

**A 2018/2019-es tanév téli pótvizsgabeosztása
I. évfolyam**

<i>Dátum</i>	<i>Társadalmi 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>
Febr.11	Angol nyelv I. , dr. Nagy Imola, 11 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella	Szociológia , dr. Sántha Ágnes, 10 óra, 129 terem, dr. Harangus Katalin Egészségpszichológia , dr. Krizbai Tímea, 12 óra, C231terem, dr. Sántha Ágnes	Civilizáció I (R) ., dr.Nagy Imola, 9 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella Civilizáció A , dr. 11 óra, dr. Kovács Gabriella, C007 terem, dr. Nagy Imola	Számítógépes architektúrák , dr. Bakó László, 9 óra, 131 terem, Hajdú Szabolcs Gráfkereső algoritmusok , dr. Kátai Zoltán, 12 óra, 416-418 terem, Osztián Erika	Programozás I , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika Ábrázoló geometria , dr. Popa-Müller Izolda, 10 óra, C426 terem, Farnos Rudolf Angol nyelv , dr. Kovács Gabriella, 11 óra, C007 terem, dr. Nagy Imola	Programozás I , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika Ábrázoló geometria , dr. Popa-Müller Izolda, 10 óra, C426 terem, Farnos Rudolf	Programozás , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika Speciális fejezetek matematikából , dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál Speciális fejezetek informatikából , dr.Kátai Zoltán , 10 óra, 416-418 terem, Osztián Erika	Programozás , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika Speciális fejezetek matematikából , dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál	Programozás , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika Speciális fejezetek informatikából , dr. Kátai Zoltán, 12 óra, 416-418 terem, Osztián Erika Alkalmazott informatika , dr. Iclanzan David, 12 óra, 131 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Katalin	Növénytan I , dr. Pokorny László, 9 óra, 307 terem, dr. Orosz Ferenc Angol nyelv I. , dr. Nagy Imola, 11 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella	Növénytan I , dr. Pokorny László, 9 óra, 307 terem, dr. Orosz Ferenc
Febr.12	Bevezetés a társadalomtudományokba. , dr. Tőkés Gyöngyvér, 10 óra, C530 terem, dr. Gagyí József Bevezetés a tömegkommunikációba dr. Tőkés Gyöngyvér, 12 óra, C530 terem, dr. Vajda András Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Alkalmazott nyelvészet (M), Alkalmazott nyelvészet I , dr. Suba Réka, 12 óra, C006 terem, dr. Pletl Rita Leíró nyelvtan I (R) , dr. Butiurca Doina, 10 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin A fordítás elmélete és gyakorlata I. (A) , dr. Sárosi Krisztina, 11 óra, C 007 terem,dr. Fazakas Noémi Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Programozás , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika Speciális fejezetek informatikából , dr.Kátai Zoltán, 12 óra, 416-418 labor, Osztián Erika Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Anyagtudományok , dr.Bitay Enikő, 10 óra, 129 terem, dr. Máté Márton Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Anyagtudományok , dr.Bitay Enikő, 10 óra, 129 terem, dr. Máté Márton Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Lineáris algebra , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Lineáris algebra , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert Mechanika , dr. Bitay Enikő-Magdolna, 10 óra, 129 terem, dr. Máté Márton Speciális fejezetek informatikából , dr.Kátai Zoltán, 14 óra, 416-418 terem, Osztián Erika Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Lineáris algebra , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Matematika és informatika , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Matematika és informatika , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert Testnevelés , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem
Febr.13	Bevezetés a kommunikáció elméletébe , dr. Fülöp Otília, 10 óra, C006 terem, dr. Vajda András	Közigazgatási management , dr. On Angela, 10 óra, C430 terem, dr. Harangus Katalin	Nyelgyakorlat I (A), Nyelgyakorlat I (R) , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, dr. Butiurca Doina Leíró nyelvtan (N) , dr. Kelemen Attila, 14 óra, C530 terem, dr. Kovács Gabriella Dán nyelv, I. , dr. Kelemen Attila, 14 óra, C530 terem, dr. Kovács Gabriella	Fejlett számítógépes feladatmegoldás , Vekov Géza, 11 óra, 415 terem, dr. Kátai Zoltán Speciális fejezetek matematikából , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 130 terem, dr. Horobet Emil	Lineáris algebra, analitikus és differenciálgeometria dr. Horobet Emil, 10 óra, 130 terem, dr. Farkas Csaba Kémia , dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára	Lineáris algebra, analitikus és differenciálgeometria , dr. Horobet Emil, 10 óra, 130 terem, dr. Farkas Csaba Kémia , dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára		Román nyelv , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, dr. Butiurca Doina	Román nyelv , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, dr. Butiurca Doina Speciális fejezetek matematikából , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 130 terem, dr. Horobet Emil	Talajtan , dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila Általános és szervetlen kémia , dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára	Talajtan , dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila Román nyelv , Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, dr. Butiurca Doina

