

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

Dátum	Kommunikáció	Közegészségügy	Fordító	Informatika	Mechatronika	Gépészmérnöki	Számítástechnika	Automatizálás	Távközlés	Kertészet	Tájépítészet
Június 3					<b>Matematikai analízis II.</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 128 terem, Nagy Zsuzsanna- Timea	<b>Matematikai analízis II.</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 128 terem, Nagy Zsuzsanna- Timea		<b>Digitális elektronika II.</b> dr. Domokos József, 9 óra, 230 terem, Ferencz Katalin		<b>Agrokémia</b> dr. Kovács Gábor, 9 óra, 130 terem, dr. Bandi Attila	<b>Műszaki alapismeretek és kertészeti gépek</b> dr. Pásztor Judit 9 óra, 131 terem, dr. Benedek Klára
Június 4		<b>Közigazgatási jog</b> dr. Sztranyiczki Szilárd, 8 óra, C527 terem, dr. Sántha Ágnes	<b>Civilizáció II. (A)</b> dr. Imre Attila, 10 óra, C06 terem, dr. Suciú Sorin	<b>Numerikus módszerek</b> dr. Kupán Pál, 9 óra, 415-416 labor, Nagy Zsuzsanna Timea	<b>Mechanika</b> dr. Egyed-Faluvégi Erzsébet, 10 óra, 131 terem, dr. Popa-Müller Izolda	<b>Polimer tulajdonságok és vizsgálatuk,</b> dr. Gergely Attila-Levente, 10 óra, 129 terem, dr. Kakucs András				<b>Agrokémia</b> dr. Kovács Gábor, 9 óra, 128 terem, dr. Bandi Attila	<b>Kompozíció és formatanulmány</b> dr. Căbuz Andrea, 9 óra, C227 terem, dr. Hegedüs Noémi  <b>Leíró és perspektivikus geometria</b> dr. Căbuz Andrea, 12:30 óra, C227 terem, dr. Hegedüs Noémi
Június 5	<b>Sajtóműfajok</b> dr. Vajda András, 10 óra, C06 terem, Hamar Mátyás-Ruben	<b>Közigazgatási jog</b> dr. Sztranyiczki Szilárd, 8 óra, C527 terem, dr. Sántha Ágnes	<b>Leíró nyelvtan II. (A)</b> dr. Peterlicean Andrea, 10 óra, C530 terem, dr. Kelemen Attila  <b>Leíró nyelvtan II. (N)</b> dr. Kelemen Attila, 12óra, C06 terem, dr. Peterlicean Andrea	<b>Objektumelvű programozás,</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes	<b>Matematikai analízis II.</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 128 terem, Nagy Zsuzsanna- Timea	<b>Matematikai analízis II.</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 128 terem, Nagy Zsuzsanna- Timea	<b>Objektumelvű programozás</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes	<b>Objektumelvű programozás</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes	<b>Objektumelvű programozás</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes		
Június 6	<b>Digitális adatok elemzése,</b> dr. Szász István-Szilárd, 10 óra, C427 terem, Molnár Eszter		<b>Civilizáció II. (R)</b> dr. Nagy Imola Katalin, 9 óra, C07 terem, dr. Kovács Gabriella	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok II.</b> dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, dr. Osztian Erika		<b>Polimer tulajdonságok és vizsgálatuk,</b> dr. Gergely Attila-Levente, 10 óra, 128 terem, dr. Pásztor Judit		<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 114 terem, dr. Túrós László		<b>Szerves kémia</b> dr. Kovács Gábor 9 óra, 130 terem, dr. Moldován Csaba	<b>Kompozíció és formatanulmány</b> dr. Căbuz Andrea, 9 óra, C227 terem, dr. Hegedüs Noémi  <b>Leíró és perspektivikus geometria</b> dr. Căbuz Andrea, 12:30 óra, C227 terem, dr. Hegedüs Noémi
Június 7	<b>Szemiotika és vizuális kommunikáció</b> dr. Fülöp Otília, 10 óra, C231 terem, dr. Gagyi József		<b>Fordításmélet és gyakorlat (M-A, A-M), M-N, N-M),</b> dr. Fazakas Noémi, 12 óra, C06 terem, dr. Kommer Alois	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztian Erika, 8 óra, 414-418 labor, Novák Pálma			<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 114 terem, dr. Kelemen András		<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 114 terem, dr. Kelemen András	<b>Szerves kémia</b> dr. Kovács Gábor 9 óra, C06 terem, dr. Moldován Csaba	<b>Topográfia és kataszter</b> dr. Sebestyén Tihamér, 10 óra, C227 terem, dr. Fazakas Csaba

