőnöki óra</b> Szalai Judit 7	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3
2.	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívia Mária 6	<b>Angol nyelv</b> 2/10/E angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 2/10/E német Szalai Judit 7	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívia Mária 6	<b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya
3.	<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Elektrotechnikai számítások</b> Vida József Árpád 15	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Angol nyelv</b> 2/10/E angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 2/10/E német Szalai Judit 12
4.	<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Elektrotechnikai számítások</b> Vida József Árpád 15	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> Márkus Zoltán Solar
5.	<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Osztályfőnöki óra</b> Szalai Judit 7	<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Villamosipari anyagismeret</b> Márkus Zoltán Solar
6.	<b>Informatika</b> Lukács Gábor 17	<b>Angol nyelv</b> 2/10/E angol Bálintné Szalai Judit 4 <b>Német nyelv</b> 2/10/E német Szalai Judit 7	<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Sándor Tamás E/2	<b>Villamosipari anyagismeret</b> Márkus Zoltán Solar
7.	<b>Informatika</b> Lukács Gábor 17	<b>Angol nyelv</b> 2/10/E angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 2/10/E német Szalai Judit 7	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1	<b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Pálya	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5
8.	<b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Horváth Árpád Balázs Tornaterem			
9.					

10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.		<b>Gázvezeték rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Informatika</b> Lukács Gábor 17	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
2.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Gázvezeték rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Sándor Tamás E/2	<b>Informatika</b> Lukács Gábor 17	<b>Gázvezeték rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
3.	<b>Angol nyelv</b> 2/10/F angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/F német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Gázvezeték rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
4.	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Angol nyelv</b> 2/10/F angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/F német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Angol nyelv</b> 2/10/F angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/F német Séfelné Horváth Ilona 1
5.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Pálya
6.	<b>Épületgépészeti rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
7.	<b>Épületgépészeti rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Angol nyelv</b> 2/10/F angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/F német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
8.	<b>Gázvezeték rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Osztályfőnöki óra</b> Plechl Tibor István 11			<b>Osztályfőnöki óra</b> Plechl Tibor István 11
9.	<b>Gázvezeték rendszerek</b> Plechl Tibor István 11				
10.					
11.					

12.					
13.					
14.					
15.					







7.	<p><b>Esztergálás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Esztergálás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Esztergálás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 10gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 10dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 10dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6
2.	<b>Angol nyelv</b> 2/10/G angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/G német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Angol nyelv</b> 2/10/G angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/G német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Szakmai anyagismeret és anyagvizsgálat</b> Kovács Károly KK	<b>Angol nyelv</b> 2/10/G angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/G német Séfelné Horváth Ilona 1
3.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Angol nyelv</b> 2/10/G angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 2/10/G német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Köszörülés</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc Tm 51
4.	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Sándor Tamás E/2	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Marás</b> Bódi Béla 10	<b>Marás</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc Tm 51
5.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Marás</b> Bódi Béla 10	<b>Marás</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem
6.	<b>Marás</b> Bódi Béla 10	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Köszörülés</b> Kovács Ferenc Tm 51
7.	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Köszörülés</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Köszörülés</b> Kovács Ferenc Tm 51
8.	<b>Osztályfőnöki óra</b> Somos-Boros Enikő Éva Sz4	<b>Osztályfőnöki óra</b> Somos-Boros Enikő Éva Sz4	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Marás</b> Bódi Béla 10
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					

15.					
-----	--	--	--	--	--

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> BPW 10h Kánya Béla Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>
2.	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> BPW 10h Kánya Béla Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>
3.	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> Kánya Béla Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>
4.	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> BPW 10h Kánya Béla Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>
5.	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> BPW 10h Kánya Béla Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>

6.	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> Kánya Béla Tm 56</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> BPW 10h Kóhalmi Zoltán Tm 56</p>
7.	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> BPW 10h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Külső hegesztő 10 Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>			
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Hegesztési ismeretek II.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 3	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4
2.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Hegesztési ismeretek I.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Osztályfőnöki óra</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14
3.	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 9 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 7	<b>Hegesztési ismeretek I.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Jákli Gábor Miklós 2
4.	<b>Hegesztési ismeretek II.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 2	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem
5.		<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Hegesztési ismeretek II.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Hegesztési ismeretek I.</b> Jákli Gábor Miklós 2
6.		<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Kondi	<b>Hegesztési ismeretek I.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Hegesztési ismeretek I.</b> Jákli Gábor Miklós 2
7.		<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Nagy János 3	<b>Hegesztési ismeretek I.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Hegesztési ismeretek II.</b> Jákli Gábor Miklós 2
8.		<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Nagy János 3	<b>Hegesztési ismeretek II.</b> Jákli Gábor Miklós 2	
9.			<b>Hegesztési alapismeretek</b> Nagy János 3		
10.					
11.					