<i>Dátum</i>	<i>Társadalmi 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>
Febr.14		Angol nyelv I , dr. Imre Attila, 12 óra, C527 terem, Speight David	Civilizáció I (N) ., dr.János Szabolcs , 11.30 óra, C430 terem, dr. Kelemen Attila Bevezetés a terminológiába (M) , dr. Sárosi Krisztina, 13 óra, C530 terem, dr. Fazakas Noémi	Matematikai analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr.Kupán Pál Diszkrét matematika , dr. Márton Gyöngyvér, 12 óra, 231 terem, Jánosi-Rancz Tünde Katalin Angol nyelv , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Matematikai analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr.Kupán Pál	Matematikai analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál	Matematikai analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr.Kupán Pál Angol nyelv I , Szaló Réka, 14 óra, C526 terem, Speiht David	Matematikai analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál Angol nyelv I , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Matematikai analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál Angol nyelv I , Szaló Réka, 14 óra, C526 terem, Speight David	Biofizika és agrometeorológia , dr.Fazakas Csaba, 9 óra, 131 terem, Biró-Janka Béla	Biofizika és agrometeorológia , dr.Fazakas Csaba, 9 óra, 131 terem, Biró-Janka Béla Angol nyelv I , dr. Imre Attila, 12 óra, C526 terem, Speight David
Febr.15	Kritikai gondolkodás , dr. Kovács Barna, 10 óra, C231 terem, dr. Fülöp Otília Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Bevezetés a kutatómódszertanba dr. Szentés Erzsébet, 10 óra, C427 terem, dr. Harangus Katalin Gazdaságtan , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem dr. Popa-Müller Izolda Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Leíró nyelvtan I. (A) , dr. Suciú Sorin, 12 óra, C527 terem, dr. Fazakas Noémi Nyelvgyakorlat I, (N) , dr. Kommer Alois, 12 óra, C531 terem, dr. Kelemen Attila	Algebra , dr. Horobet Emil, 10 óra, 415-416 terem, dr. Horváth Sándor Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Fizika I , dr. Biró Domokos, 9 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente	Fizika I , dr. Biró Domokos, 9 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente	Fizika , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 130 terem, dr. Jakab Farkas László Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Fizika , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 130 terem, dr. Jakab Farkas László Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Fizika , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 130 terem, dr. Jakab Farkas László Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Műszaki alapismeretek , dr. Pásztor Judit, 10 óra, 131 terem, dr. Kakucs András Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Műszaki alapismeretek és kertészeti gépek , dr. Pásztor Judit, 10 óra, 131 terem, dr. Kakucs András Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes
Febr.16	Bevezetés a közkapcsolatokba , dr. Zsigmond István, 9 óra, 230 terem, dr. Kovács Barna Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Alkalmazott informatika , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Sántha Ágnes Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Alkalmazott informatika , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Sántha Ágnes Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes			Speciális fejezetek matematikából , dr. Farkas Csaba, 10 óra, 128 terem, dr. Horobet Emil Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Logikai tervezés , dr.Lefkovits László, 9 óra, 114 terem, dr. Turós László Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Numerikus eszközök analízise és szintézise , dr.Lefkovits László,9 óra, 114 terem, dr. Turós László Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Digitális integrált áramkörök , dr. Lefkovits László, 9 óra, 114 terem, dr. Turós László Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes		Rajz alapjai , dr. Căbuz Andrea, 12 óra, C226 labor, dr. Henning Anna Imola Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes
Febr.17											

