

**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      | <b>Angol nyelv I.</b> , dr. Nagy Imola, 11 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella   | <b>Szociológia</b> , dr. Sántha Ágnes, 10 óra, 129 terem, dr. Harangus Katalin<br><br><b>Egészségpszichológia</b> , dr. Krizbai Tímea, 12 óra, C231terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Civilizáció I (R)</b> ., dr.Nagy Imola, 9 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella<br><br><b>Civilizáció A</b> , dr. 11 óra, dr. Kovács Gabriella, C007 terem, dr. Nagy Imola   | <b>Számítógépes architektúrák</b> , dr. Bakó László, 9 óra, 131 terem, Hajdú Szabolcs<br><br><b>Gráfkereső algoritmusok</b> , dr. Kátai Zoltán, 12 óra,416-418 terem, Osztián Erika   | <b>Programozás I</b> , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika<br><br><b>Ábrázoló geometria</b> , dr. Popa-Müller Izolda, 10 óra, C426 terem, dr. Farnos Rudolf<br><br><b>Angol nyelv</b> , dr. Kovács Gabriella, 11 óra, C007 terem, dr. Nagy Imola | <b>Programozás I</b> , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika<br><br><b>Ábrázoló geometria</b> , dr. Popa-Müller Izolda, 10 óra, C426 terem, dr. Farnos Rudolf  | <b>Programozás</b> , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika<br><br><b>Speciális fejezetek matematikából</b> , dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál<br><br><b>Speciális fejezetek informatikából</b> , dr.Kátai Zoltán , 10 óra, 416-418 terem, Osztián Erika | <b>Programozás</b> , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika<br><br><b>Speciális fejezetek matematikából</b> , dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál<br><br><b>Alkalmazott informatika</b> , dr. Iclanzan David, 12 óra, 131 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Katalin   | <b>Programozás</b> , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika<br><br><b>Speciális fejezetek informatikából</b> , dr.Kátai Zoltán, 12 óra, 416-418 terem, Osztián Erika<br><br><b>Alkalmazott informatika</b> , dr. Iclanzan David, 12 óra, 131 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Katalin | <b>Növénytan I</b> , dr. Pokorny László, 9 óra, 307 terem, dr. Orosz Ferenc<br><br><b>Angol nyelv I.</b> , dr. Nagy Imola, 11 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella  | <b>Növénytan I</b> , dr. Pokorny László, 9 óra, 307 terem, dr. Orosz Ferenc  |
| Febr.12      | <b>Bevezetés a társadalomtudományokba.</b> , dr. Tőkés Gyöngyvér, 10 óra, C530 terem, dr. Gagyí József<br><br><b>Bevezetés a tömegkommunikációba</b> dr. Tőkés Gyöngyvér, 12 óra, C530 terem, dr. Vajda András<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes                           | <b>Alkalmazott nyelvészet (M), Alkalmazott nyelvészet I</b> , dr. Suba Réka, 12 óra, C006 terem, dr. Pletl Rita<br><br><b>Leíró nyelvtan I (R)</b> , dr. Butiurca Doina, 10 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin<br><br><b>A fordítás elmélete és gyakorlata I. (A)</b> , dr. Sárosi Krisztina, 11 óra, C 007 terem,dr. Fazakas Noémi<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Programozás</b> , dr. Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztián Erika<br><br><b>Speciális fejezetek informatikából</b> , dr.Kátai Zoltán, 12 óra, 416-418 labor, Osztián Erika<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Anyagtechnológia</b> , dr.Bitay Enikő, 10 óra, 129 terem, dr. Máté Márton<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr.Sántha Ágnes                                | <b>Anyagtechnológia</b> , dr.Bitay Enikő, 10 óra, 129 terem, dr. Máté Márton<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Lineáris algebra</b> , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes   | <b>Lineáris algebra</b> , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert<br><br><b>Mechanika</b> , dr. Bitay Enikő-Magdolna, 10 óra, 129 terem, dr. Máté Márton<br><br><b>Speciális fejezetek informatikából</b> , dr.Kátai Zoltán, 14 óra, 416-418 terem, Osztián Erika<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Lineáris algebra</b> , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes   | <b>Matematika és informatika</b> , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Matematika és informatika</b> , dr. Kupán Pál, 9 óra, 114 terem, dr. Szász Róbert<br><br><b>Testnevelés</b> , Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet</b> , dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes |
| Febr.13      | <b>Bevezetés a kommunikáció elméletébe</b> , dr. Fülöp Otília, 10 óra, C006 terem, dr. Vajda András  | <b>Közigazgatási management</b> , dr. On Angela, 10 óra, C430 terem, dr. Harangus Katalin  | <b>Nyelvgyakorlat I (A), Nyelvgyakorlat I (R)</b> , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, dr. Butiurca Doina<br><br><b>Leíró nyelvtan (N)</b> , dr. Kelemen Attila, 14 óra, C530 terem, dr. . Kovács Gabriella<br><br><b>Dán nyelv, I.</b> , dr. Kelemen Attila, 14 óra, C530 terem, dr. Kovács Gabriella  | <b>Fejlett számítógépes feladatmegoldás</b> , Vekov Géza, 11 óra, 415 terem, dr. Kátai Zoltán<br><br><b>Speciális fejezetek matematikából</b> , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 130 terem, dr. Horobet Emil   | <b>Lineáris algebra, analitikus és differenciálgeometria</b> dr. Horobet Emil, 10 óra, 130 terem, dr. Farkas Csaba<br><br><b>Kémia</b> , dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára  | <b>Lineáris algebra, analitikus és differenciálgeometria</b> , dr. Horobet Emil, 10 óra, 130 terem, dr. Farkas Csaba<br><br><b>Kémia</b> , dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára                                  |   | <b>Román nyelv</b> , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, dr. Butiurca Doina  | <b>Román nyelv</b> , dr. Suciú Sorin, 10 óra, C527 terem, dr. Butiurca Doina<br><br><b>Speciális fejezetek matematikából</b> , dr. Farkas Csaba, 12 óra, 130 terem, dr. Horobet Emil  | <b>Talajtan</b> , dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila<br><br><b>Általános és szervetlen kémia</b> , dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára   | <b>Talajtan</b> , dr. Fazakas Csaba, 9 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila<br><br><b>Román nyelv</b> , 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      |  | <b>Angol nyelv I</b> , dr. Imre Attila, 12 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin  | <b>Civilizáció I (N)</b> ., dr.János Szabolcs , 11.30 óra, C430 terem, dr. Kelemen Attila<br><br><b>Bevezetés a terminológiába (M)</b> , dr. Sárosi Krisztina, 13 óra, C530 terem, dr. Fazakas Noémi | <b>Matematikai analízis</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr.Kupán Pál<br><br><b>Diszkrét matematika</b> , dr. Márton Gyöngyvér, 12 óra, 231 terem, Jánosi-Rancz Tünde Katalin<br><br><b>Angol nyelv</b> , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka | <b>Matematikai analízis</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr.Kupán Pál | <b>Matematikai analízis</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál                  | <b>Matematikai analízis</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr.Kupán Pál<br><br><b>Angol nyelv I</b> , Szaló Réka, 14 óra, C526 terem, dr. Speiht David | <b>Matematikai analízis</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál<br><br><b>Angol nyelv I</b> , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka | <b>Matematikai analízis</b> , dr. Szász Róbert, 9 óra, 114 terem, dr. Kupán Pál<br><br><b>Angol nyelv I</b> , Szaló Réka, 14 óra, C526 terem, dr. Speight David | <b>Biofizika és agrometeorológia</b> , dr.Fazakas Csaba, 9 óra, 131 terem, dr. Biró-Janka Béla   | <b>Biofizika és agrometeorológia</b> , dr.Fazakas Csaba, 9 óra, 131 terem, dr. Biró-Janka Béla<br><br><b>Angol nyelv I</b> , Speight David, 14 óra, C526 terem, dr. Szaló Réka             |
| Febr.15      | <b>Kritikai gondolkodás</b> , dr. Kovács Barna, 10 óra, C231 terem, dr. Fülöp Otilia<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Bevezetés a kutatómódszertanba</b> dr. Szentés Erzsébet, 10 óra, C427 terem, dr. Harangus Katalin<br><br><b>Gazdaságtan</b> , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem dr. Popa-Müller Izolda<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Leíró nyelvtan I. (A)</b> , dr. Suciú Sorin, 12 óra, C527 terem, dr. Fazakas Noémi<br><br><b>Nyelgyakorlat I, (N)</b> , dr. Kommer Alois, 12 óra, C531 terem, dr. Kelemen Attila                  | <b>Algebra</b> , dr. Horobet Emil, 10 óra, 415-416 terem, dr. Horváth Sándor<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes   | <b>Fizika I</b> , dr. Biró Domokos, 9 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente        | <b>Fizika I</b> , dr. Biró Domokos, 9 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente                          | <b>Fizika</b> , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 130 terem, dr. Jakab Farkas