

**A 2017/2018-as 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.5	Angol nyelv , dr. Imre Attila, 12 óra, 132 terem, dr. Biró Enikő	Bevezetés a kutatómódszertanba, Szociológia , dr. Sántha Ágnes, 9 óra, 207 terem, dr. Harangus Katalin Angol nyelv , dr. Imre Attila, 12 óra, 132 terem, dr. Biró Enikő	Civilizáció R I. , dr. Nagy Imola, 9 óra, 131 terem, dr. Kovács Gabriella Civilizáció A , dr. 9 óra, dr. Kovács Gabriella, 131 terem, dr. Nagy Imola, Nyelvgyakorlat I. (R), Leíró nyelvtan I (A) , dr. Suciú Sorin, 12 óra, 129 terem, dr. Butiurcă Doina	Diszkrét matematika , dr. Márton Gyöngyvér, 9 óra, 129 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Speciális fej. matem. , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Anyagtudományok I , dr. Bitay Enikő, 10 óra, 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán Speciális fej. matem. , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Anyagtudományok I , dr. Bitay Enikő, 10 óra, 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán Speciális fej. matem. , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Speciális fej. matem. , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Mechanika , dr. Bitay Enikő, 10 óra, 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán Speciális fej. matem. , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Speciális fej. matem. , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Talajtan , dr. Fazakas Csaba, 8 óra, 130 terem, Szabó Károly Attila Angol nyelv , dr. Imre Attila, 12 óra, 132 terem, dr. Biró Enikő	Talajtan , dr. Fazakas Csaba, 8 óra, 130 terem, Szabó Károly Attila
Febr.6	Bev. a közkapcsolatokba , dr. Zsigmond István, 10 óra, 111 terem, dr. Kovács Barna Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Bev. a kommunikáció elméletébe , dr. Fülöp Otília, 13 óra, 413 terem, dr. Zsigmond István Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Civilizáció (N) I. , dr. János Szabolcs, 12 óra, 130 terem, dr. Kovács Gabriella Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Programozás , dr. Kátai Zoltán, 14 óra, 414-418 labor, Vekov Géza Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Programozás I , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, Osztián Erika Ábrázoló geom. és műszaki rajz , dr. Popa-Müller Izolda, 11 óra, 213 terem, dr. Forgó Zoltán Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Programozás I , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, Osztián Erika Ábrázoló geom. és műszaki rajz , dr. Popa-Müller Izolda, 11 óra, 213 terem, dr. Forgó Zoltán Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Programozás I , dr. Kátai Zoltán, 14 óra, 414-418 terem, Vekov Géza Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Programozás , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, Osztián Erika Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Programozás , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, Osztián Erika Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Biofizika és agrometeorológia , dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 130 terem, Biró-Janka Béla Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Biofizika és agrometeorológia , dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 130 terem, Biró-Janka Béla Testnevelés , Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem Művelődéstörténet , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes
Febr.7	Bev. a társadalomtud. , dr. Tőkés Gyöngyvér, 10 óra, 240 terem, dr. Gagyí József Bev. a tömegkom. , dr. Tőkés Gyöngyvér, 14 óra, 240 terem, dr. Gagyí József	Közigazgatási management , dr. On Angela, 9 óra, 207 terem, dr. Krizbai Tímea	Alkalmazott nyelvészet I , dr. Suba Réka, 10 óra, 128 terem, dr. Pletl Rita Alkalmazott nyelvészet M , dr. Suba Réka, 10 óra, 128 terem, dr. Pletl Rita Leíró nyelvtan I (N), Mai nyelv - G, Dán nyelv , dr. Kelemen Attila, 14 óra, 132 terem, dr. Nagy Imola	Mat. analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál	Mat. analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál	Mat. analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál	Matematikai analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál Fizika , dr. Kenéz Lajos, 12 óra, 114 terem, dr. Márton Lőrinc	Mat. analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál Fizika , dr. Kenéz Lajos, 12 óra, 114 terem, dr. Márton Lőrinc	Mat. analízis , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál Fizika , dr. Kenéz Lajos, 12 óra, 114 terem, dr. Márton Lőrinc	Műszaki alapismeretek , dr. Pásztor Judit, 9 óra, 129 terem, dr. Vasloban Éva Fizika , dr. Kenéz Lajos, 12 óra, 114 terem, dr. Márton Lőrinc	Műszaki alapismeretek és kertészeti gépek , dr. Pásztor Judit, 9 óra, 129 terem, dr. Vasloban Éva