A 2018/2019-es tanév téli pótvizsgabeosztása

<i>Dátum</i>	<i>Agrármérnöki I</i>	<i>Agrármérnöki II</i>	<i>Agrármérnöki III</i>	<i>Agrármérnöki IV</i>
Febr.11	Matematika , dr. Kovács Lehel István, 10 óra, A 107 terem, dr. Csiszér Levente Művelődéstörténet I , dr. Erdély Judit, 13 óra, A 206 terem, dr. Biró Enikő	Genetika , dr. Abod Éva, 10 óra, A 206 terem, dr. Bartha Csaba Művelődéstörténet I , dr. Erdély Judit, 13 óra, A 206 terem, dr. Biró Enikő	Rovartan I , dr. Balog Adalbert, 10 óra, A 208 terem, Szabó Károly Attila Növénykortan I , dr. Bálint János, 12 óra, A208 terem, Szabó Károly Attila	Integrált növényvédelem , dr. Bálint János, 14 óra, A 208 terem, Szabó Károly Attila
Febr.12	Műszaki alapismeretek , dr. Pásztor Judit, 10 óra, B 004 terem, dr. Ilyés Szilárd	Földműveléstan I , dr. Nyárádi Imre-István, 11 óra, A 205 terem, Bíró-Janka Béla	Kertészeti technológiák , dr. Orosz Ferenc, 10 óra, A 206 terem, dr. Bandi Attila Vidékgazdaságtan , dr. Vasloban Éva, 12 óra, A 206 terem, dr. Bíró Boróka Júlia	Management , dr. Bíró Boróka-Júlia, 10 óra, A 208terem, dr. Bartha Csaba Jog és törvényhozás , dr. Birta Zsuzsanna, 12 óra, A 208 terem, dr. Abod Éva
Febr.13	Angol nyelv I , dr. Biró Enikő, 10 óra, A 208 terem, dr.Erdély Judit	Mikrobiológia , de. Abod Éva, 10 óra, A 206, dr. Bartha Csaba Angol nyelv III , dr. Biró Enikő, 12 óra, A 208 terem, dr.Erdély Judit		Állattenyésztés és takarmányozástan , dr. Sikó-Barabási Sándor, 14 óra, A 208 terem, dr. Csiszér Levente
Febr.14	Talajtan I , dr. Csiszér Levente, 10 óra, A 205 terem, dr. Biró Enikő	Növényélettan , dr. Bartha Csaba, 12 óra, A 206 terem, dr. Bíró Boróka Júlia	Biotechnológia , dr. Abod Éva, 10 óra, A 208 terem, dr. Haschi András Agrokémia II , dr.Csiszér Levente, 12 óra, A 208 terem, dr. Abod Éva	Szántóföldi növénytermesztés I , dr. Haschi András, 14 óra, A 208 terem, dr. Csiszér Levente
Febr.15	Biofizika és agrometeorológia , dr. Csiszér Levente, 10 óra, A 205 terem, dr.Abod Éva	Földméréstan , dr. Rákossy Botond, 10 óra, A 107 terem, dr. Biró Enikő	Szántóföldi növénytermesztés I , dr. Haschi András, 10 óra, A 206 terem, dr. Bartha Csaba	Növénynevelés , dr.Veres Anikó, 10 óra, A 208 terem, dr. Kassai Katalin Gyepgazdálkodás és takarmánytermesztés I , dr. Kassai Katalin, 12 óra, terem, dr A208 terem, dr. Veres Anikó
Febr.16		Kísérleti módszertan , dr. Abod Éva, 9 óra, A 208 , terem, dr. Bartha Csaba		
Febr.17	Növénytan I , dr. Bartha Csaba, 10 óra, A 208 terem, dr.Csapó János Kémia , dr. Csapó János, 14 óra, A 208 terem, dr. Bartha Csaba			

**A 2018/2019-es tanév téli pótvizsgabeosztása
II. évfolyam**

<i>Dátum</i>	<i>Társadalmi 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>
Febr.11	Belső kommunikáció, dr. Tőkés Gyöngyvér, 12 óra, C231 terem, dr. Fülöp Otilia	Egészségzociológia, dr. Sántha Ágnes, 10 óra, 129 terem, dr.Harangus Katalin Angol nyelv III, dr.Imre Attila, 12 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin	Számítógépes fordítástámogatás II. (M-A), dr. Imre Attila, 10 óra, C527 terem, dr. Suba Réka Nyelvgyakorlat III (A), dr. Kovács Gabriella 12 óra, C007 terem, dr.Nagy Imola	Diff egyenletek, Speciális matematika dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál	Speciális matematika, dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál	Speciális matematika, dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr.Kupán Pál Angol nyelv III, dr.Imre Attila, 12 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin	Speciális matematika, dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál	Speciális matematika, dr.Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr . Kupán Pál	Speciális matematika, dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál	Földműveléstan, dr. Nyárádi Imre, 9 óra, 130 terem, Biró-Janka Béla Angol nyelv III, dr. Kovács Gabriella, 12 óra, C007 terem, dr. Nagy Imola	Photoshop alapok CAD, dr. Henning Imola, 9 óra, C226 terem, dr. Căbuz Andrea
Febr.12	Politikai gondolkodás és doktrínák., dr. Tonk Márton, 10 óra, C526 terem, dr. Sántha Ágnes	Családpolitika, dr. Lukács-Márton Réka, 12 óra, C231 terem, dr. Sántha Ágnes Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Szaknyelv 1 tömb I. (M-A), dr.Sárosi Krisztina, 12 óra, C007 terem, dr. Fazakas Noémi Bevezetés a tolmácsolásba (R-M), Both Csaba, 12 óra, C531 terem, dr. Nagy Imola Bevezetés a tolmácsolásba (M), dr. Sárosi Krisztina, 14 óra, C007 terem, dr. Fazakas Noémi Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Adatbázisok, dr. Jánosi R. Tünde, 9 óra, 230 terem, dr.Márton Gyöngyvér	Anyagtechnológia II, dr. Bitay Enikő, 10 óra, 131 terem, dr. Máté Márton Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Anyagtechnológia II, dr. Bitay Enikő, 10 óra, 131 terem, dr. Máté Márton Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Adatbázisok I, dr. Jánosi R. Tünde, 9 óra, 230 terem, dr . Iclanzan David Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Programozás III., dr. Kátai Zoltán , 8 óra, 416-418 labor, Osztíán Erika Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Programozás II, dr.Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztíán Erika Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Földállomány feljavítás, dr. Fazakas Csaba, 10 óra, C430 terem, dr. Moldován Csaba Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem	Kert és tájtörténet, dr. Henning Anna-Imola, 11 óra, C226 terem, dr. Căbuz Andrea Testnevelés, Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes
Febr.13	Új média elmélete és gyakorlata, dr. Fülöp Otilia, 10 óra, C006 terem, dr. Vajda András	Egészség kampányok dr. Lukács-Márton Réka, 10 óra, C231 terem, dr. Sántha Ágnes	Leíró nyelvtan III (N), Dán nyelv, III., dr. Kelemen Attila, 14 óra, C530 terem, dr. Kovács Gabriella Bevezetés a szociolingvisztikába, Gyakorlati kurzus B M, dr. Fazakas Noémi, 12 óra, C531 terem, dr.Sárosi Krisztina	Shell programozás és UNIX használat , dr. Szabó László, 9 óra, 231 terem, dr. Vajda Tamás	Feldolgozási és formaterv. alapelemek, dr. Gergely Attila-Levente, 10 óra, 213 terem, dr. Papp István	Tűréstan és mérés technika, dr. Papp István, 10 óra, 213 terem, dr. Gergely Attila	Operációs rendszerek I, dr. Szabó László, 9 óra, 231 terem, dr. Vajda Tamás	Bevezetés a Linux /Unix operációs rendszerekbe, dr. Szabó László, 9 óra, 231 terem, dr. Vajda Tamás Lineáris elektronikus áramkörök, dr. Papp Sándor, 12 óra, 231 terem, dr. Domokos József	Alapvető elektronikai áramkörök,Passzív alkatrészek és áramkörök dr. Papp Sándor, 12 óra, 231 terem, dr. Domokos József	Genetika, dr. Benedek Klára, 9 óra, C431 terem, Szabó Károly Attila Biokémia, dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára	Földállomány feljavítás, dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila

<i>Dátum</i>	<i>Társadalmi 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>	
Febr14	Angol nyelv III , Szaló Réka, 14 óra, C526 terem, David Speight	Egészségügyi politikák , dr.Gaál Péter,10 óra, C231 terem, dr.Harangus Katalin	Leíró nyelvtan III (R) , dr. Butiurcă Doina, 10 óra, C531 terem, dr Suba Réka Leíró nyelvtan III (A) , dr.Imre Attila, 10 óra, C526 terem, dr. Nagy Imola Nyelvgyakorlat III. (R) , dr. Butiurcă Doina, 12 óra, C531 terem, dr Biró Enikő		Szilárdságtan , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr. Bitay Enikő Angol nyelv III , Bara Kinga, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Szilárdságtan , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr.Bitay Enikő	Diszkrét matematika , dr. Márton Gyöngyvér, 12 óra, 231 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Katalin Angol nyelv III , Maier Ilka Ildikó, 14 óra, C526 terem, David Speight	Villamosságtan II , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 207 terem, dr. Jakab Farkas László Angol nyelv III , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, David Speight	Angol nyelv III , Maier Ilka Ildikó, 14 óra,C526 terem, David Speight	Kísérleti módszertan , dr. Balla Géza, 12 óra, 129 terem, dr. Orosz Ferenc	Rovartan és kórtan , dr. Balog Adalbert, 11 óra, 308 terem, Szabó Károly Attila Angol nyelv III , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, Speight David	
Febr.15		Közigazgatási jog , dr. Sztranyitzki Szilárd, 10 óra, C530 terem, dr. Sántha Ágnes Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Alkalmazott nyelvészet III , dr.Pletl Rita, 10 óra, 230 terem, dr Suba Réka Bevezetés a tolmácsolásba (N-M) , dr. Kommer Alois, 12 óra, C530 terem, dr. Kelemen Attila		Számítógépes tervezés , dr. Tolvaly-Rosca Ferenc , 12 óra, 213 terem, dr. Forgó Zoltán	Számítógépes tervezés , dr. Tolvaly-Rosca Ferenc, 9 óra, 128 terem, Farmos Rudolf	Számítógépes rendszerek architektúrája , dr. Bakó László, 9 óra, 114 terem, Hajdú Szabolcs	Számítógép architektúrák , dr. Bakó László, 9 óra, 114 terem, Hajdú Szabolcs	Számítógép architektúrák , dr. Bakó László, 9 óra, 114 terem, Hajdu Szabolcs	Rovartan , dr. Bálint János, 9 óra, 307 terem, Szabó Károly Attila	Dendrológia , dr.Kentelky Endre, 10 óra, 132 terem, dr. Moldován Csaba Német nyelv , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	
Febr.16	Bevezetés a reklámelméletbe , dr. Zsigmond István, 9 óra, 230 terem, dr. Kovács Barna Fogyasztói magatart. , dr. Gagyí József, 12 óra, C007 terem, dr. Kovács Barna Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Kvalitatív társadalomkutatás , dr. Nistor Laura, 10 óra, C526 terem, dr. Sántha Ágnes Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes		Fejlett programozási technikák , dr.Antal Margit , 9 óra, 416-418 labor, Győrfi Ágnes Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Digitális elektronika I, Az analóg elektronika alapjai , dr. Lefkovits László, 9 óra,114 terem, dr. Túros László Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Digitális elektronika I, Az analóg elektronika alapjai , dr. Lefkovits László, 9 óra, terem, dr. Turós László 114 terem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Programozás II , dr.Antal Margit , 9 óra, 416-418 labor, Győrfi Ágnes Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes		Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes	Tájépítészeti anyagok és építmények , dr. Ványolós Endre, 10 óra, 130 terem, dr. Cabuz Andrea Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 14 óra, 129 terem, dr. Sántha Ágnes
Febr.17				Valószínűségszámítás és statisztika , dr. Horobet Emil, 10 óra, 230 terem, dr. Horváth Sándor				Valószínűségszámítás –elmélet és matematikai statisztika , dr. Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil	Valószínűségszámítás –elmélet és matematikai statisztika , dr. Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil			