<i>Dátum</i>	<i>Kommunikáció</i>	<i>Közegészségügy</i>	<i>Fordító</i>	<i>Informatika</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Június 8					<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 230 terem, Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 230 terem, Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 230 terem, Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 230 terem, Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 230 terem, Szatmári Ádám		
Június 9			<b>Leíró nyelvtan II. (N)</b> dr. Kelemen Attila, 12óra, C531 terem, dr. Peterlicean Andrea								
Június 10		<b>A közigazgatás-tudományok módszertana</b> Dr. Máthé Réka Zsuzsanna, 10 óra, C430 terem, dr. Lukács-Márton Réka  <b>Egészségügyi szolgáltatások menedzsmentje</b> dr. Gaál Péter András, 16:30 óra, C430 terem, Lorenzovici László	<b>Alkalmazott nyelvészet II.</b> dr. Suba Réka, 10 óra, C526 terem, dr. Sárosi-Márdirosz Krisztina  <b>Alkalmazott stílisztika.</b> dr. Suba Réka, 12 óra, C526 terem, dr. Sárosi-Márdirosz Krisztina			<b>Mechanika</b> dr. Egyed-Faluvégi Erzsébet, 10 óra, 131 terem, Farmos Rudolf	<b>Objektumelvű programozás</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 416-417 terem, Györfi Ágnes				<b>Tájföldrajz</b> dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 039A terem, dr. Sebestyén Tihamér
Június 11	<b>Etika</b> dr. Kovács Barna, 10 óra, C427 terem, dr. Zsigmond István		<b>Leíró nyelvtan II. (R)</b> dr. Nagy Imola Katalin, 8 óra, C526 terem, dr.Kovács Gabriella  <b>Civilizáció II. (A)</b> dr. Imre Attila, 10 óra, C530 terem, dr. Kovács Gabriella	<b>Numerikus módszerek</b> dr. Kupán Pál, 9 óra, 415-416 labor, Nagy Zsuzsanna Timea	<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 128 terem, dr. Molnár László		<b>Digitális elektronika II.</b> dr. Domokos József, 9 óra, 114terem, Ferencz Katalin	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztian Erika, 8 óra, 414-417 labor, Novák Pálma	<b>Digitális elektronika II.</b> dr. Domokos József, 9 óra, 114 terem, Ferencz Katalin	<b>Növénytan II.</b> dr. Domokos Erzsébet, 9 óra, 212terem, dr. Benedek Klára	<b>Növénytan II.</b> dr. Domokos Erzsébet, 9 óra, 212 terem, dr. Benedek Klára
Június 12			<b>Civilizáció II. (R)</b> dr. Nagy Imola Katalin, 9 óra, C526 terem, dr. Kovács Gabriella  <b>Leíró nyelvtan II. (R)</b> dr. Nagy Imola Katalin, 11 óra, C526 terem, dr.Kovács Gabriella	<b>Objektumelvű programozás,</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 415-416 labor, Novák Pálma		<b>Mechanika</b> dr. Egyed-Faluvégi Erzsébet, 10 óra, 131 terem, Farmos Rudolf	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztian Erika, 8 óra, 417-418 labor, Novák Pálma		<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztian Erika, 8 óra, 417-418 labor, Novák Pálma		

<i>Dátum</i>	<i>Kommunikáció</i>	<i>Közegészségügy</i>	<i>Fordító</i>	<i>Informatika</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Június 13	<b>Digitális adatok elemzése,</b> dr. Szász István-Szilárd, 10 óra, C427 terem, dr. Fülöp Otília	<b>Szociális marketing</b> dr. Bakos Levente, 10 óra, C426terem, dr. Máté Márton	<b>Alkalmazott nyelvészet II.</b> dr. Suba Réka, 8 óra, C526 terem, dr. Biró Enikő  <b>Civilizáció II. (N)</b> dr. Kommer Alois-Richard, 10 óra, C526 terem, dr. Peterlicean Andrea  <b>Alkalmazott stílisztika.</b> dr. Suba Réka, 12 óra, C526 terem, dr. Biró Enikő		<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 114 terem, dr. Lefkovits László			<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 114 terem, dr. Lefkovits László			<b>Topográfia és kataszter</b> dr. Sebestyén Tihamér-Tibor, 10 óra, C227 terem, dr. Fazakas Csaba