<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.8	Kritikai gondolkodás , dr. Kovács Barna, 10 óra, 413 terem, dr. Fülöp Otília	Román nyelv , dr. Suci Sorin, 9 óra, 133 terem, dr. Sántha Ágnes Gazdaságtan , dr. Vasloban Éva, 12 óra, 207 terem dr. Kakucs András Egészségpszichológia , dr. Krizbai Tímea, 10 óra, 231 terem, dr. Harangus Katalin	Bevezetés a terminológiába I (R) , dr. Butiurcă Doina, 10 óra, 134 terem, dr. Fazakas Noémi Leíró nyelvtan I (R) , dr. Butiurcă Doina, 12 óra, 134 terem, dr. Sárosi Krisztina	Speciális fejezetek informatikából , dr. Kátai Zoltán, 11 óra, 415 terem, Vekov Géza Angol nyelv , Speight David, 14 óra, 132 terem, Bara Kinga	Fizika , dr. Biró Domokos, 9 óra, 230 terem, dr. Popa-Müller Izolda Angol nyelv I , Speight David, 14 óra, 132 terem, Bara Kinga	Fizika , dr. Biró Domokos, 9 óra, 230 terem, dr. Popa-Müller Izolda Angol nyelv I , Szaló Réka, 14 óra, 131 terem, dr. Náznean Adrian	Lineáris algebra , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Farkas Csaba Speciális fejezetek informatikából , dr. Kátai Zoltán, 11 óra, 415 terem, Vekov Géza Angol nyelv I , Szaló Réka, 14 óra, 131 terem, Dr. Náznean Adrian	Lineáris algebra , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Farkas Csaba Speciális fejezetek informatikából , dr. Kátai Zoltán, 11 óra, 415 terem, Vekov Géza Angol nyelv I , Speight David, 14 óra, 132 terem, Maier Ilka	Lineáris algebra , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Farkas Csaba Speciális fejezetek informatikából , dr. Kátai Zoltán, 11 óra, 415 terem, Vekov Géza Angol nyelv I , Szaló Réka, 14 óra, 131 terem, dr. Náznean Adrian	Általános és szervetlen kémia , dr. Ferencz László, 9 óra, 039 B terem, dr. Benedek Klára Mat. és informatika , dr. Kupán Pál, 12 óra, 416 terem, dr. Farkas Csaba	Rajz alapjai , dr. Căbuz Andrea, 9 óra, 308 labor, Henning Imola Mat. és informatika , dr. Kupán Pál, 12 óra, 416 terem, dr. Farkas Csaba Angol nyelv I , Speight David, 14 óra, 132 labor, Bara Kinga
Febr.9	Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem, Sikó Judit	Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Bevezetés a terminológiába, I (M-N), Fordítás elmélet és gyakorlat I , dr. Sárosi Krisztina, 10 óra, 130 terem, dr. Fazakas Noémi Nyelvgyakorlat A I. (M - G) , Kommer Alois 14 óra, 130 terem, dr. Kelemen Attila	Lineáris algebra , dr. Horobet Emil, 9 óra, 128 terem, dr. Kupán Pál Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Kémia , dr. Ferencz László, 9 óra, 230 terem, dr. Orosz Ferenc Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Kémia , dr. Ferencz László, 9 óra, 230 terem, dr. Orosz Ferenc Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Kertészeti növénytan I , dr. Pokorny László, 9 óra, 131 terem, dr. Bandi Attila Német nyelv , Kenéz Melinda, 12 óra, 129 terem Sikó Judit	Kertészeti növénytan I , dr. Pokorny László, 9 óra, 131 terem, dr. Bandi Attila
Febr.10					Lineáris algebra, analitikus és differenciálgeometria dr. Horobet Emil, 10 óra, 230 terem, dr. Farkas Csaba	Lineáris algebra , dr. Horobet Emil, 10 óra, 230 terem, dr. Farkas Csaba	Logikai tervezés , dr. Lefkovits László, 8 óra, 114 terem, dr. Domokos József	Numerikus eszközök analízise és szintézise , dr. Lefkovits László, 8 óra, 114 terem, dr. Domokos József	Digitális integrált áramkörök , dr. Lefkovits László, 8 óra, 114 terem, dr. Domokos József		
Febr.11		Alkalmazott informatika. , Harangus Katalin, 10 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Alkalmazott informatika. , Harangus Katalin, 10 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes	Számítógép arch. , dr. Bakó László, 10 óra, 231 terem, dr. Hajdú Szabolcs							

A 2017/2018-as tanév téli pótvizsgabeosztása

<i>Dátum</i>	<i>Agrármérnöki I</i>	<i>Agrármérnöki II</i>	<i>Agrármérnöki III</i>
Febr.5	Művelődéstörténet I , dr. Erdély Judit, 10 óra, A205 terem, dr. Bartha Csaba Testnevelés , Farkas Csaba István, 13 óra, tornaterem, dr. Erdély Judit	Genetika , dr. Abod Éva, 10 óra, A206 terem, Szabó Károly Attila Mikrobiológia , de. Abod Éva, 11 óra, A205, Szabó Károly Attila Testnevelés , Farkas Csaba István, 13 óra, tornaterem, dr. Erdély Judit	Biotechnológia , dr. Abod Éva, 9 óra, A208 terem, Szabó Károly Attila Vidék gazdaságtan , dr. Vasloban Éva, 11 óra, A208 terem, dr. Csiszér Levente Rovartan I , dr. Balog Adalbert, 13 óra, A 208 terem, Szabó Károly Attila
Febr.6	Műszaki alapismeretek , dr. Pásztor Judit, 11 óra, A205 terem, dr. Abod Éva	Földműveléstan I , dr. Nyárádi Imre-István, 11 óra, A206 terem, Bíró-Janka Béla	Kertészeti technológiák , dr. Orosz Ferenc, 11 óra, A208 terem, dr. Bartha Csaba
Febr.7	Növénytan I , dr. Bartha Csaba, 10 óra, A205 terem, dr. Abod Éva	Művelődéstörténet III , dr. Erdély Judit, 10 óra, A206 terem, dr. Bíró Enikő	
Febr.8	Angol nyelv I , dr. Bíró Enikő, 10 óra, A205 terem, dr. Bartha Csaba	Angol nyelv III , dr. Bíró Enikő, 11 óra, A206 terem, dr. Csiszér Levente Növényélettan , dr. Bartha Csaba, 10 óra, A011 terem, dr. Abod Éva	Növénykörtan I , dr. Bálint János, 11 óra, A208 terem, Szabó Károly Attila
Febr.9	Talajtan I , dr. Csiszér Levente, 11 óra, A205 terem, dr. Abod Éva Biofizika és agrometeorológia. , dr. Csiszér Levente, 13 óra, A205 terem, dr. Bíró Enikő	Földméréstan és kataszter , dr. Rákossy Botond, 10 óra, A206 terem, dr. Bartha Csaba	Agrokémia II , dr. Fazakas Csaba, 11 óra, A208 terem, dr. Bíró Enikő
Febr.10	Matematika , dr. Kovács Lehel, 12 óra, A205 terem, dr. Bíró Enikő Kémia , dr. Csapó János, 14 óra, A205 terem, dr. Abod Éva	Kísérleti módszertan , dr. Abod Éva, 10 óra, A206 terem, dr. Bartha Csaba	Szántóföldi növénytermesztés I , dr. Göncz Endre, 10 óra, A208 terem, dr. Bíró Enikő
Febr.11			