12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Gépészeti alapismeretek</b> Kovács Károly KK	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 3	
2.	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Gépészeti alapismeretek</b> Kovács Károly KK	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Imre Róbert Gábor 1	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem
3.	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 9 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 7	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 2	<b>Osztályfőnöki óra</b> Kovács Károly KK	<b>Osztályfőnöki óra</b> Kovács Károly KK
4.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Angol nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 2/10/K, 2/10/H Német Vörös Gizella 2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Sándor Tamás E/2	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK
5.	<b>Gépészeti kötésismeretek</b> Kovács Károly KK	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK
6.	<b>Gépészeti kötésismeretek</b> Kovács Károly KK	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Imre Róbert Gábor 1
7.	<b>Gépészeti kötésismeretek</b> Kovács Károly KK	<b>Gépészeti alapismeretek</b> Kovács Károly KK	<b>Informatika</b> Lukács Gábor 18	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Imre Róbert Gábor 1	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6
8.	<b>Gépészeti alapismeretek</b> Kovács Károly KK		<b>Informatika</b> Lukács Gábor 18	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Imre Róbert Gábor 1	
9.					
10.					
11.					
12.					

13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Angol nyelv</b> 3/11/D angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/D német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Német nyelv</b> 3/11/D német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5
2.	<b>Köszörelés</b> Bódi Béla 10	<b>Angol nyelv</b> 3/11/D angol Bálintné Szalai Judit 7 <b>Német nyelv</b> 3/11/D német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Köszörelés</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem
3.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Foglalkoztatás II.</b> Bodó Judit 14	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D német Vörös Gizella 2	<b>Köszörelés</b> Kovács Ferenc Tm 51	<b>Angol nyelv</b> 3/11/D angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 3/11/D német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5
4.	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc 10	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10
5.	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc 10	<b>Osztályfőnöki óra</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10
6.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D német Vörös Gizella 7	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Köszörelés</b> Bódi Béla 10	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Köszörelés</b> Bódi Béla 10
7.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D német Vörös Gizella 1	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/D német Vörös Gizella 7	<b>Angol nyelv</b> 3/11/D angol Bálintné Szalai Judit 5	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	

8.	<b>Osztályfőnöki óra</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9			
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					







7.	<p><b>Köszörülés gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Köszörülés gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Köszörülés gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Köszörülés gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Villamos gépek és berendezések</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7	<b>Vállalkozási ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Sэфelné Horváth Ilona 1
2.	<b>Villamos gépek és berendezések</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Ipari elektronika</b> Ramocsa András 3	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Sэфelné Horváth Ilona 1	<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Sэфelné Horváth Ilona 1
3.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Sэфelné Horváth Ilona 1	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Villamos gépek és berendezések</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Fizika</b> Vöcsei Imre László 2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem
4.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Vállalkozási ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Villamos gépek és berendezések</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Fizika</b> Vöcsei Imre László 2	<b>Foglalkoztatás II.</b> Bodó Judit 14
5.	<b>Villamos gépek és berendezések</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Villamos gépek és berendezések</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívia Mária 6
6.	<b>Fizika</b> Vöcsei Imre László 14	<b>Ipari elektronika</b> Ramocsa András 3	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Horváth Árpád Balázs Tm 59/A	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
7.	<b>Fizika</b> Vöcsei Imre László 14	<b>Osztályfőnöki óra</b> Bálintné Szalai Judit 5		<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7	<b>Osztályfőnöki óra</b> Bálintné Szalai Judit 5

8.	<p><b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6</p>			<p><b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7</p>	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					





	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.		<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 3
2.	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Történelem</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Bodó Judit 14	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 7	<b>Osztályfőnöki óra</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József 10	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 5
3.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 7	<b>Osztályfőnöki óra</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József 10	<b>Megújuló energiaforrások</b> Vida József Árpád 15	<b>Foglalkoztatás II.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Bodó Judit 14	<b>Matematika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Joóné Varga Lívía Mária 6
4.	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Kondi	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
5.	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem	<b>Matematika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem	<b>Történelem</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Bodó Judit 14	<b>Gázvezetékek rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
6.	<b>Gázvezetékek rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Gázvezetékek rendszerek</b> Plechl Tibor István 11
7.	<b>Gázvezetékek rendszerek</b> Plechl Tibor István 11	<b>Fűtési rendszerek</b> Plechl Tibor István 11		<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem

8.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 7			<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 1	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					