Június 14			<b>Civilizáció II. (N)</b> dr. Kommer Alois-Richard, 10 óra, C531 terem, dr. Imre Attila			<b>Fizika II</b> dr. Jakab-Farkas László, 9 óra, 208 terem, Szatmári Ádám	<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 114 terem, dr. Molnár László		<b>Analóg elektronika I.</b> dr. Papp Sándor, 9 óra, 114 terem, dr. Molnár László		
Június 15					<b>Mechanika</b> dr. Egyed-Faluvégi Erzsébet, 10 óra, 131 terem, dr. Popa-Müller Izolda			<b>Digitális elektronika II.</b> dr. Domokos József, 9 óra, 230 terem, Ferencz Katalin	<b>Digitális elektronika II.</b> dr. Domokos József, 9 óra, 230 terem, Ferencz Katalin	<b>Műszaki alapismeretek és kertészeti gépek,</b> dr. Pásztor Judit, 9 óra, 128 terem, dr. Kakucs András	<b>Műszaki alapismeretek és kertészeti gépek,</b> dr. Pásztor Judit, 9 óra, 128 terem, dr. Kakucs András
Június 16											
Június 17		<b>A közigazgatás-tudományok módszertana</b> Dr. Máthé Réka Zsuzsanna, 10 óra, C527 terem, dr. Lukács-Márton Réka  <b>Egészségügyi szolgáltatások menedzsmentje</b> dr. Gaál Péter András, 16:30 óra, C430 terem, Lorenzovici László					<b>Digitális elektronika II.</b> dr. Domokos József, 9 óra, 231 terem, Ferencz Katalin	<b>Objektumelvű programozás</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 414-418 terem, Novák Pálma	<b>Objektumelvű programozás</b> dr. Antal Margit, 9 óra, 414-418 terem, Novák Pálma	<b>Műszaki alapismeretek és kertészeti gépek,</b> dr. Pásztor Judit, 9 óra, 307 terem, dr. Egyed-Faluvégi Erzsébet	
Június 18	<b>Etika</b> dr. Kovács Barna, 10 óra, C527 terem, dr. Zsigmond István	<b>Szociális marketing</b> dr. Bakos Levente, 10 óra, C526terem, dr. Máté Márton	<b>Leíró nyelvtan II. (A)</b> dr. Peterlicean Andrea, 10 óra, C530 terem, Máthé Nóra			<b>Fizika II</b> dr. Jakab-Farkas László, 9 óra, 208 terem, Szatmári Ádám				<b>Növénytan II.</b> dr. Domokos Erzsébet, 9 óra, 212terem, dr. Benedek Klára	<b>Növénytan II.</b> dr. Domokos Erzsébet, 9 óra, 212 terem, dr. Benedek Klára

<i>Dátum</i>	<i>Kommunikáció</i>	<i>Közegészségügy</i>	<i>Fordító</i>	<i>Informatika</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Június 19	<b>Sajtóműfajok</b> dr. Vajda András, 10 óra, C06 terem, Hamar Mátyás-Ruben			<b>Adatszerkezetek és algoritmusok II.</b> dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, dr. Osztián Erika						<b>Mikrobiológia</b> dr. Benedek Klára, 10 óra, 307 terem, dr. Domokos Erzsébet	
Június 20	<b>Szemiotika és vizuális kommunikáció</b> dr. Fülöp Otilia, 10óra, C231 terem, dr. Gagyí József		<b>Fordításelmélet és gyakorlat (M-A, A-M), gyakorlat (M-N, N-M),</b> dr. Fazakas Noémi, 12 óra, C06 terem, dr. Kommer Alois	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztián Erika, 8 óra, 414-418 labor, Novák Pálma	<b>Fizika II</b> dr. Jakab-Farkas László, 9 óra, 208 terem, Szatmári Ádám		<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztián Erika, 8 óra, 414-418 labor, Novák Pálma	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztián Erika, 8 óra, 414-418 labor, Novák Pálma	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok I.</b> dr. Osztián Erika, 8 óra, 414-418 labor, Novák Pálma		