László<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes    | <b>Fizika</b> , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 130 terem, dr. Jakab Farkas László<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes  | <b>Fizika</b> , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 130 terem, dr. Jakab Farkas László<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes      | <b>Műszaki alapismeretek</b> , dr. Pásztor Judit, 10 óra, 131 terem, dr. Kakucs András<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Műszaki alapismeretek és kertészeti gépek</b> , dr. Pásztor Judit, 10 óra, 131 terem, dr. Kakucs András<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes |
| Febr.16      | <b>Bevezetés a közkapcsolatokba</b> , dr. Zsigmond István, 9 óra, 230 terem, dr. Kovács Barna  | <b>Alkalmazott informatika</b> , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Sántha Ágnes  | <b>Alkalmazott informatika</b> , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Sántha Ágnes  |  |  | <b>Speciális fejezetek matematikából</b> , dr. Farkas Csaba, 10 óra, 128 terem, dr. Horobet Emil | <b>Logikai tervezés</b> , dr.Lefkovits László, 9 óra, 114 terem, dr. Turós László   | <b>Numerikus eszközök analízise és szintézise</b> , dr.Lefkovits László,9 óra, 114 terem, dr. Turós László  | <b>Digitális integrált áramkörök</b> , dr. Lefkovits László, 9 óra, 114 terem, dr. Turós László   |  | <b>Rajz alapjai</b> , dr. Cábuz Andrea, 12 óra, C226 labor, dr. Henning Anna Imola   |
| 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      | <b>Matematika</b> , dr. Kovács Lehel István, 10 óra, A 107terem, dr.Csiszér Levente<br><b>Művelődéstörténet I</b> , dr. Erdély Judit, 13 óra,A 206 terem, dr.Biró Enikő | <b>Genetika</b> , dr. Abod Éva, 10 óra, A 206 terem, dr. Bartha Csaba<br><b>Művelődéstörténet I</b> , dr. Erdély Judit, 13 óra, A 206 terem, dr. Biró Enikő | <b>Rovartan I</b> , dr. Balog Adalbert, 10 óra, A 208 terem, Szabó Károly Attila<br><b>Növénykortan I</b> , dr. Bálint János,12 óra, A208 terem, Szabó Károly Attila                  | <b>Integrált növényvédelem</b> , dr. Bálint János, 14 óra, A 208 terem, dr. Szabó Károly Attila   |
| Febr.12      | <b>Műszaki alapismeretek</b> , dr. Pásztor Judit, 10 óra, B 004 terem, dr. Ilyés Szilárd  | <b>Földműveléstan I</b> , dr. Nyárádi Imre-István, 11 óra, A 205 terem, Bíró-Janka Béla   | <b>Kertészeti technológiák</b> ,dr. Orosz Ferenc, 10 óra, A 206 terem, dr. Bandi Attila<br><b>Vidékgazdaságtan</b> , dr. Vasloban Éva, 12 óra, A 206 terem, dr. dr. Bíró Boróka Júlia | <b>Management</b> , dr. Bíró Boróka-Júlia, 10 óra, A 208terem, dr. Bartha Csaba<br><b>Jog és törvényhozás</b> , dr. Birta Zsuzsanna, 12 óra,A 208 terem, dr. Abod Éva                                 |
| Febr.13      | <b>Angol nyelv I</b> , dr. Biró Enikő, 10 óra, A 208 terem, dr.Erdély Judit   | <b>Mikrobiológia</b> , de. Abod Éva, 10 óra, A 206, dr. Bartha Csaba<br><b>Angol nyelv III</b> , dr. Biró Enikő, 12 óra, A 208 terem, dr.Erdély Judit       |   | <b>Állattenyésztés és takarmányozástan</b> , dr. Sikó-Barabási Sándor, 14 óra, A 208 terem, dr. Csiszér Levente   |
| Febr.14      | <b>Talajtan I</b> , dr. Csiszér Levente, 10 óra, A 205 terem, dr. Biró Enikő  | <b>Növényélettan</b> , dr. Bartha Csaba, 12 óra, A 206 terem, dr. Bíró Boróka Júlia   | <b>Biotechnológia</b> , dr. Abod Éva, 10 óra,A 208 terem, dr. Haschi András<br><b>Agrokémia II</b> , dr.Csiszér Levente, 12 óra, A 208 terem, dr. Abod Éva                            | <b>Szántóföldi növénytermesztés I</b> , dr. Haschi András, 14 óra, A 208 terem, dr. Csiszér Levente   |
| Febr.15      | <b>Biofizika és agrometeorológia</b> , dr. Csiszér Levente, 10 óra, A 205 terem, dr.Abod Éva  | <b>Földméréstan</b> , dr. Rákossy Botond, 10 óra, A 107 terem, dr. Biró Enikő   | <b>Szántóföldi növénytermesztés I</b> , dr. Haschi András, 10 óra, A 206 terem, dr. Bartha Csaba  | <b>Növénynevelés</b> , dr.Veres Anikó, 10 óra, A 208 terem, dr. Kassai Katalin<br><b>Gyepgazdálkodás és takarmánytermesztés I</b> , dr. Kassai Katalin, 12 óra, terem, dr A208 terem, dr. Veres Anikó |
| Febr.16      |   | <b>Kísérleti módszertan</b> , dr. Abod Éva, 9 óra,A 208 , terem, dr. Bartha Csaba   |   |   |