**A 2018/2019-es tanév téli pótvizsgabeosztása
III. évfolyam**

<i>Dátum</i>	<i>Társadalmi 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>Tájépítész</i>
Febr.11	Belső kommunikáció, dr. Tőkés Gyöngyvér, 10 óra, C006 terem, dr.Kovács Barna	Tudományos dolgozatok szerkesztése dr. Sántha Ágnes, 8 óra, 129 terem, dr.Lukács Márton Réka Pszichológiai és mentális egészség dr.Lukács Márton Réka, 10 óra, C231 terem, dr. Sántha Ágnes	Mai angol nyelv V., dr. Nagy Imola, 9 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella Gyakorlat: Fordítási portfóliók A, dr. Kovács Gabriella, 9 óra, C007 terem, dr. Nagy Imola Szaknyelv 1 tömb III. R, Gyakorlat: Fordítási portfóliók R, dr. Suciu Sorin, 9 óra, C530 terem, dr.Biró Enikő Gyakorlati kurzus R, dr. Nagy Imola, 11 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella Mai német nyelv (nyelvészet) V. Gyakorlatikurzus V N, dr. Boszák Gizella, 13 óra, C526 terem, dr. Kelemen Attila	Számítógépes hálózatok, dr. Vajda Tamás, 8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László	Termotechnika és hőerőgépek, dr.Pásztor Judit, 9 óra, 133 terem, dr. Bitay Enikő	Termotechnika és hőerőgépek, dr. Pásztor Judit, 9 óra, 133 terem, dr. Bitay Enikő	Számítógépes hálózatok, dr. Vajda Tamás, 8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László	Számítógépes hálózatok, dr. Vajda Tamás,8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László	Számítógépes hálózatok, dr. Vajda Tamás, 8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László	Általános gyümölcsstermesztés, dr. Bandi Attila, 9 óra, 308 terem, Biró-Janka Béla	
Febr.12	PR termék számítógéppel támogatott előállítás, dr. Zsigmond István, 10 óra, C427 terem, dr. Kovács Barna	Egészségnevelés és egészségfejlesztés, dr.Lukács-Márton Réka, 10 óra, C231 terem,dr. Sántha Ágnes	Mai magyar nyelv, dr. Suba Réka 10 óra, C006 terem, dr. Imre Attila A fordítás elmélete és gyakorlata N, dr. Sárosi Krisztina, 11 óra, C007 terem,dr. Fazakas Noémi A fordítás elmélete és gyakorlata A, dr. Sárosi Krisztina, 12 óra, C007 terem,dr. Fazakas Noémi A fordítás elmélete és gyakorlata R, dr. Sárosi Krisztina, 14 óra, C007 terem,dr. Fazakas Noémi	Képfeldolgozás, dr. Szilágyi László, 10 óra, 128 terem, Győrfi Ágnes	Számítógép architektúrák, dr. Bakó László, 9 óra, C227 labor, Hajdú Szabolcs	Ipari robotok alapjai, dr. Forgó Zoltán, 10 óra, 131 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc	Képfeldolgozás, dr. Szilágyi László, 10 óra, 128 terem, Győrfi Ágnes	Rendszerbecslés, dr. György Katalin, 9 óra, 242 terem, dr. Losonczy Lajos	Adatbázisok, dr. Jánosi-Rancz Tünde-Katalin, 9 óra, 230 terem, dr. Márton Gyöngyvér	Biotechnológia, dr. Benedek Klára, 9 óra, C431 terem, Szabó Károly-Attila Integrált növényvédelem, dr.Bálint János, 14 óra, 212 terem, dr. Benedek Klára	Integrált növényvédelem, dr.Bálint János, 14 óra, 212 terem, Szabó Károly-Attila