Június 21					<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 114 terem, Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 114 terem, Szatmári Ádám	<b>Elméleti villamosságtan I.</b> dr. Kenéz Lajos, 9 óra, 114 terem, Szatmári Ádám	<b>Mikrobiológia</b> dr. Benedek Klára, 10 óra, 128 terem, dr. Domokos Erzsébet	<b>Tájföldrajz</b> dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 039A terem, dr. Sebestyén Tihamér
Június 22					<b>Fizika II</b> dr. Jakab-Farkas László, 9 óra, 208 terem, Szatmári Ádám						
Június 23											

**A 2023/2024-es tanév nyári vizsgabeosztása**

**II. évfolyam**

<i>Dátum</i>	<i>Kommunikáció</i>	<i>Közegészségügy</i>	<i>Fordító</i>	<i>Informatika</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Június 3	<b>Sajtókommunikáció</b> dr. Vajda András, 10 óra, C06 terem, dr. Fülöp Otilia	<b>Családpolitika</b> dr. Pásztor Rita, 10 óra, C231terem, dr. Sántha Ágnes	<b>Bevezetés a tolmácsolásba II. (M)</b> dr. Fazakas Noémi, 12 óra, C530 terem, Barabás Blanka				<b>Numerikus módszerek</b> dr. Farkas Csaba, 9 óra, 114 terem, Nagy Zsuzsanna	<b>Numerikus módszerek</b> dr. Farkas Csaba, 9 óra, 114 terem, Nagy Zsuzsanna	<b>Numerikus módszerek</b> dr. Farkas Csaba, 9 óra, 114terem, Nagy Zsuzsanna	<b>Öntözésstan</b> Csorba Artúr-Botond, 10 óra, 307 terem, dr. Bálint János	
Június 4		<b>Családpolitika</b> dr. Pásztor Rita, 10 óra, C231terem, dr. Lukács Márton Réka	<b>Leíró nyelvtan IV. (A),</b> dr. Imre Attila, 12 óra, C530 terem, dr. Suciú Sorin		<b>Mechanizmusok</b> dr. Gergely Attila- Levente, 12 óra, 130 terem, dr. Kakucs András	<b>Mechanizmusok</b> dr. Gergely Attila- Levente, 12 óra, 130 terem, dr. Kakucs András				<b>Öntözésstan</b> Csorba Artúr-Botond, 10 óra, 307 terem, dr. Bálint János	
Június 5	<b>PR termék előállítás</b> <b>multimédiás</b> <b>technikákkal</b> dr. Fülöp Otilia, 10 óra, C231 terem, dr. Gagyi József		<b>Leíró nyelvtan IV. (N),</b> dr. Kelemen Attila, 12 óra, C06 terem, dr. Peterlicean Andrea	<b>Operációs rendszerek II.</b> dr. Brassai Sándor- Tihamér, 9 óra, C07 terem, dr. Szabó László	<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231 terem, dr.Fehér Áron		<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231 terem, dr.Fehér Áron	<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231 terem, dr.Fehér Áron	<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231terem, dr. Fehér Áron		
Június 6	<b>Digitális etnográfia,</b> dr. Vajda András, 10 óra, C06 terem, Hamar Mátyás-Ruben	<b>Informatikai ismeretek az egészségügyben</b> dr. Osztian Erika, 8 óra, 418 terem, Novák Pálma	<b>Szaknyelvek I. (M-R)</b> dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, Máthé Nóra		<b>Tűréstan és méréstechnika,</b> dr. Egyed-Faluvégi Erzsébet, 10 óra, 230 terem, Farnos Rudolf		<b>Operációs rendszerek II.</b> dr. Brassai Sándor- Tihamér, 12 óra, C06 terem, dr.Hajdu Szabolcs	<b>Operációs rendszerek II.</b> dr. Brassai Sándor- Tihamér, 12 óra, C06 terem, dr. Hajdu Szabolcs			<b>Növényélettan</b> dr. Fodorpatáki László, 15 óra, 230 terem, dr.Domokos Erzsébet
Június 7		<b>Informatikai ismeretek az egészségügyben</b> dr. Osztian Erika, 13 óra, 418 terem, Novák Pálma		<b>Webtechnológiák</b> dr. Szabó László- Zsolt, 9 óra, 230 terem, Györfi Ágnes	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turós László, 9 óra, 231 terem, dr. Lefkovits László	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turós László, 9 óra, 231 terem, dr. Lefkovits László	<b>Adatszerkezetek és algoritmusok II.</b> dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, dr. Osztian Erika		<b>Számítógépes áramkör tervezés,</b> dr. Turós László, 9 óra, 231 terem, dr. Lefkovits László	<b>Növényélettan</b> dr. Fodorpatáki László, 15 óra, 230 terem, dr. Domokos Erzsébet	<b>Urbanisztika és területrendezés</b> dr. Kovács Kázmér, 10 óra, C230 terem, dr. Köllő Miklós