| Febr.17      | <b>Növénytan I</b> , dr. Bartha Csaba, 10 óra, A 208 terem, dr.Csapó János<br><b>Kémia</b> ,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      | <b>Belső kommunikáció,</b> dr. Tőkés Gyöngyvér, 12 óra, C231 terem, dr. Fülöp Otília   | <b>Egészségpszichológia,</b> dr. Sántha Ágnes, 10 óra, 129 terem, dr.Harangus Katalin<br><br><b>Angol nyelv III,</b> dr.Imre Attila, 12 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin  | <b>Számítógépes fordítástámogatás II. (M-A),</b> dr. Imre Attila, 10 óra, C527 terem, dr. Suba Réka<br><br><b>Nyelvgyakorlat III (A),</b> dr. Kovács Gabriella 12 óra, C007 terem, dr.Nagy Imola   | <b>Diff egyenletek, Speciális matematika</b> dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál   | <b>Speciális matematika,</b> dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál   | <b>Speciális matematika,</b> dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr.Kupán Pál<br><br><b>Angol nyelv III,</b> dr.Imre Attila, 12 óra, C527 terem, dr. Suciú Sorin   | <b>Speciális matematika,</b> dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál  | <b>Speciális matematika,</b> dr.Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr . Kupán Pál   | <b>Speciális matematika,</b> dr. Farkas Csaba, 10 óra, 230 terem, dr. Kupán Pál   | <b>Földműveléstan,</b> dr. Nyárádi Imre, 9 óra, 413 terem, dr. Biró-Janka Béla<br><br><b>Angol nyelv III,</b> Kovács Gabriella, 12 óra, C007 terem, dr. Nagy Imola  | <b>Photoshop alapok CAD,</b> dr. Henning Imola, 9 óra, C226 terem, dr. Căbuz Andrea  |
| Febr.12      | <b>Politikai gondolkodás és doktrínák.,</b> dr. Tonk Márton, 10 óra, C526 terem, dr. Sántha Ágnes<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Családpolitika,</b> dr. Lukács-Márton Réka, 12 óra, C231 terem, dr. Sántha Ágnes<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Szaknyelv 1 tömb I. (M-A),</b> dr.Sárosi Krisztina, 12 óra, C007 terem, dr. Fazakas Noémi<br><br><b>Bevezetés a tolmácsolásba (R-M),</b> dr. Both Csaba, 12 óra, C531 terem, dr. Nagy Imola<br><br><b>Bevezetés a tolmácsolásba (M),</b> dr. Sárosi Krisztina, 14 óra, C007 terem, dr Fazakas Noémi<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Adatbázisok,</b> dr. Jánosi R. Tünde, 9 óra, 230 terem, dr.Márton Gyöngyvér<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Anyagtechnológia II,</b> dr. Bitay Enikő, 10 óra, 131 terem, dr. Máté Márton<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Anyagtechnológia II,</b> dr. Bitay Enikő, 10 óra, 131 terem, dr. Máté Márton<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Adatbázisok I,</b> dr. Jánosi R. Tünde, 9 óra, 230 terem, dr . Iclanzan David<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Programozás III.,</b> dr. Kátai Zoltán , 8 óra, 416-418 labor, Osztíán Erika<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Programozás II,</b> dr.Kátai Zoltán, 8 óra, 416-418 labor, Osztíán Erika<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Földállomány feljavítás,</b> dr. Fazakas Csaba, 10 óra, C430 terem, dr. Moldován Csaba<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Kert és tájtörténet,</b> Henning Anna-Imola, 11 óra, C226 terem, dr. Căbuz Andrea<br><br><b>Testnevelés,</b> Szabó Margareta, 14 óra, tornaterem<br><br><b>Művelődéstörténet,</b> dr. Tamási Zsolt, 16 óra, 114 terem, dr. Sántha Ágnes |
| Febr.13      | <b>Új média elmélete és gyakorlata,</b> dr. Fülöp Otília, 10 óra, C006 terem, dr. Vajda András   | <b>Egészség kampányok</b> dr. Lukács-Márton Réka, 10 óra, C231 terem, dr. Sántha Ágnes  | <b>Leíró nyelvtan III (N), Dán nyelv, III.,</b> dr. Kelemen Attila, 14 óra, C 530 terem, dr. Kovács Gabriella<br><br><b>Bevezetés a szociolingvisztikába, Gyakorlati kurzus B M,</b> dr. Fazakas Noémi, 12 óra, C531 terem, dr.Sárosi Krisztina  | <b>Shell programozás és UNIX használat ,</b> dr. Szabó László, 9 óra, 231 terem, dr. Vajda Tamás  | <b>Feldolgozási és formaterv. alapelemek,</b> dr. Gergely Attila-Levente, 10 óra, 213 terem, dr. Papp István  | <b>Tűréstan és mérés technika,</b> dr. Papp István, 10 óra, 213 terem, dr. Gergely Attila   | <b>Operációs rendszerek I,</b> dr. Szabó László, 9 óra, 231 terem, dr. Vajda Tamás   | <b>Bevezetés a Linux /Unix operációs rendszerekbe,</b> dr. Szabó László, 9 óra, 231 terem, dr. Vajda Tamás<br><br><b>Lineáris elektronikus áramkörök,</b> dr. Papp Sándor, 12 óra, 231 terem, dr. Domokos József                      | <b>Alapvető elektronikai áramkörök,Passzív alkatrészek és áramkörök</b> dr. Papp Sándor, 12 óra, 231 terem, dr. Domokos József  | <b>Genetika,</b> dr. Benedek Klára, 9 óra, C431 terem, Szabó Károly Attila<br><br><b>Biokémia,</b> dr. Ferencz László, 12 óra, 209 labor, dr. Benedek Klára   | <b>Földállomány feljavítás,</b> 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>  |