**A 2017/2018-as 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.5	<p>Angol nyelv III, dr. Nagy Imola, 9 óra, 131 terem, dr. Kovács Gabriella</p> <p>Spec. szövegek szerkesztése, dr. Gagyi József, 12 óra, 413 terem, , dr. Zsigmond István</p>	<p>Családpolitika, dr. Lukács-Márton Réka, 10 óra, 413 terem, dr. Tar Gyöngyi</p>	<p>Gyakorlati kurzus A III (E), dr. Kovács Gabriella, 9 óra, 131 terem, dr. Nagy Imola</p> <p>Mai angol nyelv (nyelvészet) III., dr. Imre Attila, 12 óra, 132 terem, dr. Biró Enikő</p> <p>Román- magyar –német terminológia II, Biró Enikő, 12 óra, 132 terem, dr. Imre Attila</p> <p>Szaknyelv 1 tömb I. G, dr. Boszák Gizella, 12 óra, 132 terem, dr. Imre Attila,</p> <p>Szaknyelv 1 tömb I. R, dr. Suciú Sorin, 12 óra, 129 terem, dr. Butiurcă Doina</p> <p>Román nyelv III fakultatív, dr. Suciú Sorin, 12 óra, 129 terem, dr. Butiurcă Doina</p>	<p>Diff. egyenletek, dr. Farkas Csaba, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert</p>	<p>Anyagtudományok II, dr. Bitay Enikő, 10 óra, 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán</p>	<p>Anyagtudományok II, dr. Bitay Enikő, 10 óra, 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán</p> <p>Angol nyelv III, Kovács Gabriella, 12 óra, 131 terem, dr. Nagy Imola</p>				<p>Angol nyelv III, Kovács Gabriella, 9 óra, 131 terem, dr. Nagy Imola</p> <p>Öntözészet, dr. Orosz Ferenc, 10 óra, 128 terem, dr. Kentelki Endre</p> <p>Kísérleti módszertan, dr. Balla Géza, 12 óra, 039B terem, dr. Orosz Ferenc</p>	<p>Öntözészet, dr. Orosz Ferenc, 10 óra, 128 terem, dr. Kentelki Endre</p> <p>Művészettörténet, dr. Căbuz Andrea, 12 óra, 413 labor, Hegedűs Noémi</p>
Febr.6	<p>Új média elmélete és gyakorlata, Verbális és nonverbális komm. dr. Fülöp Otília, 10 óra, 413 t, dr. Vajda András</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Szervezet analízis, dr. Tőkés Gyöngyvér Erika, 10 óra, 128 terem, dr. Gagyi József</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Mai nyelv - M, dr. Pletl Rita, 10 óra, 231 terem, dr. Suba Réka</p> <p>Gyakorlati kurzus A III. (N), dr. János Szabolcs, 12 óra, 130 terem, dr. Kelemen Attila</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Gráfkereső algoritmusok, dr. Kátai Zoltán, 14 óra, 417-418 labor, Osztian Erika</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Szilárdságtan, dr. Kakucs András, 9 óra, 217 terem, dr. Bitay Enikő</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Szilárdságtan, dr. Kakucs András, 9 óra, 217 terem, dr. Bitay Enikő</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Gráfelmélet, dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, Osztian Erika</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Gráfelmélet, dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, Osztian Erika</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Gráfelmélet, dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 414-418 labor, Osztian Erika</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Rovartan, dr. Balog Adalbert, 10 óra, 131 terem, Szabó Károly Attila</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>	<p>Rovartan és kórtan, dr. Balog Adalbert, 10 óra, 131 terem, Szabó Károly Attila</p> <p>Testnevelés, Szabó Margareta, 12 óra, tornaterem</p> <p>Művelődéstörténet, dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes</p>