<i>Dátum</i>	<i>Társadalmi 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>
Febr.13	Csoportos és személyek közötti kommunikáció , dr. Tökés Gyöngyvér, 10 óra, C530 terem, dr. Kovács Barna		Gyakorlat: Fordítási portfóliók I. R. , dr. Suciú Sorin , 10 óra, C227 terem, dr. Butiurca Doina Dán nyelv, III. , dr. Kelemen Attila, 14 óra, C 530 terem, dr. Kovács Gabriella Szaknyelv 1 tömb III. A. , dr.Imre Attila , 12 óra, C227 terem, dr. Suciú Sorin	Formális nyelvek és autom. , dr. Kása Zoltán, 11 óra, 114 terem, Vekov Géza	Robotok és gépek hidr. műk. alapjai , dr. Kakucs András, 10 óra, 217 terem, dr. Gergely Attila Tűréstan és mérés technika , dr. Papp István, 12 óra, 213 terem, dr. Gergely Attila	Áramlástan , dr. Kakucs András, 10 óra, 217 terem, dr. Gergely Attila A forgácsolás és a felületek gen. elm. alapjai , dr. Gergely Attila 14 óra, 217 terem, dr. Papp István	Formális nyelvek és automaták , dr. Kása Zoltán, 11 óra, 114 terem, Vekov Géza	Automaták és mikroprogramozás , dr. Kutasi Nimród, 10 óra, 242 terem, dr. Lefkovits László Szoftverrendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 12 óra, 230 terem, dr. Turós László	Szoftverrendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 12 óra, 230 terem, dr. Turós László	Általános gyógynövénytermesztés , dr. Nyárádi Imre, 9 óra, 307 terem, Szabó Károly-Attila	Zöldövezetek tervezése I , dr. Henning Anna Imola 10 óra, C226 terem, dr. Ványolós Endre
Febr.14	PR szakfelületek a kultúrában , dr. Vajda András, 10 óra, C006 terem, dr. Gagyí József Audiovizuális kommunikáció , dr. Fülöp Otília, 12 óra, C007 terem, dr. Zsigmond István Angol nyelv V , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Kommunikációs rendszerek , dr. Lukács Márton Réka, 10 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes	Mai román nyelv , dr. Suciú Sorin Gheorghe 10 óra, C527 terem, dr. Biró Enikő Szaknyelv 1 tömb III. G. , dr.János Szabolcs, 11,30 óra, C426 terem, dr. Kelemen Attila	Szoftverrendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 231 terem, dr. Szabó László Zsolt	Rendszerelmélet II , dr. Dávid László, 9 óra, 230 terem, dr. György Katalin Angol nyelv , David Speight, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Szerszámgépek , dr.Hollanda Dénes, 9 óra, 134 terem, dr. Gergely Attila	Szoftware rendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 231 terem, dr.Szabó László Zsolt Angol nyelv V , David Speight, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Rendszerelmélet II , dr. Dávid László, 9 óra, 230 terem, dr.György Katalin	Áramkörök analízise és szintézise , dr. Kelemen András, 9 óra 111 terem, dr. Molnár László Hírközlélmélet , dr. Domokos József, 12 óra, 111 terem, dr.Papp Sándor Angol nyelv V , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Zöldségtermesztés , dr. Orosz Ferenc, 10 óra, 039A terem, dr. Kentelki Endre	Kertészeti alapismeretek , dr. Orosz Ferenc, 11 óra, 039A terem, dr. Kovács Kázmér
Febr.15	PR szakfelületek a turizmusban , dr.Gagyí József , 12 óra, C526 terem, dr. Tökés Gyöngyvér	Baleset védelem , dr. Tar Gyöngyi, 10 óra, C526 terem, dr. Krizbai Timea Közigazgatási jog ,dr. Sztranyiczki Szilárd, 12 óra, C430 terem, dr. Krizbai Timea	Gyakorlat: Fordítási portfóliók G , dr. Kommer Alois, 10 óra, 418 terem, dr. Kelemen Attila A tolmácsolás elmélete és gyakorlata III. M, Gyakorlati kurzus B V.M. , . Gyakorlati kurzus V. E. dr. Fazakas Noémi, 12 óra, C006 terem, dr. Sárosi Krisztina	Optimumkereső algoritmusok , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György Katalin	Gépelemek I , dr. Tolvaly-Rosca Ferenc, 9 óra, 128 terem, Farnos Rudolf Műszaki optika , dr. Biró Domokos, 10 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente	Gépelemek I , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 9 óra, 128 terem, Farnos Rudolf	Optimumkereső algoritmusok , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György katalin Számítógépes grafika , dr. Kovács Lehel István, 12 óra, 414 terem, dr.Iclanzan David	Optimumkereső algoritmusok , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György Katalin		Dísznövénytermesztés I , dr. Kentelky Endre, 10 óra, 132 terem, dr. Fazakas Csaba	Dendrológia I, Dísznövénytermesztés I , dr. Kentelki Endre, 10 óra, 132 terem,dr. Ványolós Endre
Febr.16		GIS és az egészség földrajza , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia		Mobileszközök programozása , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Katalain	Tűréstan és mérés technika , dr. Papp István, 10 óra 213 terem, dr. Máté Márton	Forgácsoló szerszámok I , dr.Hollanda Dénes, 9 óra, 131 terem, Farnos Rudolf			Modulációs technikák , dr. Lefkovits László, 9 óra, 114 terem, dr. Turós László	Általános szőlőtermesztés , dr. Moldován Csaba, 10 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila	
Febr.17							Valószínűség számítás és statisztika , dr. Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil	Valószínűség számítás és statisztika , dr.Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil	Valószínűség számítás és statisztika , dr.Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil		