Június 8									<b>Analog integrált áramkörök,</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 130 terem, dr.Szántó Zoltán		<b>Urbanisztika és területrendezés</b> dr. Kovács Kázmér, 10 óra, C230 terem, dr. Köllő Miklós
Június 9			<b>Leíró nyelvtan IV. (N),</b> dr. Kelemen Attila, 12 óra, C531 terem, dr. Biró Enikő								
Június 10	<b>Közkapcsolatok menedzsementje</b> dr. Bakos Levente-Attila, 10 óra, 128 terem, dr. Máté Márton	<b>A gyógyszeripari menedzsment alapjai</b> dr. Gaál Péter András, 16:30 óra, C430 terem, Lorenzovici László	<b>Szaknyelvek I. (M-R)</b> dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, Máthé Nóra		<b>Mechanizmusok</b> dr. Gergely Attila- Levente, 10 óra, 130 terem, dr. Kakucs András		<b>Numerikus módszerek</b> dr. Farkas Csaba, 9 óra, 114 terem, Nagy Zsuzsanna			<b>Zöldségtermesztés</b> dr. Csorba Artúr, 10 óra, 307 terem, dr. Bálint János	
Június 11			<b>Leíró nyelvtan IV. (A),</b> dr. Imre Attila, 12 óra, C530 terem, dr. Biró Enikő	<b>Adatbázisok II.</b> dr. Jánosi-Rancz Katalin Tünde, 8 óra, 231 terem, Csaholczi Szabolcs		<b>Mechanizmusok</b> dr. Gergely Attila- Levente, 10 óra, 130 terem, dr. Bakos Levente	<b>Operációs rendszerek II.</b> dr. Brassai Sándor- Tihamér, 9 óra, C06 terem, dr.Hajdu Szabolcs	<b>Operációs rendszerek II.</b> dr. Brassai Sándor- Tihamér, 9 óra, C06 terem, dr. Márton Lőrinc		<b>Zöldségtermesztés</b> dr. Csorba Artúr, 10 óra, 307 terem, dr. Bálint János	

<i>Dátum</i>	<i>Kommunikáció</i>	<i>Közegészségügy</i>	<i>Fordító</i>	<i>Informatika</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Június 12	<b>Multimédia</b> dr. Vajda András, 10 óra, C07 terem, Hamar Mátyás-Ruben						<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turos László-Zsolt, 9 óra, 231 terem, dr. Bakó László	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turos László-Zsolt, 9 óra, 231 terem, dr. Bakó László	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turos László-Zsolt, 9 óra, 231 terem, dr. Bakó László		
Június 13		<b>Közpolitikák</b> dr. Tóth-Batizán Emese-Emőke, 10 óra, C231terem, dr. Sántha Ágnes	<b>Leíró nyelvtan IV. (R),</b> dr. Butiurcă Doina, 13 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin		<b>Tűréstan és mérés technika,</b> dr. Egyed-Faluvégi Erzsébet, 10 óra, 230 terem, dr. Pásztor Judít		<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231 terem, dr. Fehér Áron		<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231 terem, dr.Fehér Áron		
Június 14	<b>Digitális etnográfia,</b> dr. Vajda András, 10 óra, C07 terem, dr. Kovács Barna	<b>Közpolitikák</b> dr. Tóth-Batizán Emese-Emőke, 10 óra, C231terem, dr. Sántha Ágnes	<b>Leíró nyelvtan IV. (R),</b> dr. Butiurcă Doina, 13 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin	<b>Funkcionális programozás</b> dr. Márton Gyöngyvér, 9 óra, 416 labor, Naghi Mirtill	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turós László, 9 óra, 231 terem, dr. Bakó László	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turós László, 9 óra, 231 terem, dr. Bakó László		<b>Teljesítmény-elektronika</b> dr. Kelemen András, 9 óra, 131 terem, dr.Losonczy Lajos		<b>Növénykörtan</b> dr. Balog Adalbert, 10 óra, 307 terem, Putnoki-Csicsó Barna	