<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.7	Bev. a reklámelméletbe , dr. Zsigmond István, 10 óra, 131 terem, dr. Fülöp Otília	Társadalmi járványkórtan, Egészség kampányok dr. Tar Gyöngyi, 12 óra, 130 terem, dr. Lukács-Márton Réka	Gyakorlati kurzus B III. (M) , dr. Fazakas Noémi, 12 óra, 131 terem, dr. Sárosi Krisztina Mai nyelv-német III, Dán nyelv , dr. Kelemen Attila, 14 óra, 132 terem, dr. Nagy Imola	Operációs rendszerek I , dr. Szabó László, 10 óra, 230 terem, dr. Szántó Zoltán	Speciális matematika , dr. Farkas Csaba, 8 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál Feldolgozási és formaterv. alapelemek , dr. Gergely Attila-Levente, 17 óra, 213 terem, dr. Bakos Levente	Speciális matematika , dr. Farkas Csaba, 8 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál Tűréstan , dr. Faluvégi Erzsébet, 11 óra, 133 terem, dr. Gergely Attila	Speciális matematika , dr. Farkas Csaba, 8 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál Shell programozás , dr. Szabó László, 10 óra, 230 terem, dr. Szántó Zoltán	Speciális matematika , dr. Farkas Csaba, 8 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál Villamosságtan II , dr. Kenéz Lajos, 12 óra, 114 terem, dr. Márton Lőrinc	Speciális matematika , dr. Farkas Csaba, 8 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál Operációs rendszerek , dr. Szabó László, 10 óra, 230 terem, dr. Szántó Zoltán	Genetika , dr. Benedek Klára, 9 óra, 307 terem, dr. Fazakas Csaba	Tájépítésztörténet , dr. Geccséné Tar Imola, 10 óra, 308 terem, dr. Kentelky Endre
Febr.8	Pol. gondolk. és doktr. , dr. Tonk Márton, 10 óra, 129 terem, dr. Vajda András Szakmai gyakorlat a szakintézményekben dr. Kovács Barna, 12 óra, 129 terem, dr. Fülöp Otília	A köztisztviselők deontológiája , dr. Sztranyiczki Szilárd, 11 óra, 240 terem, dr. Lukács-Márton Réka Angol nyelv III , Maier Ilka Ildikó, 14 óra, 132 terem, David Speight		Objektumelvű programozás , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 terem, Osztián Erika Számítógépes grafika , dr. Kovács Lehel, 12 óra, 230 terem, dr. Antal Margit Angol nyelv III , Maier Ilka Ildikó, 14 óra, 132 terem, David Speight	Analóg elektronika alapjai , dr. Turos László, 9 óra, 230 terem, dr. Kinga, 14 óra, 132, Maier Ilka, David Speight	Analóg elektronika alapjai , dr. Turos László, 9 óra, 230 terem, dr. Kinga, 14 óra, 132, Maier Ilka, David Speight	Objektumelvű programozás , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-417-418 labor, Osztián Erika Angol nyelv III , Bara Kinga, 14 óra, 132, Maier Ilka, David Speight	Programozás III. , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-417-418 labor, Osztián Erika Angol nyelv III , Maier Ilka Ildikó, 14 óra, 132 terem, David Speight	Objektumelvű programozás , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-417-418 labor, Osztián Erika Angol nyelv III , Maier Ilka Ildikó, 14 óra, 132 terem, David Speight	Földműveléstan , dr. Nyárádi Imre István, 10 óra, 130 terem, Bíró-Janka Béla	Angol nyelv III , dr. Náznean Adrian, 14 óra, 132 terem, David Speight
Febr.9	Sajtóműfajok , dr. Vajda András, 10 óra, 207 terem, dr. Zsigmond István	.	Tolmácsolás elmélete és gyakorlata E-G-R-M I., Szaknyelv 1 tömb I. E , dr. Sárosi Krisztina, 10 óra, 413 terem, dr. Fazakas Noémi Mai román nyelvészet, Gyakorlati kurzus A III (R) , dr. Butiurcă Doina, 12 óra, 111 terem, dr. Suba Réka		Számítógépes tervezés , dr. Tolvaly-Roșca Ferenc, 9 óra, 129 terem, dr. Forgó Zoltán	Számítógépes tervezés , dr. Tolvaly-Roșca Ferenc, 9 óra, 129 terem, dr. Forgó Zoltán				Biokémia , dr. Ferencz László, 9 óra, 230 terem, dr. Orosz Ferenc	Anyagismeret és külső design , dr. Ványolós Endre, 10 óra, 307 terem, dr. Hegedüs Noémi
Febr.10				Adatbázisok , dr. Jánosi R. Tünde, 10 óra, 128 terem, dr. Márton Gyöngyvér	Digitális elektronika , labor vizsga, dr. Lefkovits László, 8 óra, 114 terem, dr. Domokos József Digitális elektronika , dr. Lefkovits László, 11 óra, 114 terem, dr. Domokos József	Digitális elektronika , labor vizsga, dr. Lefkovits László, 8 óra, 114 terem, dr. Domokos József Digitális elektronika , dr. Lefkovits László, 11 óra, 114 terem, dr. Domokos József	Adatbázisok I , dr. Jánosi R. Tünde, 10 óra, 128 terem, dr. Márton Gyöngyvér	Lin. elektr. áramkörök , dr. Papp Sándor, 8 óra, 114 terem, dr. Domokos József Adatbázisok I , dr. Jánosi R. Tünde, 10 óra, 128 terem, dr. Márton Gyöngyvér	Alapvető elektronikai áramkörök Passzív alkatrészek és áramkörök , dr. Papp Sándor, 8 óra, 114 terem, dr. Domokos J. Adatbázisok I , dr. Jánosi R. Tünde, 10 óra, 128 terem, dr. Márton Gyöngyvér		
Febr.11	Közkapcsolatok menedzsmentje , dr. Bakos Levente, 16 óra, 230 terem, dr. Kakucs András	Közegészségügyi projektek menedzsmentje , dr. Bakos Levente, 16 óra, 230 terem, Kakucs András					Számítógépes rendszerek architektúrája , dr. Bakó László, 10 óra, 231 terem, Hajdu Szabolcs	Számítógép architektúrák , dr. Bakó László, 10 óra, 231 terem, Hajdú Szabolcs	Számítógép architektúrák , dr. Bakó László, 10 óra, 231 terem, Hajdú Szabolcs		