|--------------|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|
| Febr.14      | <b>Angol nyelv III</b> , dr. Szaló Réka, 14 óra, C526 terem, David Speight   | <b>Egészségügyi politikák</b> , dr. Gaál Péter, 10 óra, C231 terem, dr. Harangus Katalin  | <b>Leíró nyelvtan III (R)</b> , dr. Butiurcă Doina, 10 óra, C531 terem, dr. Suba Réka<br><br><b>Leíró nyelvtan III (A)</b> , dr. Imre Attila, 10 óra, C526 terem, dr. Nagy Imola<br><br><b>Nyelvgyakorlat III. (R)</b> , dr. Butiurcă Doina, 12 óra, C531 terem, dr. Biró Enikő |  | <b>Szilárdságtan</b> , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr. Bitay Enikő<br><br><b>Angol nyelv III</b> , Bara Kinga, 14 óra, C526 terem, dr. Szaló Réka | <b>Szilárdságtan</b> , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr. Bitay Enikő   | <b>Diszkrét matematika</b> , dr. Márton Gyöngyvér, 12 óra, 231 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Katalin<br><br><b>Angol nyelv III</b> , Maier Ilka Ildikó, 14 óra, C526 terem, David Speight | <b>Villamosságtan II</b> , dr. Kenéz Lajos, 8 óra, 207 terem, dr. Jakab Farkas László<br><br><b>Angol nyelv III</b> , Naznean Ioan, 14 óra, C526 terem, David Speight | <b>Angol nyelv III</b> , Maier Ilka Ildikó, 14 óra, C526 terem, David Speight  | <b>Kísérleti módszertan</b> , dr. Balla Géza, 12 óra, 129 terem, dr. Orosz Ferenc | <b>Rovartan és kórtan</b> , dr. Balog Adalbert, 11 óra, 308 terem, Szabó Károly Attila<br><br><b>Angol nyelv III</b> , Naznean Adrian, 14 óra, C526 terem, dr. Speight David |
| Febr.15      |  | <b>Közigazgatási jog</b> , dr. Sztranyitzki Szilárd, 10 óra, C530 terem, dr. Sántha Ágnes<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Alkalmazott nyelvészet III</b> , dr. Pletl Rita, 10 óra, 230 terem, dr. Suba Réka<br><br><b>Bevezetés a tolmácsolásba (N-M)</b> , dr. Kommer Alois, 12 óra, C530 terem, dr. Kelemen Attila   |  | <b>Számítógépes tervezés</b> , dr. Tolvaly-Rosca Ferenc, 12 óra, 213 terem, dr. Forgó Zoltán  | <b>Számítógépes tervezés</b> , dr. Tolvaly-Rosca Ferenc, 9 óra, 128 terem, dr. Farnos Rudolf                                   | <b>Számítógépes rendszerek architektúrája</b> , dr. Bakó László, 9 óra, 114 terem, Hajdú Szabolcs   | <b>Számítógép architektúrák</b> , dr. Bakó László, 9 óra, 114 terem, Hajdú Szabolcs   | <b>Számítógép architektúrák</b> , dr. Bakó László, 9 óra, 114 terem, Hajdú Szabolcs                                      | <b>Rovartan</b> , dr. Bálint János, 9 óra, 307 terem, Szabó Károly Attila         | <b>Dendrológia</b> , dr. Kentelky Endre, 10 óra, 132 terem, dr. Moldován Csaba<br><br><b>Német nyelv</b> , Kenéz Melinda, 14 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes               |
| Febr.16      | <b>Bevezetés a reklámelméletbe</b> , dr. Zsigmond István, 9 óra, 230 terem, dr. Vajda András<br><br><b>Fogyasztói magatartás</b> , dr. Gagy József, 12 óra, C007 terem, dr. Kovács Barna | <b>Kvalitatív társadalomkutatás</b> , dr. Nistor Laura, 10 óra, C526 terem, dr. Sántha Ágnes  |   | <b>Fejlett programozási technikák</b> , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor                       | <b>Digitális elektronika I, Az analóg elektronika alapjai</b> , dr. Lefkovits László, 9 óra, 114 terem, dr. Túros László                                    | <b>Digitális elektronika I, Az analóg elektronika alapjai</b> , dr. Lefkovits László, 9 óra, terem, dr. Turós László 114 terem | <b>Programozás II</b> , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Győrfi Ágnes  |   |  |   | <b>Tájépítészeti anyagok és építmények</b> , dr. Ványolós Endre, 10 óra, 130 terem, dr. Cabuz Andrea   |
| Febr.17      |  |   |   | <b>Valószínűségszámítás és statisztika</b> , dr. Horobet Emil, 10 óra, 230 terem, dr. Horváth Sándor |   |  |   | <b>Valószínűségszámítás –elmélet és matematikai statisztika</b> , dr. Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil  | <b>Valószínűségszámítás –elmélet és matematikai statisztika</b> , 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>Tájépítészet</i>  |
|--------------|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