**A 2018/2019-es tanév téli 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>
Febr.11	A gyártástechnológiák alapjai , dr. Máté Márton, 9 óra, 231 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc	A gyártástechnológiák alapjai , dr. Máté Márton, 9 óra, 231 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc	Formafelismerés , dr. Szilágyi László, 10 óra, 111 terem, Györfi Ágnes	Adaptív vezérlőrendszerek , dr. György Katalin, 9 óra, 242 terem, dr. Papp Sándor	Kapcsoló és útvalasztó rendszerek , dr. Molnár László, 9 óra, 112 terem, dr. Losonczy Lajos	Integrált gyomszabályozás , dr. Nyárádi István, 9 óra, 039A terem, Biró-Janka Béla	Tájrrehabilitáció , dr. Kabai Róbert, 9 óra, 039B terem dr. Henning Anna Imola
Febr.12	Vállalatszervezés , dr. Bakos Levente 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos Hidronika és pneutronika , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr. Popa-Müller Izolda Korszerű anyagok technológiája , dr. Kolozsváry Zoltán, 11 óra, 129 terem, dr. Bitay Enikő Mechatronikai rendszerek tervezése, dr. Forgó Zoltán, 12 óra, 131 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc	Vállalateszervezés , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos Hidronika és pneutronika , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr. Popa-Müller Izolda Korszerű anyagok technológiája , dr. Kolozsváry Zoltán, 11 óra, 129 terem, dr. Bitay Enikő	Marketing , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos	Marketing , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos Digitális képfeldolgozás , dr. Szilágyi László, 12 óra, 128 terem, Györfi Ágnes	Marketing , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos Képfeldolgozás , dr. Szilágyi László, 12 óra, 128 terem, Györfi Ágnes	Marketing , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos Gyümölcsfajta-ismeret , dr. Thiesz Rezső, 12 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila	Marketing , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos Parkok és kertek revitalizációja , dr. Henning Imola, 12 óra, C226 terem, dr. Cabuz Andrea
Febr.13	Robotok vezérlési rendszerei , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, C007 terem, Fehér Áron	Gyártókészülékek , dr. Máté Márton, 9 óra, 134 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc	Robotika , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, C007 terem, Fehér Áron Automaták és mikroprogramozás , dr. Kutasi Dénes Nimród, 11 óra, 242 terem, dr. Lefkovits László	Robotika , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, C007 terem, Fehér Áron Assembler programozás , dr. Losonczy Lajos, 12 óra, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér	IP telefonos rendszerek, Televíziós rendszerek , dr. Székely Sándor, 9 óra, 111 terem, dr. Molnár László Televíziós rendszerek , dr. Székely Sándor, 11 óra, 111 terem, dr. Molnár László	Borászat , dr. Balla Géza, 9 óra, 132 terem, dr. Kentelky Endre	Tájépítészeti alkotások építése és karbantartása , dr. Kovács Kázmér, 10 óra, 039A terem, dr. Ványolós Endre
Febr.14			Újraprogr. digitális áramkörök , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 128 terem, dr. Vajda Tamás Hírközléelmélet , dr. Domokos József, 12 óra, 111 terem, dr. Papp Sándor Angol V , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka	Újraprogr. digitális áramkörök , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 128 terem, dr. Vajda Tamás	Újraprogramozható digitális áramkörök , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 128 terem, dr. Vajda Tamás	Virágkötészet , dr. Kentelki Endre, 12 óra, 132 terem, dr. Bandi Attila	Kulturális örökség védelem , dr. Kovács Kázmér, 9 óra, 130 terem, dr. Henning Anna Imola Virágkötészet , dr. Kentelki Endre, 12 óra, 132 terem, dr. Bandi Attila
Febr.15	Ipari robotok felhasználása , dr. Forgó Zoltán, 9 óra, 213 terem, dr. Bitay Enikő CNC gépek programozása , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 11 óra, 213 labor, Farnos Rudolf	Forgácsoló szerszámok II , dr. Máté Márton, 9 óra, 134 terem, dr. Gergely Attila CNC gépek programozása , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 9 óra, 213 labor, Farnos Rudolf Gazdasági statisztika , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem, dr. Popa-Müller Izolda	Párhuzamos osztott alg. , dr. Iclánzan Dávid, 10 óra, 417 terem, dr. Kovács Lehel	Mintavételes irányítási rendszerek , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, 242 terem, Fehér Áron		Dendrológia , dr. Kentelky Endre, 9 óra, 132 terem, dr. Fazakas Csaba Agrárgazdaságtan , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem, dr. Popa-Müller Izolda	Vidék gazdaságtan , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem, dr. Popa-Müller Izolda
Febr.16			Mobileszközök programozása , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes	Mobileszközök programozása , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes	Internet programozási technológiák , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes		
Febr.17			Modellezés, szimulálás , dr. Szilágyi László, 10 óra, 128 terem, Györfi Ágnes				