	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.		<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 3
2.	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Történelem</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Bodó Judit 14	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 7	<b>Osztályfőnöki óra</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József 10	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 5
3.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 7	<b>Osztályfőnöki óra</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József 10	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Foglalkoztatás II.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Bodó Judit 14	<b>Matematika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Joóné Varga Lívía Mária 6
4.	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Kondi	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK
5.	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem	<b>Matematika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem	<b>Történelem</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Bodó Judit 14	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK
6.	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Fizika</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Sándor Tamás E/2	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK
7.	<b>Vállalkozás gyakorlata</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Vállalkozási ismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Testnevelés</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Takács Márton József Tornaterem

8.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Szalai Judit 7	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Karosszerialakatos szakmai ismeret</b> Kovács Károly KK	<b>Angol nyelv</b> 3/11/E, 3/11/Fé, 3/11/Fk Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 3/11/Fé, 3/11/Fk Német Imre Róbert Gábor 1	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Osztályfőnöki óra</b> Bódi Béla 10	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> Németh Judit 16	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6
2.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc 2	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G német Vörös Gizella 3	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9
3.	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Angol nyelv</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/G német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G német Vörös Gizella 3	<b>Angol nyelv</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/G német Séfelné Horváth Ilona 1
4.	<b>Angol nyelv</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/G német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Angol nyelv</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 3/11/G német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G német Vörös Gizella 2
5.	<b>Foglalkoztatás II.</b> Bodó Judit 14	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G angol Keppel Mónika 12 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/G német Vörös Gizella 7	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Esztergálás</b> Bódi Béla 10	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Pálya
6.	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Esztergálás</b> Kovács Ferenc 1
7.	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10		
8.	<b>Köszörülés</b> Bódi Béla 10		<b>Osztályfőnöki óra</b> Bódi Béla 10		
9.					

10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					





7.	<p><b>Köszörülés gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Köszörülés gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Köszörülés gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Köszörülés gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Marás gyakorlata</b> BPW 11gd [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> LUK 11dg [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Marás gyakorlata</b> Opel 11dg [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7	<b>Fizika</b> Sándor Tamás E/2	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7	<b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Séfelné Horváth Ilona 1
2.	<b>Matematika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 16	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Hegesztési ismeretek IV.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Séfelné Horváth Ilona 1
3.	<b>Angol nyelv</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 3/11/E, 3/11/H Német Séfelné Horváth Ilona 1	<b>Hegesztési ismeretek IV.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
4.	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Hegesztési ismeretek IV.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Foglalkoztatás II.</b> Bodó Judit 14	<b>Fizika</b> Sándor Tamás E/2	<b>Testnevelés</b> Varga Jenő Tornaterem
5.	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Osztályfőnöki óra</b> Németh Judit 16	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Osztályfőnöki óra</b> Németh Judit 16
6.	<b>Hegesztési ismeretek IV.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Fizika</b> Sándor Tamás E/2
7.	<b>Hegesztési ismeretek IV.</b> Jákli Gábor Miklós 2	<b>Fizika</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7	<b>Matematika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 8
8.		<b>Angol nyelv</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4	<b>Angol nyelv</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4	<b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Foglalkoztatás I.</b> 3/11/H, 3/11/E Német Szalai Judit 7	

9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



7.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> BPW 11h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat <b>Hegesztési ismeretek IV.</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> BPW 11h [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat <b>Hegesztési ismeretek IV.</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> BPW 11h Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> BPW 11h Kóhalmi Zoltán Tm 56	<b>Hegesztési alapgyakorlatok</b> BPW 11h Kóhalmi Zoltán Tm 56
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Foglalkoztatás II.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14	<b>Osztályfőnöki óra</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14
2.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Elektronikai áramkörök</b> Ramocsa András 3
3.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Elektronikai áramkörök</b> Ramocsa András 3
4.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Elektronikai áramkörök</b> Ramocsa András 3
5.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16 <b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A
6.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16 <b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A
7.	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat		<b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A
8.	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat			
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					

15.					
-----	--	--	--	--	--

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat		<b>Foglalkoztatás II.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14	<b>Osztályfőnöki óra</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14
2.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16	<b>Mechatronika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Elektronikai áramkörök</b> Ramocsa András 3
3.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16	<b>Mechatronika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Elektronikai áramkörök</b> Ramocsa András 3
4.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Digitális technika</b> Hegedüs Sándor 17	<b>Mechatronika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Elektronikai áramkörök</b> Ramocsa András 3
5.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Digitális technika</b> Hegedüs Sándor 17	<b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16 <b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A
6.	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Digitális technika</b> Hegedüs Sándor 17	<b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16 <b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A
7.	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Digitális technika</b> Hegedüs Sándor 17	<b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A
8.	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat			
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					

15.					
-----	--	--	--	--	--



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Foglalkoztatás II.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14</p>
2.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16</p>

3.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16</p>
4.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>

5.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16</p> <p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>
6.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16</p> <p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>

7.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>			<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>
8.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>			
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>		<p><b>Foglalkoztatás II.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Bodó Judit 14</p>
2.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16</p>

