

Felnttek oktatása órarend - 2024/2025. II. Félév hétfő-szerda							
Szak: Speciális gép-és járműgyártás ágazat, Mechatronikai technikus 1/13.FGMT2							
Hónap	Dátum	Nap	Tantárgy	Tanár	Terem	Kontakt ó	Blended
JANUÁR	27	Hétfő	Elektrotechnika	Szegvári János	M1.14	7	
	29	Szerda	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	M1.11	7	
FEBRUÁR	1	Szombat	Elektrotechnika	Szegvári János	eKréta/Moodle		3
	1	Szombat	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	eKréta/Moodle		3
	3	Hétfő	Elektrotechnika	Szegvári János	M1.14	7	
	5	Szerda	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	M1.11	7	
	8	Szombat	Elektrotechnika	Szegvári János	eKréta/Moodle		3
	8	Szombat	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	eKréta/Moodle		3
	10	Hétfő	Elektrotechnika	Szegvári János	M1.14	7	
	12	Szerda	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	M1.11	7	
	15	Szombat	Elektrotechnika	Szegvári János	eKréta/Moodle		3
	15	Szombat	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	eKréta/Moodle		3
	17	Hétfő	Elektrotechnika	Szegvári János	M1.14	7	
	19	Szerda	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	M1.11	7	
	22	Szombat	Elektrotechnika	Szegvári János	eKréta/Moodle		3
	22	Szombat	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	eKréta/Moodle		3
24	Hétfő	Elektrotechnika	Szegvári János	M1.14	7		
26	Szerda	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	M1.11	7		
MÁRCIUS	1	Szombat	Elektrotechnika	Szegvári János	eKréta/Moodle		3
	1	Szombat	Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	eKréta/Moodle		3
	3	Hétfő	Villamos gépek alapjai	Szegvári János	M1.14	7	
	5	Szerda	Gépszerkezettan	Jámbor Sándor	Fsz.29	7	
	8	Szombat	Villamos gépek alapjai	Szegvári János	eKréta/Moodle		3
	8	Szombat	Gépszerkezettan	Jámbor Sándor	eKréta/Moodle		3
	10	Hétfő	Villamos gépek alapjai	Szegvári János	M1.114	3	
	10	Hétfő	Hajtástechnika	Trenka Lajos Tamás	M1.7	3	
	12	Szerda	Gépszerkezettan	Jámbor Sándor	Fsz.29	7	
	17	Hétfő	Hajtástechnika	Trenka Lajos Tamás	M1.7	7	
	19	Szerda	Gépszerkezettan	Jámbor Sándor	Fsz.29	7	
	22	Szombat	Villamos gépek alapjai	Szegvári János	eKréta/Moodle		2
	22	Szombat	Hajtástechnika	Trenka Lajos Tamás	eKréta/Moodle		2
	22	Szombat	Gépszerkezettan	Jámbor Sándor	eKréta/Moodle		3
24	Hétfő	Irányítástechnika alapok	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	7		
26	Szerda	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	7		
29	Szombat	Hajtástechnika	Trenka Lajos Tamás	eKréta/Moodle		3	
29	Szombat	Gépszerkezettan	Jámbor Sándor	eKréta/Moodle		3	
31	Hétfő	Irányítástechnika alapok	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	6		
ÁPRILIS	2	Szerda	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	7	
	5	Szombat	Irányítástechnika alapok	Pajtók Sándor Csaba	eKréta/Moodle		3
	5	Szombat	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	eKréta/Moodle		3
	7	Hétfő	Irányítástechnika alapok	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	4	
	9	Szerda	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	7	
	12	Szombat	Irányítástechnika alapok	Pajtók Sándor Csaba	eKréta/Moodle		5
	12	Szombat	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	eKréta/Moodle		3
	14	Hétfő	Informatika az iparban	Cseri Tamás	M1.110	7	
	16	Szerda	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	7	
	26	Szombat	Informatika az iparban	Cseri Tamás	eKréta/Moodle		3
	26	Szombat	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	eKréta/Moodle		3
28	Hétfő	Informatika az iparban	Cseri Tamás	M1.110	7		
30	Szerda	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	7		
MÁJUS	3	Szombat	Informatika az iparban	Cseri Tamás	eKréta/Moodle		3
	3	Szombat	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	eKréta/Moodle		4
	5	Hétfő	Informatika az iparban	Cseri Tamás	M1.110	7	
	7	Szerda	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	M1.Pneu	4	
	7	Szerda	Folyamatirányítás	Bagi István	M1.8	4	
	10	Szombat	Informatika az iparban	Cseri Tamás	eKréta/Moodle		3
	10	Szombat	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	eKréta/Moodle		4
	12	Hétfő	Automatizált gyártás gépei	Trenka Lajos Tamás	M1.7	7	
	14	Szerda	Folyamatirányítás	Bagi István	M1.8	8	
	17	Szombat	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	eKréta/Moodle		3
	17	Szombat	Folyamatirányítás	Bagi István	eKréta/Moodle		3
	19	Hétfő	Automatizált gyártás gépei	Trenka Lajos Tamás	M1.7	7	
	21	Szerda	Folyamatirányítás	Bagi István	M1.8	8	
	24	Szombat	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	eKréta/Moodle		3
24	Szombat	Folyamatirányítás	Bagi István	eKréta/Moodle		3	
26	Hétfő	Automatizált gyártás gépei	Trenka Lajos Tamás	M1.7	7		
28	Szerda	Folyamatirányítás	Bagi István	M1.8	8		
31	Szombat	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	eKréta/Moodle		3	
31	Szombat	Folyamatirányítás	Bagi István	eKréta/Moodle		3	
JÚNIUS	2	Hétfő	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	M1.8	7	
	4	Szerda	Folyamatirányítás	Bagi István	M1.8	8	
	7	Szombat	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	eKréta/Moodle		3
	7	Szombat	Folyamatirányítás	Bagi István	eKréta/Moodle		3
	11	Szerda	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	M1.8	7	
	14	Szombat	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	eKréta/Moodle		3
	14	Szombat	Folyamatirányítás	Bagi István	eKréta/Moodle		3
	16	Hétfő	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	M1.8	7	
18	Szerda	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	M1.8	7		
21	Szombat	Automatizált gyártás gépei	Bagi István	eKréta/Moodle		6	
			<b>Tantárgy</b>	<b>Oktató</b>	<b>Összesen</b>	<b>Óraszám</b>	
			Elektrotechnika	Szegvári János	50	35	15
			Géprajzi és gépgyártási ismeretek	Vadászi László	50	35	15
			Gépszerkezettan	Jámbor Sándor	30	21	9
			Villamos gépek alapjai	Szegvári János	15	10	5
							1,388888889
							0,833333333
							0,416666667

<b>Összesítés</b>	Hajtástechnika	Trenka Lajos Tamás	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	0,416666667
	Irányítástechnika alapok	Pajtók Sándor Csaba	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	0,694444444
	Pneumatika, hidraulika	Pajtók Sándor Csaba	<b>56</b>	<b>39</b>	<b>17</b>	1,555555556
	Informatika az iparban	Cseri Tamás	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	0,833333333
	Automatizált gyártás gépei (70/49/21)	Bagi István	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	1,361111111
		Trenka Lajos Tamás	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	0,583333333
	Folyamatirányítás (100/70/30)	Bagi István	<b>51</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	1,416666667
			392	273	119	