Június 15			<b>Közkapcsolatok</b> dr. Fülöp Otília, 10 óra, C231 terem, dr. Gagyí József						<b>Analog integrált áramkörök,</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Papp Sándor	<b>Növénykörtan</b> dr. Balog Adalbert, 10 óra, 307 terem, Putnoki-Csicsó Barna	
Június 16											
Június 17	<b>Sajtókommunikáció</b> dr. Vajda András, 10 óra, C06 terem, Hamar Mátyás-Ruben	<b>A gyógyszeripari menedzsment alapjai</b> dr. Gaál Péter András, 16:30 óra, C430 terem, Lorenzovici László	<b>Alkalmazott nyelvészet IV.</b> dr. Pletl Rita, 10óra, C07 terem, Máthé Nóra	<b>Adatbázisok II.</b> dr. Jánosi-Rancz Katalin Tünde, 8 óra, 114 terem, Csaholczy Szabolcs			<b>Adatszerkezetek és algoritmusok II.</b> dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, dr. Osztian Erika	<b>Teljesítmény-elektronika</b> dr. Kelemen András, 9 óra, 131 terem, dr Lefkovits László			<b>Tájtervezés II,</b> dr. Ványolós Endre, 10 óra, C431 terem, Kovács Loránt  <b>Tájépítészet</b> dr. Ványolós Endre, 12 óra, C431 terem, dr. Hegedüs Noémi
Június 18	<b>Közkapcsolatok menedzsmentje</b> dr. Bakos Levente-Attila, 10 óra, C526 terem, dr. Máté Márton		<b>Alkalmazott nyelvészet IV.</b> dr. Pletl Rita, 10óra, C07 terem, Máthé Nóra	<b>Operációs rendszerek II.</b> dr. Brassai Sándor- Tihamér, 9 óra, C06 terem, dr. Szabó László				<b>Numerikus módszerek</b> dr. Farkas Csaba, 9 óra, 114 terem, Nagy Zsuzsanna	<b>Numerikus módszerek</b> dr. Farkas Csaba, 9 óra, 114 terem, Nagy Zsuzsanna	<b>Integrált gyomszabályozás</b> dr. Biró-Janka Béla, 9 óra, 131terem, dr. Nyárádi István	<b>Tájépítészet</b> dr. Ványolós Endre, 10 óra, C431 terem, dr. Hegedüs Noémi  <b>Tájtervezés II,</b> dr. Ványolós Endre, 12 óra, C431 terem, Kovács Loránt
Június 19	<b>PR termék előállítás multimédiás technikákkal</b> dr. Fülöp Otília, 10 óra, C231 terem, dr. Gagyí József			<b>Webtechnológiák</b> dr. Szabó László- Zsolt, 9 óra, 114 terem, Györfi Ágnes	<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231 terem, dr. Fehér Áron			<b>Rendszerelmélet I.</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 9 óra, 231 terem, dr.Fehér Áron		<b>Integrált gyomszabályozás</b> dr. Biró-Janka Béla, 9 óra, C431terem, dr. Nyárádi István	

<i>Dátum</i>	<i>Kommunikáció</i>	<i>Közegészségügy</i>	<i>Fordító</i>	<i>Informatika</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Június 20	<b>Multimédia</b> dr. Vajda András, 10 óra, C07 terem, dr. Kovács Barna		<b>Bevezetés a tolmácsolásba II. (M)</b> dr. Fazakas Noémi, 10 óra, C530 terem, Barabás Blanka  <b>Szövegszerkesztés</b> dr. Suba Réka, 12óra, C527 terem, Barabás Blanka	<b>Funkcionális programozás</b> dr. Márton Gyöngyvér, 9 óra, 416 labor, Naghi Mirtill					<b>Számítógépes áramkör tervezés,</b> dr. Turos László, 9 óra, 231 terem, dr.Kelemen András		
Június 21							<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turos László-Zsolt, 9 óra, 231 terem, dr.Szántó Zoltán	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turos László-Zsolt, 9 óra, 231 terem, dr.Szántó Zoltán	<b>Mérések és jelátalakítók</b> dr. Turos László-Zsolt, 9 óra, 231 terem, dr.Szántó Zoltán	<b>Növényélettan</b> dr. Fodorpataki László, 15 óra, 230 terem, dr. Domokos Erzsébet	<b>Növényélettan</b> dr. Fodorpataki László, 15 óra, 230 terem, dr.Domokos Erzsébet
Június 22			<b>Szövegszerkesztés</b> dr. Suba Réka, 12óra, C527 terem, Máthé Nóra								
Június 23			<b>Közkapcsolatok</b> dr. Fülöp Otília, 10 óra, C231 terem, dr. Gagy József								

**A 2023/2024-es tanév nyári vizsgabeosztása  
III. 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>