| Febr.11      | <b>Belső kommunikáció,</b><br>dr. Tökés Gyöngyvér,<br>10 óra, C006 terem,<br>dr.Kovács Barna                    | <b>Tudományos dolgozatok szerkesztése</b> dr. Sántha Ágnes, 8 óra, 129 terem, dr.Lukács Márton Réka<br><br><b>Pszichológiai és mentális egészség</b><br>dr.Lukács Márton Réka, 10 óra, C231 terem, dr. Sántha Ágnes | <b>Mai angol nyelv V.,</b> dr. Nagy Imola, 9 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella<br><br><b>Gyakorlat: Fordítási portfóliók A,</b> dr. Kovács Gabriella, 9 óra, C007 terem, dr. Nagy Imola<br><br><b>Szaknyelv 1 tömb III. R,</b><br><b>Gyakorlat: Fordítási portfóliók R,</b> dr. Suciu Sorin, 9 óra, C530 terem, dr.Biró Enikő<br><br><b>Gyakorlati kurzus R,</b> dr. Nagy Imola, 11 óra, C007 terem, dr. Kovács Gabriella<br><br><b>Mai német nyelv (nyelvészet) V.</b><br><b>Gyakorlatikurzus V N,</b><br>dr. Boszák Gizella, 13 óra, C526 terem, dr. Kelemen Attila | <b>Számítógépes hálózatok,</b> dr. Vajda Tamás, 8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László | <b>Termotechnika és hőerőgépek,</b> dr.Pásztor Judit, 9 óra, 133 terem, dr. Bitay Enikő | <b>Termotechnika és hőerőgépek,</b> dr. Pásztor Judit, 9 óra, 133 terem, dr. Bitay Enikő       | <b>Számítógépes hálózatok,</b> dr. Vajda Tamás, 8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László | <b>Számítógépes hálózatok,</b> dr. Vajda Tamás,8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László | <b>Számítógépes hálózatok,</b> dr. Vajda Tamás, 8.30 óra, 114 terem, dr. Szabó László      | <b>Általános gyümölcsstermesztés,</b><br>dr. Bandi Attila, 9 óra, 308 terem, dr. Biró-Janka Béla   |  |
| Febr.12      | <b>PR termék számítógéppel támogatott előállítás,</b> dr. Zsigmond István, 10 óra, C427 terem, dr. Kovács Barna | <b>Egészségnevelés és egészségfejlesztés,</b><br>dr.Lukács-Márton Réka, 10 óra, C231 terem,dr. Sántha Ágnes   | <b>Mai magyar nyelv,</b> dr. Suba Réka 10 óra, C006 terem, dr. Imre Attila<br><br><b>A fordítás elmélete és gyakorlata N,</b> dr. Sárosi Krisztina, 11 óra, C007 terem,dr. Fazakas Noémi<br><br><b>A fordítás elmélete és gyakorlata A,</b> dr. Sárosi Krisztina, 12 óra, C007 terem,dr. Fazakas Noémi<br><br><b>A fordítás elmélete és gyakorlata R,</b> dr. Sárosi Krisztina, 14 óra, C007 terem,dr. Fazakas Noémi  | <b>Képfeldolgozás,</b> dr. Szilágyi László, 10 óra, 128 terem, Győrfi Ágnes           | <b>Számítógép architektúrák,</b> dr. Bakó László, 9 óra, C227 labor, Hajdú Szabolcs     | <b>Ipari robotok alapjai,</b><br>dr. Forgó Zoltán, 10 óra, 131 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc | <b>Képfeldolgozás,</b> dr. Szilágyi László, 10 óra, 128 terem, dr. Győrfi Ágnes       | <b>Rendszerbecslés,</b> dr. György Katalin, 9 óra, 242 terem, dr. Losonczy Lajos     | <b>Adatbázisok,</b> dr. Jánosi-Rancz Tünde-Katalin, 9 óra, 230 terem, dr. Márton Gyöngyvér | <b>Biotechnológia,</b> dr. Benedek Klára, 9 óra, C431 terem, Szabó Károly-Attila<br><br><b>Integrált növényvédelem,</b><br>dr.Bálint János, 14 óra, 212 terem, dr. Benedek Klára | <b>Integrált növényvédelem,</b><br>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      | <b>Csoportos és személyek közötti kommunikáció</b> , dr. Tökés Gyöngyvér, 10 óra, C530 terem, dr. Kovács Barna   |  | <b>Gyakorlat: Fordítási portfóliók I. R.</b> , Suciú Sorin , 10 óra, C227 terem, dr. Butiurca Doina<br><br><b>Dán nyelv, III.</b> , dr. Kelemen Attila, 14 óra, C 530 terem, dr. Kovács Gabriella<br><br><b>Szaknyelv 1 tömb III. A.</b> , dr.Imre Attila , 12 óra, C227 terem, dr. Suciú Sorin | <b>Formális nyelvek és autom.</b> , dr. Kása Zoltán, 11 óra, 114 terem, Vekov Géza                          | <b>Robotok és gépek hidr. műk. alapjai</b> , dr. Kakucs András, 10 óra, 217 terem, dr. Gergely Attila<br><br><b>Tűréstan és mérés technika</b> , dr. Papp István, 12 óra, 213 terem, dr. Gergely Attila | <b>Áramlástan</b> , dr. Kakucs András, 10 óra, 217 terem, dr. Gergely Attila<br><br><b>A forgácsolás és a felületek gen. elm. alapjai</b> , dr. Gergely Attila 14 óra, 217 terem, dr. Papp István | <b>Formális nyelvek és automaták</b> , dr. Kása Zoltán, 11 óra, 114 terem, Vekov Géza   | <b>Automaták és mikroprogramozás</b> , dr. Kutasi Nimród, 10 óra, 242 terem, dr. Lefkovits László<br><br><b>Szoftverrendszerek tervezése</b> , dr. Szántó Zoltán, 12 óra, 230 terem, dr. Turós László | <b>Szoftverrendszerek tervezése</b> , dr. Szántó Zoltán, 12 óra, 230 terem, dr. Turós László   | <b>Általános gyógynövénytermesztés</b> és, dr. Nyárádi Imre, 9 óra, 307 terem, Szabó Károly-Attila | <b>Zöldövezetek tervezése I</b> , dr. Henning Anna Imola 10 óra, C226 terem, dr. Ványolós Endre         |