3.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Megújuló energiaforrások</b> Németh Judit 16</p>
4.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>

5.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16</p> <p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>
6.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 16</p> <p><b>Foglalkoztatás I.</b> 5/13/Ae, 5/13/Am Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>

7.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Vida József Árpád 15</p>		<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Molnár Péter 9</p>
8.	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> APTIV 13am [KGK 6] Külső gyakorlati APTIV gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> BPW 13am [KGK 8] Külső gyakorlati BPW gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Opel 13am [KGK 2] Külső gyakorlati Opel gyakorlat</p>			
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9 <b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Német Szalai Judit 7	<b>Elektronikai áramkörök</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Digitális technika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
2.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9 <b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Német Szalai Judit 7	<b>Elektronikai áramkörök</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Digitális technika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
3.	<b>Foglalkoztatás II.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Bodó Judit 14	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Digitális technika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
4.	<b>Mechatronika</b> Ramocsa András 3	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Digitális technika</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
5.	<b>Mechatronika</b> Ramocsa András 3	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
6.	<b>Mechatronika</b> Ramocsa András 3	<b>Elektronikai áramkörök</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
7.	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3			<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
8.	<b>Osztályfőnöki óra</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Molnár Péter 9			<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9 <b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Német Szalai Judit 7	<b>Elektronikai áramkörök</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
2.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9 <b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Német Szalai Judit 7	<b>Elektronikai áramkörök</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
3.	<b>Foglalkoztatás II.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Bodó Judit 14	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
4.	<b>Mechatronika</b> Ramocsa András 3	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
5.	<b>Mechatronika</b> Ramocsa András 3	<b>Számítógép alkalmazása</b> Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
6.	<b>Mechatronika</b> Ramocsa András 3	<b>Elektronikai áramkörök</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mikrovezérlők gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Szimuláció és PLC gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Elektronikai gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
7.	<b>Megújuló energiaforrások</b> Ramocsa András 3			<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
8.	<b>Osztályfőnöki óra</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Molnár Péter 9			<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronika gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 10	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 3	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat
2.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 10	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 3	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat
3.	<b>Foglalkoztatás II.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Bodó Judit 14	<b>Megújuló energiaforrások</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 3	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat

4.	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 3	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat
5.	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar		<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
6.	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Megújuló energiaforrások</b> Tölgyesi Zoltán 13		<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat

7.	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar</p>			<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>
8.	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Molnár Péter 9</p>			<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 10	<b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat
2.	<b>Foglalkoztatás I.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Angol Vietorisz Györgyi Gabriella 9	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok</b> Nagy János 10	<b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat
3.	<b>Foglalkoztatás II.</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Bodó Judit 14	<b>Megújuló energiaforrások</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat



4.	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat
5.	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat
6.	<b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar	<b>Megújuló energiaforrások</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat <b>Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat	<b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat <b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat

7.	<p><b>Mechatronikai villamos feladatok</b> Márkus Zoltán Solar</p>			<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>
8.	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> 2/14/Ae, 2/14/Am Molnár Péter 9</p>			<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>	<p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> Külső gyakorlati képzőhely gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> LUK 14am [KGK 4] Külső gyakorlati LUK gyakorlat</p> <p><b>Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata</b> TDK14am [KGK 7] Külső gyakorlati TDK gyakorlat</p>
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.			<b>Elektrotechnikai számítások</b> Hegedüs Sándor Solar		
10.			<b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Vócsei Imre László Solar		
11.			<b>Megújuló energiaforrások</b> Vócsei Imre László Solar		
12.			<b>Műszaki informatika gyakorlat</b> Horváth Szabolcs 17		
13.			<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Horváth Árpád Balázs Solar		
14.			<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Solar		
15.			<b>Villamosipari anyagismeret</b> Vida József Árpád Solar		

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.			<b>Elektrotechnikai számítások</b> Hegedüs Sándor Solar		
10.			<b>Elektrotechnikai számítások</b> Hegedüs Sándor Solar		
11.			<b>Megújuló energiaforrások</b> Vócsei Imre László Solar		
12.			<b>Műszaki informatika gyakorlat</b> Horváth Szabolcs 17		
13.			<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Horváth Árpád Balázs Solar		
14.			<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs Solar		
15.			<b>Villamosipari anyagismeret</b> Vida József Árpád Solar		

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.		<b>Munkahelyi egészség és biztonság</b> Vócsei Imre László Solar			
10.		<b>Elektrotechnikai számítások</b> Hegedüs Sándor 4			
11.		<b>Megújuló energiaforrások</b> Vócsei Imre László 4			
12.		<b>Villamosipari anyagismeret</b> Kánya Béla 4			
13.		<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs 4			
14.		<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Horváth Árpád Balázs 4			
15.		<b>Műszaki informatika gyakorlat</b> Horváth Szabolcs 17			