Június 3			<b>Információ keresés</b> dr. Iclănzan David-Andrei, 8 óra, 413 terem, Naghi Mirtill Boglárka		<b>Számítógép hálózatok II,</b> dr. Hajdú Szabolcs, 9 óra, 313terem, dr. Brassai Sándor Tihamér	<b>Szőlőfajta-ismeret</b> dr. Moldován Csaba 9 óra, 308terem, Putnoki-Csicsó Barna	
Június 4	<b>Villamos gépek és hajtások</b> dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	<b>Villamos gépek és hajtások</b> dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	<b>Robotirányítás,</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 231 terem, dr. Fehér Áron	<b>Optimális irányítások</b> dr. Dávid László, 8 óra, 129terem, dr. György Katalin  <b>Villamos gépek és hajtások</b> dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	<b>Irányítási rendszerek</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 231 terem, dr. Fehér Áron	<b>Szőlőfajta-ismeret</b> dr. Moldován Csaba 9 óra, 308terem, Putnoki-Csicsó Barna	
Június 5	<b>Irányítástechnika,</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 230 terem, dr. Fehér Áron	<b>Forgácsoló szerszámok I.</b> dr. Máté Márton, 10 óra, 129 terem, Hodgyai Norbert		<b>Irányítástechnika</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 230 terem, dr. Fehér Áron	<b>Távközlési rendszerek,</b> dr. Molnár László, 9 óra, 313terem, dr. Losonczy Lajos		
Június 6						<b>Szántóföldi növénytermesztés</b> dr. Nyárádi István, 9 óra, 307 terem, dr. Biró-Janka Béla	<b>Területi és települési tájtervezés</b> dr. Kovács Kázmér, 9 óra, C230 terem, dr. Köllő Miklós
Június 7	<b>Gépelemek II.</b> dr. Tolvaly-Roșca Ferenc, 9 óra, 130 terem, Hodgyai Norbert	<b>Gépelemek II.</b> dr. Tolvaly-Roșca Ferenc, 9 óra, 130 terem, Hodgyai Norbert	<b>Webtechnológiák</b> dr. Szabó László-Zsolt, 9 óra, 230 terem, Györfi Ágnes		<b>Webtechnológiák</b> dr. Szabó László-Zsolt, 9 óra, 230 terem, Györfi Ágnes	<b>Növénynevelés</b> dr. Balla Géza, 09 óra, 308terem, dr. Kovács András	<b>Területi és települési tájtervezés</b> dr. Kovács Kázmér, 9 óra, C230 terem, dr. Köllő Miklós
Június 8			<b>Osztott rendszerek</b> dr. Simon Csaba, 9 óra, 231 terem, Csaholczy Szabolcs				
Június 9							
Június 10	<b>Gépelemek II.</b> dr. Tolvaly-Roșca Ferenc, 9 óra, 230 terem, Hodgyai Norbert	<b>Gépelemek II.</b> dr. Tolvaly-Roșca Ferenc, 9 óra, 230 terem, Hodgyai Norbert	<b>Információ keresés</b> dr. Iclănzan David-Andrei, 8 óra, 413 terem, Naghi Mirtill Boglárka		<b>Távközlési rendszerek,</b> dr. Molnár László, 9 óra, 313terem, dr. Bakó László	<b>Dísnövénytermesztés II.</b> dr. Szekely-Varga Zsolt, 10 óra, C230 terem, dr. Kentelky Endre	<b>Tájépítészeti ábrázolás</b> dr. Hegedüs Noémi, 10 óra, C431 terem, Kovács Lóránt
Június 11			<b>Mesterséges intelligencia</b> dr. Dávid László, 9 óra, 230 terem, dr. György Katalin	<b>Mesterséges intelligencia</b> dr. Dávid László, 9 óra, 230 terem, dr. György Katalin		<b>Gyümölcsstermesztés II.</b> dr. Bandi Attila, 9óra, 308 terem, dr. Moldován Csaba	<b>Tájépítészeti ábrázolás</b> dr. Hegedüs Noémi, 10 óra, C431 terem, Kovács Lóránt
Június 12	<b>Mikrovezérlők</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Szilágyi László	<b>Szerszámgépek</b> dr. Kántor József, 10 óra, 128 terem, dr. Tolvaly-Roșca Ferenc	<b>Mikrovezérlők</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Szilágyi László	<b>Mikrovezérlők</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Szilágyi László		<b>Fajonkénti gyógynövénytermesztés</b> dr. Nyárádi István, 9 óra, 129 terem, dr. Biró-Janka Béla	<b>Integrált növényvédelem a tájépítészetben</b> dr. Bálint János, 9 óra, 130 terem, dr. Csorba Artúr Botond
