

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
8-9			
9-10	<b>BAI0073</b> Hő és áramlástan I. ea. Lajtos István CA112	<b>BAI0071</b> Mechanika II ea. Dr. Dezső Gergely CA112	<b>BAI0071</b> Mechanika II gy.02. Dr. Dezső Gergely CA.007
10-11			
11-12	<b>BAI0072</b> Műszaki ábrázolás II. ea. Kósa Péter CA114	<b>BAI0091</b> Anyagismeret és gyártástechnológia II. ea. Dr. Szigeti Ferenc CA115	<b>BAI0074</b> Géptan ea. Dr. Sikolya László CA112
12-13			
13-14	<b>BAI0072</b> Műszaki ábrázolás II. gy. 02 Kósa Péter CA026		<b>BAI0073</b> Hő és áramlástan I. gy. Lajtos István CC031
14-15			
15-16	<b>BAI0073</b> Hő és áramlástan I. gy. Lajtos István CC031	<b>BHR1004</b> Szakmai angol II. gy. 01 Dr. Tarján Péter CC008	<b>BAI0074</b> Géptan gy. Dr. Sikolya László CA007
16-17			
17-18			<b>BAI0091</b> Anyagismeret és gyártástechnológia II. gy.01. Kósa Péter CA027.
18-19			
19-20			

Óra	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9	<b>BHR1004</b> Szakmai angol II. gy. 02 Dr. Tarján Péter CC008	<b>BAI0091</b> Anyagismeret és gyártástechnológia II. gy.02. CA027 Kosa Péter	
9-10			
10-11	<b>BAI0070</b> Matematika II. gy. Sikolya Kinga CA112		
11-12			
12-13	<b>BAI0070</b> Matematika II. ea. Sikolya Kinga CA112		
13-14			
14-15	<b>BHR1020</b> Repüléselmélet II. ea. Szelestey Gyula, Rozgonyi László CB003		
15-16			
16-17	<b>BHR1020</b> Repüléselmélet II. gy. Rozgonyi László CB003		
17-18			
18-19			
19-20			

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
8-9	<b>BHR1006</b> Szakmai angol IV. Dr. Tarján Péter CC008		
9-10			
10-11	<b>BHR2014</b> Rádióforgalmazás gy. Lukács Máté CB003		
11-12			<b>BAI0082</b> Gépelemek II. ea. Dr. Páy Gábor CA114
12-13		<b>BAI0148</b> Gazdálkodási ismeretek ea + gy. Kozmáné Petrilla Gréta CA112	<b>BAI0082</b> Gépelemek II. gy.02. Dr.Páy Gábor CB008
13-14	<b>BHR1022</b> Repülőgép hajtóművek 2 ea + 1 gy. Bujdosó László CA006		
14-15			
15-16			<b>BHR2003</b> Repülési navigáció I. ea. Bujdosó László CB001
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			

Óra	Csütörtök	Péntek	
8-9			<b>BHR10077</b> Légijog CB003
9-10	<b>BHR2003</b> Repülési navigáció I. gy. Bujdosó László CA006	<b>BHR1007</b> Légijog CB003	<b>BHR1008</b> Emberi teljesítőképesség és korlátai CB003
10-11			
11-12	<b>BHR2003</b> Repülési navigáció I. gy. Bujdosó László CB001		
12-13			
13-14			
14-15			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			

Óra	Hétfő	Kedd	Szerda
8-9	<b>BHR2016</b> Rep. előkészítés <b>ea.</b> Dr. Szilágyi Dénes CB002	<b>BAI0085</b> Gazdasági jog <b>ea.</b> Dr. Nagy Andrea D.Ker 7.KEa	<b>BAI0086</b> Automatizálás és irányítástechnika II. ea Ferenczi Ildikó CA112
9-10			
10-11		<b>BHR1014</b> Rg. műszerek és elektromos berend. II. ea. Bujdosó László CA007	<b>BHR2009</b> Légijárművek üzemeltetési eljárásai 4+1 Dr. Szilágyi Dénes CB002
11-12			
12-13	<b>BHR1014</b> Rg. műszerek és elektromos berend. II. gy. 1.cs. Bujdosó László CB001		
13-14			
14-15	<b>BHR1016</b> Repülőgép hajtóművek II. <b>2 ea + 1 gy</b> Bujdosó László CA006	<b>BHR1015</b> Rg. sárkányszerkezetek és rendszerek II. Szelestey Gyula CB001	<b>BHR2016</b> Rep. előkészítés <b>gy.</b> Dr. Szilágyi Dénes CB002
15-16			
16-17			
17-18		<b>BHR1014</b> Rg. műszerek és elektromos berend. II. gy. 2.cs. Bujdosó László CB001	
18-19			
19-20			

Óra	Csütörtök	Péntek	Szombat
8-9			
9-10	<b>BAI0086</b> Automatizálás és irányítástechnika II. gy. 4. cs. Dr. Ferenczi István, Ferenczi Ildikó CA126, CB102		
10-11			
11-12			
12-13	<b>BAI0086</b> Automatizálás és irányítástechnika II. gy. 5. cs. Dr. Ferenczi István, Ferenczi Ildikó CA126, CB102		
13-14			
14-15	<b>BAI0086</b> Automatizálás és irányítástechnika II. gy. 6. cs. Dr. Ferenczi István, Ferenczi Ildikó CA126, CB102		
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			