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.		<b>Elektrotechnikai számítások</b> Hegedüs Sándor Solar			
10.		<b>Elektrotechnikai számítások</b> Hegedüs Sándor 4			
11.		<b>Megújuló energiaforrások</b> Vócsei Imre László 4			
12.		<b>Villamosipari anyagismeret</b> Kánya Béla 4			
13.		<b>Épületvillamossági szerelés</b> Horváth Árpád Balázs 4			
14.		<b>Villamos műszaki ábrázolás</b> Horváth Árpád Balázs 4			
15.		<b>Műszaki informatika gyakorlat</b> Horváth Szabolcs 17			

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.	<b>Hegesztési alagyakorlatok</b> Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> Takács Péter Kálmán Tm 54				
9.	<b>Hegesztési alagyakorlatok</b> Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Foglalkoztatás II.</b> Hegedüs Sándor 3	<b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
10.	<b>Hegesztési alagyakorlatok</b> Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Hegesztési alapismeretek</b> (16:15 - 17:00) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
11.	<b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> (17:05 - 17:50) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
12.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> (17:55 - 18:40) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
13.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54	<b>Hegesztési ismeretek IV.</b> (18:45 - 19:30) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> (11:55 - 12:40) Kóhalmi Zoltán Tm 54		
14.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54	<b>Foglalkoztatás I.</b> (19:35 - 20:20) Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
15.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.	<b>Hegesztési alagyakorlatok</b> Takács Péter Kálmán Tm 54 <b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> Takács Péter Kálmán Tm 54				
9.	<b>Hegesztési alagyakorlatok</b> Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Hegesztési alapismeretek</b> Jákli Gábor Miklós 3	<b>Hegesztési gyakorlatok II.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
10.	<b>Hegesztési alagyakorlatok</b> Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Hegesztési alapismeretek</b> (16:15 - 17:00) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
11.	<b>Hegesztési gyakorlatok I.</b> Takács Péter Kálmán Tm 54	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> (17:05 - 17:50) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
12.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54	<b>Hegesztési ismeretek III.</b> (17:55 - 18:40) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
13.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54	<b>Hegesztési ismeretek IV.</b> (18:45 - 19:30) Jákli Gábor Miklós Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> (11:55 - 12:40) Kóhalmi Zoltán Tm 54		
14.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54	<b>Foglalkoztatás I.</b> (19:35 - 20:20) Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna Solar	<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		
15.	<b>Hegesztési gyakorlatok IV.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		<b>Hegesztési gyakorlatok III.</b> Kóhalmi Zoltán Tm 54		



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Osztályfőnöki óra</b> Sándor Tamás E/2
2.	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Informatika</b> 12/I Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella E/2
3.	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 4	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Pálya	<b>Informatika</b> 12/I Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella E/2
4.	<b>Angol nyelv</b> Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> Vörös Gizella 6	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Informatika</b> 12/I Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 3	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Pálya
5.	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 6 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 5	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Informatika</b> 12/I Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 3	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8
6.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8
7.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	
8.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8				
9.					

10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Osztályfőnöki óra</b> Sándor Tamás E/2
2.	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Informatika</b> 12/I Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella E/2
3.	<b>Természetismeret</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 4	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Pálya	<b>Informatika</b> 12/I Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella E/2
4.	<b>Angol nyelv</b> Bálintné Szalai Judit 5 <b>Német nyelv</b> Vörös Gizella 6	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Informatika</b> 12/I Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 3	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Pálya
5.	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 6 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 5	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Informatika</b> 12/I Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Angol nyelv</b> 12/I Angol Bálintné Szalai Judit 11 <b>Német nyelv</b> 12/I Német Vörös Gizella 3	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8
6.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8
7.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	
8.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8				
9.					

10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
2.	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 16	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
3.	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Pálya
4.	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6
5.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3
6.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 2	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3
7.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 2		
8.	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1		<b>Osztályfőnöki óra</b> Joóné Varga Lívía Mária 6		
9.					

10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
2.	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 16	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1
3.	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Pálya
4.	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Matematika</b> Joóné Varga Lívía Mária 6
5.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3
6.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Séfné Horváth Ilona 1	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 2	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 3
7.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Angol nyelv</b> 13/I Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 13/I Német Vörös Gizella 2		
8.	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1		<b>Osztályfőnöki óra</b> Joóné Varga Lívía Mária 6		
9.					