Június 13					<b>Telefonos átviteli rendszerek,</b> dr. Molnár László, 9 óra, 313terem, dr.Domokos József		
Június 14	<b>Robotok kinematikája és dinamikája</b> dr. Forgó Zoltán, 9 óra, 130 terem, Farmos Rudolf	<b>Forgácsoló szerszámok I.</b> dr. Máté Márton, 10 óra, 230 terem, Hodgyai Norbert	<b>Robotirányítás,</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 129 terem, dr. Fehér Áron		<b>Irányítási rendszerek</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 129terem, dr. Fehér Áron	<b>Szántóföldi növénytermesztés</b> dr. Nyárádi István, 9 óra, 128 terem, dr. Biró-Janka Béla	<b>Integrált növényvédelem a tájépítészetben</b> dr. Bálint János, 9 óra, C230 terem, dr. Csorba Artúr Botond

<i>Dátum</i>	<i>Mechatronika</i>	<i>Gépészmérnöki</i>	<i>Számítástechnika</i>	<i>Automatizálás</i>	<i>Távközlés</i>	<i>Kertészet</i>	<i>Tájépítészet</i>
Június 15	<b>Mikrovezérlők</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Papp Sándor		<b>Mikrovezérlők</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Papp Sándor	<b>Mikrovezérlők</b> dr. Losonczy Lajos, 9 óra, 114 terem, dr. Papp Sándor			
Június 16							
Június 17			<b>Webtechnológiák</b> dr. Szabó László-Zsolt, 9 óra, 129 terem, Györfi Ágnes	<b>Mesterséges intelligencia</b> dr. Dávid László, 15 óra, 230 terem, dr. György Katalin	<b>Webtechnológiák</b> dr. Szabó László-Zsolt, 9 óra, 129 terem, Györfi Ágnes	<b>Dísznövénytermesztés II.</b> dr. Székely-Varga Zsolt, 10 óra, 132 terem, dr. Kentelky Endre	<b>Víz a városban</b> dr. Henning Imola, 10óra, C230 terem, Lihát Ildikó
Június 18	<b>Villamos gépek és hajtások</b> dr. Imecs Mária, 12 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	<b>Villamos gépek és hajtások</b> dr. Imecs Mária, 12 óra, 111 terem, dr. Kelemen András		<b>Villamos gépek és hajtások</b> dr. Imecs Mária,12 óra, 111 terem, dr. Kelemen András			<b>Víz a városban</b> dr. Henning Imola, 10óra, C230 terem, Lihát Ildikó  <b>Urbanisztika és területrendezés II.</b> Köllő Miklós, 12 óra, C431terem, dr. Kovács Kázmér
Június 19			<b>Mesterséges intelligencia</b> dr. Dávid László, 8 óra, 230 terem, dr. György Katalin	<b>Optimális irányítások</b> dr. Dávid László, 8 óra, 230 terem, dr. György Katalin	<b>Számítógép hálózatok II,</b> dr. Hajdú Szabolcs, 9 óra, 313 terem, dr.Szántó Zoltán	<b>Gyümölcsstermesztés II.</b> dr. Bandi Attila, 9óra, 308 terem, dr. Moldován Csaba	<b>Díszfák és díszcserjék II.</b> dr. Kentelky Endre. 9 óra, 131 terem, dr. Székely-Varga Zsolt
Június 20	<b>Irányítástechnika,</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 230 terem, dr. Fehér Áron		<b>Osztott rendszerek</b> dr. Simon Csaba,9 óra, 129 terem, Csaholczi Szabolcs	<b>Irányítástechnika</b> dr. Márton Lőrinc, 10 óra, 230 terem, dr. Fehér Áron			<b>Urbanisztika és területrendezés II.</b> dr. Köllő Miklós, 12 óra, C431terem, dr. Kovács Kázmér
Június 21		<b>Szerszámgépek</b> dr. Kántor József, 10 óra, 130 terem, dr. Pásztor Judit			<b>Telefonos átviteli rendszerek,</b> dr. Molnár László, 9 óra, 313terem, dr. Molnár László	<b>Fajonkénti gyógynövénytermesztés</b> dr. Nyárádi Imre István, 9 óra, 129 terem, dr. Biró-Janka Béla	
Június 22	<b>Robotok kinematikája és dinamikája</b> dr. Forgó Zoltán, 9 óra, 130 terem, Farmos Rudolf					<b>Növénynevelés</b> dr. Balla Géza, 9 óra, 308 terem, dr. Kovács András	<b>Díszfák és díszcserjék II.</b> dr. Kentelky Endre. 9 óra, 131 terem, dr. Székely-Varga Zsolt
Június 23							

Kovács Zsuzsánna, kari főtitkár