A 2017/2018-as 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>Tájépítészet</i>
Febr.5	Angol nyelv V. , dr. Nagy Imola, 9 óra, 131 terem, dr. Kovács Gabriella	Tudományos dolgozatok szerkesztése , dr. Sántha Ágnes-Rózsa, 9 óra, 207 terem, dr. Harangus Katalin Finanszírozási eljárások a közegészségügyben , 16 óra, dr. Gaál Péter, 240 terem, Lorenzovici László Zsombor	Mai angol nyelv (nyelvészet) V , dr. Nagy Imola, 9 óra, 131 terem, dr. Kovács Gabriella Gyakorlati kurzus A V. (R) , dr. Nagy Imola, 11 óra, 131 terem, dr. Kovács Gabriella Gyakorlat: Fordítás portfóliók I.(A) , dr. Kovács Gabriella, 11 óra, 131 terem, dr. Nagy Imola Mai német nyelv (nyelvészet) V. Gyakorlati kurzus A V (N) , dr. Boszák Gizella, 12 óra, 132 terem, dr. Imre Attila	Szoftverrendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 230 terem, dr. Szabó László Tudományos dokumentumok LATEX-ben , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Gépelemek I , dr. Tolvaly-Roşca Ferenc, 9 óra, 231 terem, dr. Forgó Zoltán	Gépelemek I , dr. Tolvaly-Roşca Ferenc, 9 óra, 231 terem, dr. Forgó Zoltán	Szoftverrendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 230 terem, dr. Szabó László	Szoftverrendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 230 terem, dr. Szabó László	Szoftverrendszerek tervezése , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 230 terem, dr. Szabó László	Zöldségtermesztés , dr. Orosz Ferenc, 10 óra, 128 terem, dr. Bandi Attila	Kertészeti alapismeretek , dr. Thiesz Rezső, 10 óra, 307 terem, dr. Moldován Csaba
Febr.6	Csoportos és személyek közötti kom., Belső kommunikáció dr. Tőkés Gyöngyvér, 12 óra, 128 terem, dr. Gagy József		Mai román nyelv. dr. Suci Sorin. 12 óra, 131 terem, dr. Sárosi Krisztina Szaknyelv 1 tömb III. G , dr. Fülöp Otília, 10 óra, 413 terem, dr. Vajda András Gyakorlat: Fordítás portfóliók I. (R) , dr. Suci Sorin, 12 óra, 131 terem, dr. Butiurcă Doina Szaknyelv 1 tömb III. E , dr. Imre Attila, 16 óra, 132 terem, dr. Biró Enikő	Formális nyelvek és autom. , dr. Kása Zoltán, 10 óra, 230 terem, Vekov Géza		Forgácsoló szerszámok I , dr. Faluvégi Erzsébet, 10 óra, 133 terem, dr. Forgó Zoltán	Formális nyelvek és autom. , dr. Kása Zoltán, 10 óra, 230 terem, Vekov Géza	Automaták és mikroprogramozás , dr. Kutasi Nimród, 8 óra, 114 terem, dr. Márton László Rendszerelmélet II , dr. Márton László, 10 óra, 114 terem, dr. Kutasi Nimród		Integrált növényvédelem , dr. Balog Adalbert, 10 óra, 131 terem, dr. Benedek Klára	Integrált növényvédelem , dr. Balog Adalbert, 10 óra, 131 terem, dr. Benedek Klára Műépítészet II , dr. Kovács Cazmer, 12 óra, 207 terem, Hegedűs Noémi
Febr.7	PR szakfelületek a turizmusban , dr. Vajda András, 10 óra, 132 terem, dr. Kovács Barna	Pszichológiai és mentális egészség, Kommunikációs módszerek dr. Lukács Márton Réka, 10 óra, 414 terem, dr. Tar Gyöngyi	Mai magyar nyelv (nyelvészet) V. , dr. Suba Réka, 10 óra, 231 terem, dr. Pletl Rita Dán nyelv V , dr. Kelemen Attila, 14 óra, 132 terem, dr. Nagy Imola	Optimizálás , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György Katalin Képfeldolgozás , dr. Szilágyi László, 12 óra, 230 terem, dr.	Robotok és gépek hidr. mük. alapjai , dr. Kakucs András, 9 óra, 217 terem, dr. Popa-Müller Izolda Tűréstan , dr. Faluvégi Erzsébet, 11 óra, 133 terem, dr. Vasloban Éva	Rob. hidr. mük. alapjai , dr. Kakucs András, 9 óra, 217 terem, Popa-Müller Izolda	Optimum , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György Katalin Képfeldolgozás , dr. Szilágyi László, 12 óra, 230 terem, dr. Vajda Tamás	Optimumkereső algoritmusok , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György Katalin	Áramkörök analízise és szintézise , dr. Kelemen András, 9 óra, 111 terem, dr. Molnár László	Biotechnológia , dr. Benedek Klára, 8 óra, 307 terem, dr. Bálint János Általános gyümölcsstermesztés , dr. Bandi Attila, 10 óra, 039A terem, dr. Moldován Csaba	Zöldövezetek tervezése I , dr. Fekete Albert, 12 óra, 308 terem, Hegedűs Noémi