10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>műszaki matematika</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13	<b>Géprajz gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13 <b>Műszaki gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Anyagismeret</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13 <b>Műszaki ismeretek</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A
2.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Géprajz gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13 <b>Műszaki gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Anyagismeret</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13 <b>Műszaki ismeretek</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A
3.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Kézi forgácsolás</b> 9/A Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Osztályfőnöki óra</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 13
4.	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Kézi forgácsolás</b> 9/A Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 13
5.	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Komplex természettudomány</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4

6.	<b>Művészetek</b> Karai Lívia 8	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi
7.	<b>Komplex természettudomány</b> Sándor Tamás E/2	<b>Elektrotechnika</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Géprajz</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13	<b>Komplex természettudomány</b> Sándor Tamás E/2	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	
8.	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Elektrotechnika</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> fejlesztő1 Tóthné Pintér Burus Adél 1		
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Munkavédelem</b> 9/A Gyakorlat 1 Németh Judit 16	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 9/A Gyakorlat 1 Németh Judit 16  <b>Műszaki gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Anyagismeret</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13  <b>Műszaki ismeretek</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A
2.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Géprajz gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13  <b>Műszaki gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Anyagismeret</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13  <b>Műszaki ismeretek</b> 9/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A
3.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B  <b>Kézi forgácsolás</b> 9/A Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Osztályfőnöki óra</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4  <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 13
4.	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	<b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B  <b>Kézi forgácsolás</b> 9/A Gyakorlat 1 Nagy János Tm 61	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4  <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 13
5.	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Komplex természettudomány</b> Sándor Tamás E/2	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4  <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4

6.	<b>Művészetek</b> Karai Lívía 8	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Angol nyelv</b> 9/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 9/A Német Imre Róbert Gábor 1	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi
7.	<b>Komplex természettudomány</b> Sándor Tamás E/2	<b>Elektrotechnika</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Géprajz</b> 9/A Gyakorlat 1 Tölgyesi Zoltán 13	<b>Komplex természettudomány</b> Sándor Tamás E/2	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Tornaterem	
8.	<b>Informatika</b> Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18	<b>Elektrotechnika</b> 9/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B	<b>Kompetencia-felzárkóztatás</b> fejlesztő1 Tóthné Pintér Burus Adél 1		
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Karai Lívia 8	<b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61 <b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9
2.	<b>Elektrotechnika</b> 10/A 1. Csoport Vida József Árpád 15 <b>Elektrotechnika</b> 10/A 2. Csoport Márkus Zoltán Solar	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61 <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Nagy János E/3	<b>Elektronika</b> 10/A 2. Csoport Herczeg Imre Tm 62/B <b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Karai Lívia 10
3.	<b>Elektronika</b> 10/A 2. Csoport Herczeg Imre Tm 62/B <b>Géprajz</b> 10/A 1. Csoport Tölgyesi Zoltán 13	<b>Informatika</b> 10/A Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18 <b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Lukács Gábor Tm 62/A <b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61 <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Nagy János E/3	<b>Elektronika</b> 10/A 2. Csoport Herczeg Imre Tm 62/B <b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Karai Lívia 10

4.	<p><b>Gépelemek</b> 10/A 1. Csoport Tölgyesi Zoltán 13</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Karai Lívia 16</p>	<p><b>Informatika</b> 10/A Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18</p> <p><b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Lukács Gábor Tm 62/A</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Nagy János E/3</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 5</p> <p><b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7</p>
5.	<p><b>Gépelemek</b> 10/A 1. Csoport Tölgyesi Zoltán 13</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Karai Lívia 16</p>	<p><b>Pénzügyi alapismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Márkus Zoltán Solar</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Nagy János E/3</p>	<p><b>Testnevelés</b> Takács Márton József kollpálya</p>
6.	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 9</p> <p><b>Informatika</b> 10/A Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18</p>	<p><b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 11</p> <p><b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Nagy János E/3</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> Karai Lívia 4</p>

7.	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 9</p> <p><b>Informatika</b> 10/A Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18</p>	<p><b>Elektrotechnika</b> 10/A 2. Csoport Márkus Zoltán Solar</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Karai Lívía 8</p>	<p><b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Nagy János E/3</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Karai Lívía 12</p>
8.		<p><b>Elektrotechnika</b> (13:55 - 14:35) 10/A 1. Csoport Vida József Árpád 15</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Karai Lívía 8</p>	<p><b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p>	
9.				<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p>	
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Történelem</b> Bodó Judit 14	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Karai Lívia 8	<b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61 <b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9
2.	<b>Elektrotechnika</b> 10/A 1. Csoport Vida József Árpád 15 <b>Elektrotechnika</b> 10/A 2. Csoport Márkus Zoltán Solar	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61 <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Nagy János E/3	<b>Elektronika</b> 10/A 2. Csoport Herczeg Imre Tm 62/B <b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Karai Lívia 10
3.	<b>Elektronika</b> 10/A 2. Csoport Herczeg Imre Tm 62/B <b>Géprajz</b> 10/A 1. Csoport Tölgyesi Zoltán 13	<b>Informatika</b> 10/A Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18 <b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7	<b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi	<b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Lukács Gábor Tm 62/A <b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61 <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Nagy János E/3	<b>Elektronika</b> 10/A 2. Csoport Herczeg Imre Tm 62/B <b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Karai Lívia 10



