

## Műszaki Menedzser szak levelező tagozat

### 1. évfolyam

#### Tantárgyak

<b>KEXMMBTBLE</b>	Matematika II.	H: 02.25., 03.11., 03.25., 04.08., 05.06. K: 06.26., 03.12., 03.26., 04.09., 05.07.	30 Ea – vizsga – 6 kredit	Szabó László Attila, Vámos Róbert
<b>KEXFIBTBLE</b>	Fizika	02.25., 03.11., 03.25., 04.08., 05.06.	15 Ea – vizsga – 4 kredit	Balázs Zoltán, Balázs László
<b>RMXIN2MBLE</b>	Informatika II.	K: 02.26., 03.26., 05.07. Sz: 03.02., 04.27., 05.11.	10 L – évközi jegy – 3 kredit	Gyöngyné Maros Judit, Farkasné Kóka Zsuzsanna
<b>GGXKG2MBLE</b>	Makroökonómia	H: 02.25., 03.11., 03.25., 04.08., 05.06. Sz: 02.16., 03.23., 03.30., 04.13., 05.04.	20 Ea – vizsga – 4 kredit	Szemere Tibor Pál
<b>GSEVG2MBLE</b>	Vállalkozásgazdaságtan	02.26., 03.12., 03.26., 04.09., 05.07.	20 Ea – vizsga – 5 kredit	Dr. Szikora Péter, Fehér Polgár Pál
<b>GVXEM2MBLE</b>	Emberi erőforrás menedzsment	02.25., 03.11., 03.25., 04.08., 05.06. Sz: 02.16., 03.02., 03.23., 04.13., 05.11.	15 Ea – évközi jegy – 3 kredit	Novák János
<b>RKXKV2MBLE</b>	Környezetvédelem		10 Ea – évközi jegy – 3 kredit	Soósné Berecz Márta

#### Órarend

		<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	
<b>1.</b>	<b>8.00 – 8.45</b>	<b>Matematika II.</b> <b>TA.2.219.</b>	<b>Matematika II.</b> <b>TA.2.219.</b>	
<b>2.</b>	<b>8.55 - 9.40</b>			
<b>3.</b>	<b>9.50 - 10.35</b>			
<b>4.</b>	<b>10.45 - 11.30</b>	<b>Makroökonómia</b> <b>TA.2.219.</b>	<b>Vállalkozásgazdaságtan</b> <b>TA.2.219.</b>	<b>Informatika</b> <b>TG.1.03,1.06</b>
<b>5.</b>	<b>11.40 - 12.25</b>			
<b>6.</b>	<b>12.35 - 13.20</b>			
<b>7.</b>	<b>13.30 - 14.15</b>			
<b>8.</b>	<b>14.20 - 15.10</b>	<b>Fizika</b> <b>TA.2.219.</b>		
<b>9.</b>	<b>15.20 - 16.05</b>			
<b>10.</b>	<b>16.15 - 17.00</b>			
<b>11.</b>	<b>17.10 - 18.00</b>	<b>Emberi erőforrás menedzsment</b> <b>TA.2.219.</b>		
<b>12.</b>	<b>18.10 – 18.50</b>			
<b>13.</b>	<b>19.00-19.40.</b>			
<b>14.</b>	<b>19.50-20.40</b>			
<b>15.</b>	<b>20.50-21.35</b>			

<b>SZOMBAT</b>					
<b>8.00 – 8.45</b>					
<b>8.55 - 9.40</b>	Matek	Matek	Makro		
<b>9.50 - 10.35</b>					
<b>10.45 - 11.30</b>					
<b>11.40 - 12.25</b>		Info			
<b>12.35 - 13.20</b>	Matek	Fizika	Info	Makro	Makro
<b>13.30 - 14.15</b>					
<b>14.20 - 15.10</b>					
<b>15.20 - 16.05</b>		Info			
<b>16.15 - 17.00</b>	Fizika				
<b>17.10 - 18.00</b>					
<b>18.10 – 18.50</b>		Fizika	emberi erőf.		
<b>19.00-19.40.</b>			emberi erőf.		
<b>19.50-20.40</b>					
<b>20.50-21.35</b>					

## Műszaki Menedzser szak levelező tagozat

### 2. évfolyam

#### Tantárgyak

<b>GVEST2MBLE</b>	Statisztika II.	02.22., 03.08., 03.22., 04.05., 05.03.	15 Ea – évközi jegy – 3 kredit	Dr. Nagy Viktor
<b>GVXTQ2MBLE</b>	Teljes körű minőségmenedzsment	02.21., 03.07., 03.21., 04.04., 05.02.	15 Ea – vizsga – 4 kredit	Gombaszögi Ildikó
<b>GGXVP2MBLE</b>	Vállalkozások pénzügyei	02.22., 03.08., 03.22., 04.05., 05.03.	20 Ea – vizsga – 4 kredit	Dr. Varga János
<b>GGXMA2MBLE</b>	Marketing alapjai	02.21., 03.07., 03.21., 04.04., 05.02.	20 Ea – vizsga – 4 kredit	Dr. Kiss Mariann
<b>KMXMTBTBLE</b>	Méréstechnika	02.21., 03.07., 03.21., 04.04., 05.02.	5 Ea, 10 L – évközi jegy – 4 kredit	Markella Zsolt
<b>KEXDT2MBLE</b>	Analóg és digitális technika	02.22., 03.08., 03.22., 04.05., 05.03.	20 Ea – vizsgajegy – 5 kredit	Dr. Kovács Balázs
<b>GSXAB2MBLE</b>	Adatbázisok	02.21., 03.07., 03.21., 04.04., 05.02.	10 Ea, 10 L – vizsga – 5 kredit	Dr. Keszthelyi András
<b>RMWIR2MBLE</b>	Irányítási rendszerek informatikai támogatása	02.22., 03.08., 03.22., 04.05., 05.03.	5 Ea, 5 L – évközi jegy – 4 kredit	Dr. Kormány Eszter, Farkasné Kóka Zsuzsanna