<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.8	PR termék számítógéppel támogatott előállítás, dr. Zsigmond István, 9 óra, 240 terem, dr. Tőkés Gyöngyvér	Egészségnevelés és egészségfejlesztés, dr. Krizbai Timea, 10 óra, 231 terem, dr. Harangus Katalin	A tolm. elm. és gyakorlata. III, Gyakorlati kurzus A V (R, A, N), Gyakorlati kurzus BV (M) (R, A, N) dr. Fazakas Noémi, 12 óra, 231 terem, Kommer Alois Szaknyelv 1 tömb III (R) dr. Suci Sorin. 10 óra, 131 terem, dr. Kelemen Attila A fordítás elmélete és gyakorlata I,(R, A, N) dr. Sárosi Krisztina, 14 óra, Szenátus terem, dr. Imre Attila	Mobileszközök programozása, dr. Antal Margit, 9 óra, 417-418 terem, Osztián Erika		A forg. és a felületek gen. elm. alapjai, dr. Gergely Attila, 9 óra, 112 terem, dr. Bakos Levente Ipari robotok alapjai, dr. Forgó Zoltán, 12 óra, 213 terem, dr. Tolvaly-Roşca Ferenc	Valószínűségszámítás és statisztika, dr. Márton László, 9 óra, 128 terem, dr. Kutasi Nimród Számítógépes grafika, dr. Kovács Lehel István, 12 óra, 230 terem, Osztián Erika	Valószínűségszámítás és statisztika, dr. Márton László, 9 óra, 128 terem, dr. Kutasi Nimród Rendszerbecslés, dr. György Katalin, 11 óra, 242 terem, dr. Dávid László	Valószínűségszámítás és statisztika, dr. Márton László, 9 óra, 128 terem, dr. Kutasi Nimród	Általános gyógynövénytermeszt és, dr. Nyárádi Imre, 10 óra, 130 terem, Biró-Janka Béla Szőlőtermesztés, dr. Moldován Csaba, 12 óra, 039B terem, dr. Orosz Ferenc	
Febr.9	Audiovizuális kommunikáció, dr. Virginás Andrea, 12 óra, 131 terem, dr. Tőkés Gyöngyvér	Baleset védelem, dr. Szász Zsuzsanna, 12 óra, 128 terem, dr. Harangus Katalin	Gyakorlat: Fordítási portfóliók I (N), Kommer Alois, 14 óra, 132 terem, dr. Kelemen Attila	Számítógépes hálózatok, dr. Vajda Tamás, 9 óra, 114 terem, dr. Szilágyi László	Műszaki optika, dr. Biró Domokos, 10 óra, 240 terem, dr. Popa-Müller Izolda	Szerszámgépek, dr. Csibi Vencel, 9 óra, 213 terem, dr. Máté Márton	Számítógép hálózatok, dr. Vajda Tamás, 9 óra, 114 terem, dr. Szilágyi László	Számítógép hálózatok, dr. Vajda Tamás, 9 óra, 114 terem, dr. Szilágyi László	Számítógép hálózatok, dr. Vajda Tamás, 9 óra, 114 terem, dr. Szilágyi László	Dísznövénytermesztés I, dr. Kentelky Endre, 10 óra, 039A terem, dr. Ferencz László, dr. Moldován Csaba	Dísznövénytermesztés I, Dendrológia, dr. Kentelky Endre, 9 óra, 039A terem, dr. Moldován Csaba
Febr.10	PR szakterületek a kultúrában, dr. Vajda András, 10 óra, 129 terem, dr. Kovács Barna				Termotechnika és hőerőgépek, dr. Pásztor Judit, 11 óra, 130 terem, dr. Vasloban Éva	Termotechnika és hőerőgépek, dr. Pásztor Judit, 11 óra, 130 terem, dr. Vasloban Éva			Modulációs technikák, dr. Lefkovits László, 8óra, 114 terem, dr. Turos László Adatbázisok, dr. Jánosi R. Tünde, 10 óra, 128 terem, dr. Márton Gyöngyvér Hírközlélmélet, dr. Domokos József, 12 óra, 114 terem, dr. Lefkovits László		
Febr.11		GIS és az egészség földrajza, dr. Harangus Katalin, 10 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes			Számítógép architektúrák, dr. Bakó László, 10 óra, 231 terem, Hajdú Szabolcs						