| Febr.14      | <b>PR szakfelületek a kultúrában</b> , dr. Vajda András, 10 óra, C006 terem, dr. Gagyí József<br><br><b>Audiovizuális kommunikáció</b> , dr. Fülöp Otilia, 12 óra, C007 terem, dr. Zsigmond István<br><br><b>Angol nyelv V</b> , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka | <b>Kommunikációs rendszerek</b> , dr. Lukács Márton Réka, 10 óra, C007 terem, dr. Sántha Ágnes   | <b>Mai román nyelv</b> , dr. Suciú Sorin Gheorghe 10 óra, C526 terem, dr. Biró Enikő<br><br><b>Szaknyelv 1 tömb III. G.</b> , dr.János Szabolcs, 11,30 óra, C426 terem, dr. Kelemen Attila  | <b>Szoftverrendszerek tervezése</b> , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 231 terem, dr. Szabó László Zsolt           | <b>Rendszerelmélet II</b> , dr. Dávid László, 9 óra, 230 terem, dr. György Katalin<br><br><b>Angol nyelv</b> , David Speight, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka  | <b>Szerszámgépek</b> , dr.Hollanda Dénes, 9 óra, 134 terem, dr. Gergely Attila  | <b>Szoftware rendszerek tervezése</b> , dr. Szántó Zoltán, 9 óra, 231 terem, dr.Szabó László Zsolt<br><br><b>Angol nyelv V</b> , David Speight, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka                | <b>Rendszerelmélet II</b> , dr. Dávid László, 9 óra, 230 terem, dr.György Katalin   | <b>Áramkörök analízise és szintézise</b> , dr. Kelemen András, 9 óra 111 terem, dr. Molnár László<br><br><b>Hírközlélmélet</b> , dr. Domokos József, 12 óra, 111 terem, dr.Papp Sándor<br><br><b>Angol nyelv V</b> , Speight David, 14 óra, C526 terem, Szaló Réka | <b>Zöldségtermesztés</b> , dr. Orosz Ferenc, 10 óra, 039A terem, dr. Kentelki Endre                | <b>Kertészeti alapismeretek</b> , dr. Orosz Ferenc, 11 óra, 039A terem, dr. Kovács Kázmér               |
| Febr.15      | <b>PR szakfelületek a turizmusban</b> , dr.Gagyí József , 12 óra, C526 terem, dr. Tökés Gyöngyvér  | <b>Baleset védelem</b> , dr. Tar Gyöngyi, 10 óra, C526 terem, dr. Krizbai Timea<br><br><b>Közigazgatási jog</b> ,dr. Sztranyiczki Szilárd, 12 óra, C430 terem, dr. Krizbai Timea | <b>Gyakorlat: Fordítási portfóliók G</b> , Kommer Alois, 10 óra, 413 terem, dr. Kelemen Attila<br><br><b>A tolmácsolás elmélete és gyakorlata III. M, Gyakorlati kurzus V. E.</b> , dr. Fazakas Noémi, 12 óra, C006 terem, dr. Sárosi Krisztina   | <b>Optimumkereső algoritmusok</b> , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György Katalin                  | <b>Gépelemek I</b> , dr. Tolvaly-Rosca Ferenc, 9 óra, 128 terem, Farnos Rudolf.<br><br><b>Műszaki optika</b> , dr. Biró Domokos, 10 óra, 129 terem, dr. Bakos Levente                                   | <b>Gépelemek I</b> , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 9 óra, 128 terem, Farnos Rudolf   | <b>Optimumkereső algoritmusok</b> , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György katalin<br><br><b>Számítógépes grafika</b> , dr. Kovács Lehel István, 12 óra, 414 terem, dr.Iclanzan David | <b>Optimumkereső algoritmusok</b> , dr. Dávid László, 9 óra, 231 terem, dr. György Katalin  |  | <b>Dísznövénytermesztés I</b> , dr. Kentelky Endre, 10 óra, 132 terem, dr. Fazakas Csaba           | <b>Dendrológia I, Dísznövénytermesztés I</b> , dr. Kentelki Endre, 10 óra, 132 terem,dr. Ványolós Endre |
| Febr.16      |  | <b>GIS és az egészség földrajza</b> , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia   |   | <b>Mobileszközök programozása</b> , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 terem, dr. Jánosi-Rancz Tünde Katalain | <b>Tűréstan és mérés technika</b> , dr. Papp István, 10 óra 213 terem, dr. Máté Márton  | <b>Forgácsoló szerszámok I</b> , dr.Hollanda Dénes, 9 óra, 131 terem, Farnos Rudolf   |   |   | <b>Modulációs technikák</b> , dr. Lefkovits László, 9 óra, 114 terem, dr. Turós László   | <b>Általános szőlőtermesztés</b> , dr. Moldován Csaba, 10 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila         |   |
| Febr.17      |  |  |   |   |   |   | <b>Valószínűség számítás és statisztika</b> , dr. Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil  | <b>Valószínűség számítás és statisztika</b> , dr.Horváth Sándor, 9 óra, 230 terem, dr. Horobet Emil   | <b>Valószínűség számítás és statisztika</b> , 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      | <b>A gyártástechnológiák alapjai</b> , dr. Máté Márton, 9 óra, 231 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc  | <b>A gyártástechnológiák alapjai</b> , dr. Máté Márton, 9 óra, 231 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc   | <b>Formafelismerés</b> , dr. Szilágyi László, 10 óra, 111 terem, dr. Györfi Ágnes   | <b>Adaptív vezérlőrendszerek</b> , dr. György Katalin, 9 óra, 242 terem, dr. Papp Sándor   | <b>Kapcsoló és útválasztó rendszerek</b> , dr. Molnár László, 9 óra, 112 terem, dr. Losonczy Lajos   | <b>Integrált gyomszabályozás</b> , dr. Nyárádi István, 9 óra, 039A terem, Biró-Janka Béla  | <b>Tájrrehabilitáció</b> , dr. Kabai Róbert, 9 óra, 039B terem dr. Henning Anna Imola   |