**A 2018/2019-es tanév téli pótvizsgabeosztása
Mesteri képzés, I. évfolyam**

<i>Dátum</i>	<i>FMR</i>	<i>SZIR</i>	<i>SZF</i>	<i>NOV</i>
Febr.11				
Febr.12	Virtuális üzembe helyezés, dr. Forgó Zoltán, 17 óra, 131 terem, dr. Kelemen András Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában, dr. Brassai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród	Szenzorhálóok, dr. Vakulya Gergely, 17 óra, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában, dr. Brassai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród	Korszerű adatbázisok, dr. Jánosi-Rancz Katalin Tünde, 17 óra, 414 terem, dr. Iclanzan David	
Febr.13	Teljesítményelektronikai konverterek, dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	Teljesítményelektronikai konverterek, dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	A szoftverfejlesztés minőségi aspektusai, dr. Kovács Attila, 17 óra, 417-418 labor, dr. Kupán Pál	Agrárökoszisztémák, dr. Urák István, 17 óra, 307 terem, dr. Bálint János
Febr.14	Osztott szabályozási rendszerek, dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr. Kenéz Lajos	Osztott szabályozási rendszerek, dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr. Kenéz Lajos	Elosztott alkalmazások tervezése és készítése, dr. Kozsik Tamás, 17 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál	Növényvédelmi előrejelzés és figyelmeztetés, dr. Balog Adalbert, 15 óra, 128 terem, dr. Bálint János
Febr.15	Robotok dinamikájának sajátos fejezetei, dr. Forgó Zoltán, 15 óra, 131 terem, dr. Bitay Enikő		Bioinformatikai algoritmusok, dr. Szilágyi László, 17 óra, 130 terem, dr. Iclanzan David	Abiotikus növényi elváltozások, dr. György Éva, 12 óra, 308 terem, dr. Balog Adalbert
Febr.16				Herbológia és integrált gyomkezelés, dr. Nyárádi István, 12 óra, 308 terem, dr. Bálint János
Febr.17				

**A 2018/2019-es tanév téli pótvizsgabeosztása
Mesteri képzés, II. évfolyam**

<i>Dátum</i>	<i>FMR</i>	<i>SZIR</i>	<i>SZF</i>	<i>NOV</i>
Febr.11				Beporzó rovarok, méhészet, dr. Tófalvi Melinda Mária, 17 óra, 308 terem, dr. Balog Adalbert
Febr.12	Virtuális üzembe helyezés, dr. Forgó Zoltán, 17 óra, 131 terem, dr. Kelemen András Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában, dr. Braasai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród	Szenzorhálóok, dr. Vakulya Gergely, 17 óra, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában, dr. Braasai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród	Korszerű adatházisok, dr. Jánosi-Rancz Katalin Tünde, 17 óra, 414 terem, dr. Iclanzan David	Mezőgazdasági informatikai rendszerek, dr. Benedek Klára, 17 óra, 307 terem, dr. Bálint János
Febr.13	Teljesítményelektronikai konverterek, dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	Teljesítményelektronikai konverterek, dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András	A szoftverfejlesztés minőségi aspektusai, dr. Kovács Attila, 17 óra, 417-418 labor, dr. Kupán Pál	Biológiai növényvédelem, dr. Bálint János, 17 óra, 039A terem, dr. Benedek Klára
Febr.14	Osztott szabályozási rendszerek, dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr. Kenéz Lajos	Osztott szabályozási rendszerek, dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr. Kenéz Lajos	Elosztott alkalmazások tervezése és készítése, dr. Kozsik Tamás, 17 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál	Szántóföldi kultúrák kártevői és korokozók, dr. Balog Adalbert, 17 óra, 131 terem, dr. Nyárádi Imre-István
Febr.15	Robotok dinamikájának sajátos fejezetei, dr. Forgó Zoltán, 15 óra, 131 terem, dr. Bitay Enikő		Bioinformatikai algoritmusok, dr. Szilágyi László, 17 óra, 130 terem, dr. Iclanzan David	
Febr.16				
Febr.17				

**A 2018/2019-s tanév téli pótvizsgabeosztása
Tanárképző Intézet**

<i>Dátum</i>	<i>I. évfolyam</i>	<i>II. évfolyam</i>	<i>III. évfolyam</i>	<i>I. szint - tömbösített</i>	<i>II. szint - I. év</i>	<i>II. szint - II. év</i>
Febr.11						
Febr.12					Serdülők és fiatal felnőttek pszichológiája , dr. Horváth Zsófia, 17 óra , C427 terem, dr. Szentés Erzsébet	
Febr.13			Tanítási gyakorlat II , dr. Horváth Zsófia, 10 óra, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet	Tanítási gyakorlat II , dr. Horváth Zsófia, 10 óra, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet		Tanítási gyakorlat (liceumi, posztliceális, egyetemi képzésben) , 10 óra. dr. Horváth Zsófia, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet
Febr.14	Neveléslélektan , dr. Szentés Erzsébet, 14 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia			Neveléslélektan , dr. Szentés Erzsébet, 14 óra, terem, dr. C427 terem, dr. Horváth Zsófia		
Febr.15		Pedagógia II , dr. Pletl Rita, 10 óra, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet		Pedagógia II , dr. Pletl Rita, 10 óra, terem, dr. Szentés Erzsébet		
Febr.16			Számítógéppel támogatott oktatás , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia	Számítógéppel támogatott oktatás , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia		A műveltségterület szakmódszertana és fejlesztés a szaktantárgy oktatásának módszertanában (liceumi, posztliceális, egyetemi képzésben) , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia
Febr.17						

Kovács Gyöngyvér,

kari főtitkár