A 2017/2018-as 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.5	CNC gépek programozása , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 9 óra, 231 terem, dr. Forgó Zoltán Robotok vezérlési rendszerei , dr. Márton Lőrinc, 11 óra, 130 terem, dr. Papp Sándor Korszerű anyagok techn. , dr. Bitay Enikő, 15 óra, , 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán	CNC gépek programozása , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 9 óra, 231 labor, dr. Gergely Attila Hőkezelés , dr. Bitay Enikő, 11 óra, 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán Korszerű anyagok technológiája , dr. Bitay Enikő, 15 óra, 213 terem, dr. Kolozsváry Zoltán	Újraprogr. digitális áramkörök , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 240 terem, dr. Lefkovits László Robotika , dr. Márton Lőrinc, 11 óra, 130 terem, dr. Losonczy Lajos Tudományos dokumentumok LATEX-ben , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert	Újraprogr. digitális áramkörök , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 240 terem, dr. Lefkovits László Mintav. ir. rend., Robotika , dr. Márton Lőrinc, 11 óra, 130 terem, dr. Losonczy Lajos	Újraprogr. digitális áramkörök , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 240 terem, dr. Lefkovits László	Dendrológia, Virágkötészet , dr. Kentelki Endre, 9 óra, 039 A terem, Biró-Janka Béla	Virágkötészet , dr. Kentelki Endre, 9 óra, 039A terem, Biró-Janka Béla
Febr.6	A gyártástechnológiák alapjai , dr. Máté Márton, 10 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente	A gyártástechnológiák alapjai , dr. Máté Márton, 10 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente	Spec. fejezetek mesterséges intell. , dr. Márton László, 8 óra, 114 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér Mobileszközök programozása , dr. Antal Margit, 12 óra, 417-418 labor, Osztian Erika	Spec. fejezetek mesterséges intell. , dr. Márton László, 8 óra, 114 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér Szabályozott villamos hajtások , dr. Imecs Mária, 10 óra, 240 terem dr. Kelemen András	Internet programozási techn. , dr. Antal Margit, 12 óra, 417-418 labor, Osztian Erika	Gyümölcsfajta-ismeret , dr. Thiesz Rezső, 9 óra, 307 terem, dr. Kentelky Endre	Tájrrehabilitáció , dr. Kabai Róbert, 10 óra, 308 terem, dr. Căbuz Andrea Esztétika , dr. Fülöp Otília, 13 óra, 413 terem, dr. Vajda András
Febr.7	Ipari robotok felhasználása, Mechatronikai rendszerek tervezése , dr. Forgó Zoltán, 9 óra, 134 terem, dr. Tolvaly-R. Ferenc	Gyártókészülékek , dr. Máté Márton, 9 óra, 133 terem, dr. Biró Domokos	Képfeldolgozás , dr. Szilágyi László, 12 óra, 230 terem, dr. Vajda Tamás	Képfeldolgozás , dr. Szilágyi László, 12 óra, 230 terem, dr. Vajda Tamás	IP telefonos rendszerek, Televíziós rendszerek , dr. Székely Sándor, 9 óra, 112 terem, Kiss Konrád Digitális képfeldolgozás , dr. Szilágyi László, 12 óra, 230 terem, dr. Vajda Tamás	Borászat , dr. Balla Géza, 9 óra, 039A terem, dr. Kentelky Endre	Parkok és kertek revitalizációja , dr. Ványolos Endre, 10 óra, 413 terem, Henning Imola
Febr.8		Forgácsoló szerszámok II , dr. Máté Márton, 9 óra, 217 terem, dr. Biró Domokos	Számítógépes grafika 3D , dr. Kovács Lehel-István, 12 óra, 230 terem, dr. Antal Margit Párhuzamos osztott alg. , dr. Iclánzan Dávid, 11 óra, 414 terem, Vekov Géza	Adaptív vezérlőrendszerek , dr. György Katalin, 9 óra, 242 terem, dr. Dávid László		Integrált gyomszabályozás , dr. Nyárádi István, 10 óra, 130 terem, Biró-Janka Béla Agrárgazdaságtan , dr. Vasloban Éva, 12 óra, 039A terem, dr. Kakucs András	Tájépítészeti alkotások építése és karbantartása, Kulturális örökségvédelem dr. Kovács Kázmér, 9 óra, 207 terem, Hegedűs Noémi
Febr.9	Hidronika és pneutronika , dr. Kakucs András, 9 óra, 231 terem, dr. Vasloban Éva	Hidronika és pneutronika , dr. Kakucs András, 9 óra, 231 terem, dr. Vasloban Éva			Kapcsoló és útválasztó rend. , dr. Molnár László, 11 óra, 112 terem, Kiss Konrád		
Febr.10							
Febr.11	Vállalatszervezés , dr. Bakos Levente, 10 óra, 230 terem, dr. Kakucs András	Vállalatszervezés , dr. Bakos Levente, 10 óra, 230 terem, dr. Kakucs András	SCADA , dr. Bakó László, 10 óra, 231 terem, Hajdú Szabolcs	SCADA , dr. Bakó László, 10 óra, 231 terem, Hajdú Szabolcs	Marketing , dr. Bakos Levente, 10 óra, 230 terem, dr. Kakucs András	Marketing , dr. Bakos Levente, 10 óra, 230 terem, dr. Kakucs András	Marketing , dr. Bakos Levente, 10 óra, 230 terem, dr. Kakucs András

**A 2017/2018-as tanév téli pótvizsgabeosztása
Mesteri képzés, I. évfolyam**

<i>Dátum</i>	<i>FMR</i>	<i>SZIR</i>	<i>SZF</i>	<i>NOV</i>
Febr.5	Beágyazott elektronikai rendszerek , dr. Bakó László, dr. Brassai Sándor, 17 óra, 231 terem,	Beágyazott elektronikai rendszerek , dr. Bakó László, dr. Brassai Sándor, 17 óra, 231 terem, Diszkrét idejű rendszerek , dr. Píglerné Lakner Rozália, 19 óra, 231 terem, dr. Brassai Sándor-Tihamér		Abiotikus növényi elváltozások , dr. György Éva, 16 óra, 128 terem, dr. Bálint János
Febr.6	Speciális hajtások a mechatronikában , dr. Dezső Gergely, 16 óra, 129 terem, dr. Máté Márton	Kutatásmódszertan, kreativitás és inventika , dr. Balog Adalbert, dr. Losonczy Lajos, 12 óra, 231 terem	Kutatásmódszertan, kreativitás és inventika , dr. Balog Adalbert, dr. Losonczy Lajos, 12 óra, 231 terem Algoritmusok bonyolultsága , dr. Kása Zoltán, 15 óra, 230 terem, Vekov Géza	Növényvédelmi előrejelzés , dr. Balog Adalbert, 12 óra, 231 terem, dr. Nyárádi Imre István
Febr.7	Analitikus mechanika , dr. Máté Márton, 16 óra, 128 terem, dr. Dezső Gergely	Orvosi mérésstan , 17 óra, 129 terem dr. Kozmann György, dr. Brassai Sándor Tihamér,		Agrár-ökoszisztémák műk. , dr. Urák István, 12 óra, 039 B terem, dr. Orosz Ferenc
Febr.8	Fejlett PLC alkalmazások , dr. Forgó Zoltán, 16 óra, 217 terem, dr. Tolvaly-Roşca. Ferenc Emelt szintű matematika mérnököknek , dr. Márton László, 18 óra, 114 terem, dr. Brassai Sándor-Tihamér	Emelt szintű matematika mérnököknek , dr. Márton László, 18 óra, 114 terem, dr. Brassai Sándor-Tihamér	Virtuális valóság-modellezés és programozás , dr. Kovács Lehel István, 12 óra, 230 terem, Vekov Géza Numerikus matematika és valószínűség számítás , dr. Kupán Pál, 17 óra, 414 terem, dr. Szász Róbert	Herbológia , dr. Nyárádi Imre, 16 óra, 308 terem, dr. Bálint János
Febr.9			Szoftver rendszerek modellezése , dr. Bodó Árpád-Zsolt, 17 óra, 414 terem, Vekov Géza	
Febr.10				
Febr.11	Minőségbiztosítási menedzsment a mechatronikában , dr. Bakos Levente, 16 óra, 230 terem, dr. Kakucs András			