4.	<p><b>Gépelemek</b> 10/A 1. Csoport Tölgyesi Zoltán 13</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Karai Lívia 16</p>	<p><b>Informatika</b> 10/A Angol Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18</p> <p><b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Testnevelés</b> Takács Márton József Kondi</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Lukács Gábor Tm 62/A</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Nagy János E/3</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 5</p> <p><b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7</p>
5.	<p><b>Gépelemek</b> 10/A 1. Csoport Tölgyesi Zoltán 13</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Karai Lívia 16</p>	<p><b>Pénzügyi alapismeretek</b> Tölgyesi Zoltán 13</p>	<p><b>Történelem</b> Bodó Judit 14</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Műszaki informatika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Márkus Zoltán Solar</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Nagy János E/3</p>	<p><b>Testnevelés</b> Takács Márton József kollpálya</p>
6.	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 9</p> <p><b>Informatika</b> 10/A Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18</p>	<p><b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 11</p> <p><b>Német nyelv</b> 10/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Nagy János E/3</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> Karai Lívia 4</p>

7.	<p><b>Angol nyelv</b> 10/A Angol Bálintné Szalai Judit 9</p> <p><b>Informatika</b> 10/A Német Mezősiné Keszei Zsuzsanna 18</p>	<p><b>Elektrotechnika</b> 10/A 2. Csoport Márkus Zoltán Solar</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 1. Csoport Kurai Lívía 8</p>	<p><b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Elektrotechnika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 62/A</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 1 Nagy János E/3</p>	<p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Kurai Lívía 12</p>
8.		<p><b>Elektrotechnika</b> (13:55 - 14:35) 10/A 1. Csoport Vida József Árpád 15</p> <p><b>Magyar nyelv és irodalom</b> 10/A 2. Csoport Kurai Lívía 8</p>	<p><b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 11 Molnár Péter Tm 61</p>	
9.				<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 10/A Gyakorlat 22 Herczeg Imre Tm 62/B</p>	
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Művészetek</b> Karai Lívia 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Irányítástechnika</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B	<b>Hibavédelem a gyakorlatban</b> 11/A Gyakorlat 1 Márkus Zoltán Solar <b>Villamos biztonságtechnika</b> 11/A Gyakorlat 2 Vida József Árpád 15	<b>Hajtástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Kánya Béla EGYVAD
2.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Hajtástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15 <b>Villamos gépek mérési gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Kánya Béla EGYVAD
3.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Történelem</b> Keppel Mónika 12	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Irányítástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Márkus Zoltán EGYVAD <b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Kánya Béla Tm 54 <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15
4.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7	<b>Elektronikai gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Hajtástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15

5.	<p><b>Történelem</b> Keppel Mónika 12</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12</p> <p><b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Történelem</b> Keppel Mónika 12</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Villamos gépek mérési gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Villamos gépek mérési gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15</p>
6.	<p><b>Elektronika</b> 11/A Gyakorlat 2 Hegedüs Sándor EGYVAD</p> <p><b>Villamos biztonságtechnika</b> 11/A Gyakorlat 1, Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Történelem</b> Keppel Mónika 12</p>	<p><b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Villamos gépek alapjai</b> 11/A Gyakorlat 1, Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Hibavédelem a gyakorlatban</b> 11/A Gyakorlat 11 Kánya Béla Tm 62/B</p> <p><b>Hibavédelem a gyakorlatban</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre EGYVAD</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Vida József Árpád 15</p>
7.	<p><b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12</p> <p><b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem</p>	<p><b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p>	<p><b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Kánya Béla Tm 54</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Vida József Árpád 15</p>
8.	<p><b>Műszaki mérés</b> 11/A Gyakorlat 1, Gyakorlat 11 Tölgyesi Zoltán 13</p> <p><b>Villamos gépek alapjai</b> 11/A Gyakorlat 2 Hegedüs Sándor 1</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12</p> <p><b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> Keppel Mónika 12</p>		
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Művészetek</b> Karai Lívia 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Irányítástechnika</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Műszaki mérés</b> 11/A Gyakorlat 1, Gyakorlat 11 Tölgyesi Zoltán 13	<b>Hibavédelem a gyakorlatban</b> 11/A Gyakorlat 1 Márkus Zoltán Solar <b>Villamos biztonságtechnika</b> 11/A Gyakorlat 2 Vida József Árpád 15	<b>Hajtástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Kánya Béla EGYVAD
2.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Hajtástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15 <b>Villamos gépek mérési gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Kánya Béla EGYVAD
3.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Takácsné Csókai Adrienn Mária 4	<b>Történelem</b> Keppel Mónika 12	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Irányítástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Márkus Zoltán EGYVAD <b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Kánya Béla Tm 54 <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15
4.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12 <b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7	<b>Elektronikai gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B <b>Hajtástechnika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD <b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15

