

A 2023/2024-es tanév nyári vizsgabeosztása  
Mesteri képzés, I. évfolyam

<i>Dátum</i>	<i>SZIR</i>	<i>FMR</i>	<i>SZF</i>	<i>NOV</i>
Június 3			<b>Intelligens módszerek adatok modellezésére</b> dr. Buza Krisztián, 17 óra, 129 terem, dr. Kupán Pál	<b>Virologia, bakteriológia és fitoplazmák</b> dr. Túróczi György, 17 óra, 130 terem, dr. Biró-Janka Béla
Június 4			<b>Algoritmusok bonyolultsága</b> dr. Kása Zoltán, 16 óra, 128 terem, dr. Kupán Pál	
Június 5				
Június 6	<b>Mobilis robotok és járművek irányítása,</b> dr. Márton Lőrinc, 17.30 óra, 243 terem, dr.Kutasi Nimród			
Június 7	<b>Fejlett mérőrendszerek,</b> dr. Papp Sándor, 18 óra, 230 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér	<b>Fejlett mérőrendszerek,</b> dr. Papp Sándor, 18 óra,230 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér	<b>Korszerű Web technológiák</b> dr. Orosz Gábor Tamás, 16.30 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál	
Június 8		<b>Reverse Engineering alapjai,</b> dr. Tolvaly-Rosca Ferenc, 10 óra, 129 terem, dr. Forgó Zoltán		
Június 9				
Június 10	<b>Autonóm következtető és vezérlő rendszerek,</b> dr. Brassai Sándor Tihamér, 18 óra, 243 terem, dr.Hajdu Szabolcs			<b>Virologia, bakteriológia és fitoplazmák</b> dr. Túróczi György, 17 óra, 130 terem, dr. Biró-Janka Béla
Június 11			<b>Párhuzamos és konkurens programozás</b> dr. Iclánzan David-Andrei, 17 óra, 413 terem, dr. Kupán Pál	
Június 12				
Június 13	<b>Modell prediktív irányítási rendszerek</b> dr. Dávid László, 18 óra, 242 terem, dr. György Katalin	<b>Modell prediktív irányítási rendszerek</b> dr. Dávid László, 18 óra, 242 terem, dr. György Katalin		<b>Akarológia és nematológia</b> dr. Szabó Károly Attila, 10 óra, 308 terem, dr.Biró-Janka Béla
Június 14	<b>Fejlett mérőrendszerek,</b> dr. Papp Sándor, 18 óra, 230 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér	<b>Fejlett mérőrendszerek,</b> dr. Papp Sándor, 18 óra, 230 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér	<b>Korszerű Web technológiák</b> dr. Orosz Gábor Tamás, 16.30 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál	<b>Akarológia és nematológia</b> dr. Szabó Károly Attila, 10 óra, 308 terem, dr.Biró-Janka Béla
Június 15				
Június 16				

<i>Dátum</i>	<i>SZIR</i>	<i>FMR</i>	<i>SZF</i>	<i>NOV</i>
Június 17	<b>Autonóm következtető és vezérlő rendszerek,</b> dr. Brassai Sándor Tihamér, 18 óra, 243 terem, dr.Hajdu Szabolcs		<b>Párhuzamos és konkurens programozás</b> dr. Iclănzan David-Andrei, 17 óra, 413 terem, dr. Kupán Pál	
Június 18		<b>Reverse Engineering alapjai,</b> dr. Tolvaly-Rosca Ferenc, 17 óra, 230 terem, dr. Forgó Zoltán	<b>Algoritmusok bonyolultsága</b> dr. Kása Zoltán, 16 óra, 128 terem, dr. Kupán Pál	
Június 19	<b>Mobilis robotok és járművek irányítása,</b> dr. Márton Lőrinc, 17.30 óra, 243 terem, dr.Kutasi Nimród			
Június 20	<b>Modell prediktív irányítási rendszerek</b> dr. Dávid László, 18 óra, 242 terem, dr. György Katalin	<b>Modell prediktív irányítási rendszerek</b> dr. Dávid László, 18 óra, 242 terem, dr. György Katalin	<b>Intelligens módszerek adatok modellezésére</b> dr. Buza Krisztián, 17 óra, 129 terem, dr. Kupán Pál	
Június 21				
Június 22				<b>Kémia és toxikológia</b> dr. Kovács Gábor, 10 óra, 128 terem, dr. Bálint János
Június 23				<b>Kémia és toxikológia</b> dr. Kovács Gábor, 10 óra, 128 terem, dr. Bálint János

Kovács Zsuzsanna, kari főtitkár