A 2017/2018-as tanév téli pótvizsgabeosztása
Mesteri képzés, II. évfolyam

<i>Dátum</i>	<i>FMR</i>	<i>SZIR</i>	<i>SZF</i>	<i>NOV</i>
Febr.5	Beágyazott elektronikai rendszerek , dr. Bakó László, dr. Brassai Sándor, 17 óra, 231 terem	Beágyazott elektronikai rendszerek , dr. Bakó László, dr. Brassai Sándor, 17 óra, 231 terem Diszkrét idejű rendszerek , dr. Piglerné Lakner Rozália, 19 óra, 231 terem, dr. Brassai Sándor-Tihamér		
Febr.6	Speciális hajtások a mechatronikában , dr. Dezső Gergely, 16 óra, 129 terem, dr. Máté Márton Teljesítményelektronikai konverterek és villamos hajtások korszerű irányítása , dr. Imecs Mária, 14 óra, 240 terem, dr. Kelemen András	Kutatásmódszertan, kreativitás és inventika , dr. Balog Adalbert, dr. Losonczy Lajos, 12 óra, 231 terem Teljesítményelektronikai konverterek és villamos hajtások korszerű irányítása , dr. Imecs Mária, 14 óra, 240 terem, dr. Kelemen András	Algoritmusok bonyolultsága , dr. Kása Zoltán, 17 óra, 230 terem, Vekov Géza	Szántóföldi kultúrák kártevői és kórokozói , dr. Balog Adalbert, 12 óra, 231 terem, dr. Nyárádi Imre-István
Febr.7	Analitikus mechanika , dr., 16 óra, Máté Márton, 128 terem, dr. Dezső Gergely	Orvosi mérésstan , 17 óra, dr. Kozmann György, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér, Szenzorháló , 19 óra, dr. Vakulya Gergely, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér	Numerikus matematika és valószínűség számítás , dr. Kupán Pál, 17 óra, 231 terem, dr. Szász Róbert	Biológiai növényvédelem , dr. Bálint János, 16 óra, 307 terem, dr. Fazakas Csaba
Febr.8	Fejlett PLC alkalmazások , dr. Forgó Zoltán, 16 óra, 217 terem, dr. Tolvaly-R. Ferenc Emelt szintű matematika mérnököknek , dr. Márton László, 18 óra 114 terem, dr. Brassai Sándor-Tihamér	Emelt szintű matematika mérnököknek , dr. Márton László, 18 óra, 114 terem, dr. Brassai Sándor-Tihamér	Virtuális valóság-modellezés és programozás , dr. Kovács Lehel István, 12 óra, 230 terem, Vekov Géza	Mezőgazd. inf. rendsz. , dr. Benedek Klára, 16 óra, 307 terem, dr. Bálint János
Febr.9			Szoftver rendszerek modellezése , dr. Bodó Árpád-Zsolt, 17 óra, 414 terem, Vekov Géza	Beporzó rovarok, méhészet , dr. Tófalvi Melinda Mária, 14 óra, 307 terem, dr. Bálint János
Febr.10				
Febr.11	Minőségbiztosítási menedzsment a mechatronikában , dr. Bakos Levente, 16 óra, 230 terem, dr. Kakucs András			

**A 2017/2018-as 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.5						
Febr.6		Pedagógia II , dr. Pletl Rita, 10 óra, 231 terem, dr. Suba Réka		Pedagógia II , dr. Pletl Rita, 10 óra, 231 terem, dr. Kentelky Endre		
Febr.7						
Febr.8	Neveléslélektan , dr. Szentés Erzsébet, 14 óra, 128 terem, dr. Horváth Zsófia			Neveléslélektan , dr. Szentés Erzsébet, 14 óra, 128 terem, dr. Horváth Zsófia	Psihologia adolescenților, tinerilor și adulților , dr. Horváth Zsófia, 12 óra, 130 terem, dr. Szentés Erzsébet	
Febr.9						
Febr.10						
Febr.11		Didaktika , dr. Harangus Katalin, 12 óra, 114 terem, dr. Horváth Zsófia	Biotika , dr. Harangus Katalin, 12 óra, 114 terem, dr. Horváth Zsófia	Biotika, Didaktika dr. Harangus Katalin, 12 óra, 114 terem, Horváth Zsófia	Didaktika , dr. Harangus Katalin, 12 óra, 114 terem, dr. Horváth Zsófia	Didaktika , dr. Harangus Katalin, 12 óra, 114 terem, dr. Horváth Zsófia

Kovács Gyöngyvér,

kari főtitkár