

A 2023/2024-es tanév nyári pótvizsgabeosztása
IV. évfolyam

<i>Dátum</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Május 27	Mechatronikai rendszerek programozása, dr. Forgó Zoltán, 10 óra, 217 terem, dr. Popa-Müller Izolda	Gépgyártástechnológia II., dr. Máté Márton, 10 óra, 131 terem, Hodgyai Norbert	Digitális jelfeldolgozás dr. Fehér Áron, 12.30 óra, 130 terem, dr. Kutasi Nimród	Digitális jelfeldolgozás dr. Fehér Áron, 12.30 óra, 130 terem, dr. Kutasi Nimród SCADA - Elosztott felügyeleti és irányítási rendszerek dr. Bakó László, 16.30 óra, 316 terem, dr. Hajdú Szabolcs	Digitális jelfeldolgozás dr. Fehér Áron, 12.30 óra, 130 terem, dr. Kutasi Nimród	Kertészeti építmények, dr. Moldován Csaba, 8 óra, 308 terem, dr. Molnár Katalin Kertészeti termékek tárolásának technológiája dr. Balla Géza, 10 óra, 308 terem, dr. Molnár Katalin	Dísznövények a belső épített terekben dr. Szekely-Varga Zsolt, 10 óra, 132 terem, dr. Kentelky Endre
Május 28	Modern gyártórendszerek a mechatronikában, dr. Kántor József, 14:30 óra, 130 terem, Farnos Rudolf	Műszaki lengésstan, dr. Máté Márton, 10 óra, 217 terem, Hodgyai Norbert			Antennák és hullámterjedés, dr. Németh András, 9 óra, 111 terem, dr. Domokos József	Kerttervezés dr. Henning Imola, 10 óra, C431 terem, Lihät Ildikó	Design elemek a tájépítészetben dr. Ványolós Endre, 12.30 óra, C230 terem, Kovács Lóránt
Május 29	Számítógép perifériák és interfészek, dr. Bakó László, 16:30 óra, 230 terem, dr. Hajdú Szabolcs	Számítógépes művelettervezés, dr. Boza Pál, 10 óra, 213 terem, Hodgyai Norbert	Objektumelvű alkalmazások tervezése dr. Jánosi-Rancz Katalin Tünde, 10 óra, 418 terem, Csaholczi Szabolcs Modellezés, szimulálás, dr. Szilágyi László, 12 óra, 128 terem, dr. Györfi Ágnes Szoftver megbízhatóság, dr. Szántó Zoltán, 14 óra 243terem, dr.Ferencz Katalin Valós idejű rendszerek dr. Brassai Sándor-Tihamér, 14.30 óra, 309 terem, dr. Túrós László	Szoftvertesztelés, dr. Szántó Zoltán, 14 óra, 243 terem, dr. Ferencz Katalin Valós idejű rendszerek dr. Brassai Sándor-Tihamér, 14.30 óra, 309 terem, dr. Túrós László	Mobilkommunikáció dr. Székely Sándor Endre, 10 óra, 316 terem, dr. Molnár László	Zöldségajtatás dr. Csorba Artúr, 10 óra, 307 terem, dr. Bálint János	Kültéri/ tájépítészeti rendezésben használt növényi kompozíciók dr. Kentelky Endre 14:30 óra, 132 terem, dr. Szekely-Varga Zsolt
Május 30	Menedzsment dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit Projektmenedzsment, dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit	Menedzsment dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit Projektmenedzsment, dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit	Menedzsment dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit	Menedzsment dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit	Menedzsment dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit	Menedzsment dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit	Menedzsment dr. Bakos Levente, 10 óra, 114 terem, dr. Pásztor Judit

<i>Dátum</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Május 31			Kriptográfia és datbiztonság dr. Márton Gyöngyvér, 8 óra, 230 terem, Naghi Mirtill Boglárka	Kriptográfia és datbiztonság dr. Márton Gyöngyvér, 8 óra, 230 terem, Naghi Mirtill Boglárka Osztott rendszerek, dr. Simon Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Csaholczi Szabolcs Automatizálási rendszerek tervezése, dr. Kutasi Nimród, 10 óra, 216 terem, dr. Fehér Áron	IP telefonos rendszerek, dr. Székely Sándor Endre, 10 óra, 316 terem, dr. Molnár László		
Június 1							Vidékfejlesztés dr. Moldován Csaba, 10 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila
Június 2	Modern gyártórendszerek a mechatronikában-projekt, dr. Kántor József, 10 óra, 213 terem, Farnos Rudolf				Webalkalmazások tervezése, dr. Domokos József, 9 óra, 113 terem, dr. Papp Sándor		

Kovács Zsuzsánna, kari főtitkár