5.	<p><b>Történelem</b> Keppel Mónika 12</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12</p> <p><b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Történelem</b> Keppel Mónika 12</p>	<p><b>Elektronikai gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre Tm 62/B</p> <p><b>Villamos gépek mérési gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Kánya Béla EGYVAD</p> <p><b>Villamos gépek mérési gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15</p>
6.	<p><b>Elektronika</b> 11/A Gyakorlat 2 Hegedüs Sándor EGYVAD</p> <p><b>Villamos biztonságtechnika</b> 11/A Gyakorlat 1, Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Történelem</b> Keppel Mónika 12</p>	<p><b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Villamos gépek alapjai</b> 11/A Gyakorlat 1, Gyakorlat 11 Vida József Árpád 15</p>	<p><b>Hibavédelem a gyakorlatban</b> 11/A Gyakorlat 11 Kánya Béla Tm 62/B</p> <p><b>Hibavédelem a gyakorlatban</b> 11/A Gyakorlat 2 Herczeg Imre EGYVAD</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Vida József Árpád 15</p>
7.	<p><b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12</p> <p><b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9</p>	<p><b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem</p>		<p><b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Kánya Béla Tm 54</p> <p><b>Pneumatika és hidraulika gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 1 Vida József Árpád 15</p>
8.	<p><b>Műszaki mérés</b> 11/A Gyakorlat 1, Gyakorlat 11 Tölgyesi Zoltán 13</p> <p><b>Villamos gépek alapjai</b> 11/A Gyakorlat 2 Hegedüs Sándor 1</p>	<p><b>Angol nyelv</b> 11/A Angol Keppel Mónika 12</p> <p><b>Német nyelv</b> 11/A Német Szalai Judit 7</p>	<p><b>Osztályfőnöki óra</b> Keppel Mónika 12</p>		<p><b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 11/A Gyakorlat 11 Kánya Béla EGYVAD</p>
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 12/A Gyakorlat 1 Németh Judit 16	<b>Osztályfőnöki óra</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	
2.	<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Jákli Gábor Miklós EK/3 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi
3.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> Ramocsa András 3 <b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> Ramocsa András 3	<b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Jákli Gábor Miklós EK/3 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9
4.	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Jákli Gábor Miklós EK/3 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 61	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Pálya	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1
5.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Horváth Szabolcs EGYVAD <b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Kovács Károly Tm 51	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5
6.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1	<b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Horváth Szabolcs EGYVAD <b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Kovács Károly Tm 51	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5

7.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 12/A Gyakorlat 2 Németh Judit 16	<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Biológia - egészségtan</b> Sándor Tamás E/2
8.	<b>Munkavédelem</b> Ramocsa András 3	<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13		<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 12/A Gyakorlat 1 Németh Judit 16	<b>Osztályfőnöki óra</b> Péterfi Enikő Ágnes 9	
2.	<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Jákli Gábor Miklós EK/3 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi
3.	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> Ramocsa András 3 <b>Megújuló energiaforrások gyakorlat</b> Ramocsa András 3	<b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Jákli Gábor Miklós EK/3 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 61	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Fizika</b> Péterfi Enikő Ágnes 9
4.	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Jákli Gábor Miklós EK/3 <b>Gépészeti alapozó feladatok gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Lukács Gábor Tm 61	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Pálya	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1
5.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Kondi	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5	<b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Kánya Béla Tm 51 <b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Ramocsa András EGYVAD	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Magyar nyelv és irodalom</b> Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5
6.	<b>Testnevelés</b> Tóth Dezső Ferenc Tornaterem	<b>Történelem</b> Pölskei László Pál E/1	<b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 1 Kánya Béla Tm 51 <b>Műszaki mérés gyakorlat</b> 12/A Gyakorlat 2 Ramocsa András EGYVAD	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Angol nyelv</b> 12/A Angol Somos-Boros Enikő Éva Sz4 <b>Német nyelv</b> 12/A Német Sarkadiné Gyetvay Zsuzsanna 5

7.	<b>Matematika</b> Lákics Krisztina 8	<b>Történelem</b> Pölöskei László Pál E/1	<b>Elsősegélynyújtás gyakorlata</b> 12/A Gyakorlat 2 Németh Judit 16	<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13	<b>Biológia - egészségtan</b> Sándor Tamás E/2
8.	<b>Munkavédelem</b> Ramocsa András 3	<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13		<b>Gépészeti alapozó feladatok</b> Tölgyesi Zoltán 13	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					