#### Órarend

		Csütörtök		Péntek
1.	8.00 – 8.45			Irányítási rendszerek informatikai támogatása TG.1.06.
2.	8.55 – 9.40	Méréstechnika Ea. TA.2.219.		
3.	9.50 – 10.35	Adatbázisok TA.2.219.		Irányítási rendszerek informatikai támogatása TG.1.06.
4.	10.45 – 11.30			
5.	11.40 – 12.25	Méréstechnika Labor TB.2.212.	Adatbázisok N.2.224.	Statisztika II. TA.2.219.
6.	12.35 – 13.20			
7.	13.30 – 14.15	Méréstechnika Labor TB.2.212.	Adatbázisok N.2.224.	Vállalkozások pénzügyei TA.2.219.
8.	14.20 – 15.10			
9.	15.20 – 16.05	Teljes körű minőségmenedzsment TA.2.219.		
10.	16.15 – 17.00			
11.	17.10 – 18.00			
12.	18.10 – 18.50	Marketing alapjai TA.2.219.		Analóg és digitális technika TA.2.219.
13.	19.00-19.40.			
14.	19.50-20.40			
15.	20.50-21.35			

## Műszaki menedzser szak levelező tagozat

### 3. évfolyam

#### Tantárgyak

<b>RTSTR11MLD</b>	Tervezésemélet	02.18., 03.04., 03.18., 04.01., 04.29.	12 Ea – vizsga – 3 kredit	Dr. Gregász Tibor, Dr. Csanák Edit
<b>RTTFD11MLD</b>	Feldolgozóipar	02.18., 03.04., 03.18., 04.01., 04.29.	20 Ea – vizsga – 5 kredit	Borka Zsolt, Nagyné Szabó Orsolya
<b>GSVCO11MLD</b>	Controlling	02.19., 03.05., 03.19., 04.02., 04.30.	15 Ea – vizsga – 4 kredit	Bogáth Ágnes
<b>GVMEM11MLD</b>	Emberi erőforrás menedzsment	02.19., 03.05., 03.19., 04.02., 04.30.	12 Ea – évközi jegy – 3 kredit	Novák János
<b>RMTKD22MLD</b>	Korszerű döntéselőkészítő eszközök II	02.18., 03.04., 03.18., 04.01., 04.29.	15 Ea – évközi jegy – 4 kredit	Dr. Gregász Tibor, Dr. Némethné Erdődi Katalin
<b>RMTSF11MLD</b>	Statisztikai folyamatszabályozás	02.18., 03.04., 03.18., 04.01., 04.29.	20 Ea – vizsga – 5 kredit	Dr. Gregász Tibor
<b>GVMTU11MLD</b>	Tudásmenedzsment	02.19., 03.05., 03.19., 04.02., 04.30.	12 Ea – évközi jegy – 3 kredit	Novák János
<b>GVMSR11MLD</b>	Stratégiai tervezés	02.19., 03.05., 03.19., 04.02., 04.30.	12 Ea – évközi jegy – 3 kredit	Dr. László Gábor

#### Órarend

		Hétfő	Kedd
<b>1.</b>	<b>8.00 – 8.45</b>	<b>Korszerű döntéselőkészítő eszközök II</b> TA.2.219.	<b>Emberi erőforrás menedzsment</b> TA.2.219.
<b>2.</b>	<b>8.55 - 9.40</b>		
<b>3.</b>	<b>9.50 - 10.35</b>		
<b>4.</b>	<b>10.45 - 11.30</b>	<b>Statisztikai folyamatszabályozás</b> TA.2.219.	<b>Tudásmenedzsment</b> TA.2.219.
<b>5.</b>	<b>11.40 - 12.25</b>		
<b>6.</b>	<b>12.35 - 13.20</b>		
<b>7.</b>	<b>13.30 - 14.15</b>	<b>Tervezésemélet</b> TA.2.219.	<b>Controlling</b> TA.2.219.
<b>8.</b>	<b>14.20 - 15.10</b>		
<b>9.</b>	<b>15.20 - 16.05</b>		
<b>10.</b>	<b>16.15 - 17.00</b>	<b>Feldolgozóipar</b> TA.2.219.	<b>Stratégiai tervezés</b> TA.2.219.
<b>11.</b>	<b>17.10 - 18.00</b>		
<b>12.</b>	<b>18.10 – 18.50</b>		
<b>13.</b>	<b>19.00-19.40.</b>		
<b>14.</b>	<b>19.50-20.40</b>		
<b>15.</b>	<b>20.50-21.35</b>		