| Febr.12      | <b>Vállalatszervezés</b> , dr. Bakos Levente 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos<br><b>Hidronika és pneutronika</b> , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr. Popa-Müller Izolda<br><b>Mechatronikai rendszerek</b> tervezése, dr. Forgó Zoltán, 12 óra, 131 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc | <b>Vállalateszervezés</b> , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos<br><b>Hidronika és pneutronika</b> , dr. Kakucs András, 10 óra, 133 terem, dr. Popa-Müller Izolda  | <b>Marketing</b> , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos  | <b>Marketing</b> , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos<br><b>Digitális képfeldolgozás</b> , dr. Szilágyi László, 12 óra, 128 terem, dr.              | <b>Marketing</b> , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos<br><b>Képfeldolgozás</b> , dr. Szilágyi László, 12 óra, 128 terem, dr. Györfi Ágnes   | <b>Marketing</b> , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos<br><b>Gyümölcsfajta-ismeret</b> , dr. Thiesz Rezső, 12 óra, 308 terem, dr. Bandi Attila       | <b>Marketing</b> , dr. Bakos Levente, 9 óra, 231 terem, dr. Biró Domokos<br><b>Parkok és kertek revitalizációja</b> , dr. Henning Imola, 12 óra, C226 terem, dr. Cabuz Andrea     |
| Febr.13      | <b>Robotok vezérlési rendszerei</b> , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, C007 terem, Fehér Áron  | <b>Gyártókészülékek</b> , dr. Máté Márton, 9 óra, 134 terem, dr. Tolvaly-Rosca Ferenc  | <b>Robotika</b> , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, C007 terem, Fehér Áron<br><b>Automaták és mikroprogramozás</b> , dr. Kutasi Dénes Nimród, 11 óra, 242 terem, dr. Lefkovits László   | <b>Robotika</b> , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, C007 terem, Fehér Áron<br><b>Assembler programozás</b> , dr. Losonczy Lajos, 12 óra, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér | <b>IP telefonos rendszerek, Televíziós rendszerek</b> , dr. Székely Sándor, 9 óra, 111 terem, dr. Molnár László<br><b>Televíziós rendszerek</b> , dr. Székely Sándor, 11 óra, 111 terem, dr. Molnár László | <b>Borászat</b> , dr. Balla Géza, 9 óra, 132 terem, dr. Kentelky Endre   | <b>Tájépítészeti alkotások építése és karbantartása</b> , dr. Kovács Kázmér, 10 óra, 039A terem, dr. Ványolós Endre   |
| Febr.14      | <b>Korszerű anyagok technológiája</b> , dr. Kolozsváry Zoltán, 12 óra, 213 terem, dr. Bitay Enikő   | <b>Korszerű anyagok alkalmazása</b> , dr. Kolozsváry Zoltán, 12 óra, 213 terem, dr. Bitay Enikő  | <b>Újraprogr. digitális áramkörök</b> , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 128 terem, dr. Vajda Tamás<br><b>Hírközlélmélet</b> , dr. Domokos József, 12 óra, 111 terem, dr. Papp Sándor<br><b>Angol V</b> , Speight David, 14 óra, C526 terem, dr. Szaló Réka | <b>Újraprogr. digitális áramkörök</b> , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 128 terem, dr. Vajda Tamás  | <b>Újraprogramozható digitális áramkörök</b> , dr. Brassai Sándor, 9 óra, 128 terem, dr. Vajda Tamás   | <b>Virágkötészet</b> , dr. Kentelki Endre, 12 óra, 132 terem, dr. Bandi Attila   | <b>Kulturális örökség védelem</b> , dr. Kovács Kázmér, 9 óra, 413 terem, dr. Henning Anna Imola<br><b>Virágkötészet</b> , dr. Kentelki Endre, 12 óra, 132 terem, dr. Bandi Attila |
| Febr.15      | <b>Ipari robotok felhasználása</b> , dr. Forgó Zoltán, 9 óra, 213 terem, dr. Bitay Enikő<br><b>CNC gépek programozása</b> , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 11 óra, 213 labor, Farnos Rudolf   | <b>Forgácsoló szerszámok II</b> , dr. Máté Márton, 9 óra, 134 terem, dr. Gergely Attila<br><b>CNC gépek programozása</b> , dr. Tolvaly-R. Ferenc, 9 óra, 213 labor, Farnos Rudolf<br><b>Gazdasági statisztika</b> , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem, dr. Popa-Müller Izolda | <b>Párhuzamos osztott alg.</b> , dr. Iclánzan Dávid, 10 óra, 417 terem, dr. Kovács Lehel  | <b>Mintavételes irányítási rendszerek</b> , dr. Márton Lőrinc, 9 óra, 242 terem, dr. Fehér Áron  |  | <b>Dendrológia</b> , dr. Kentelky Endre, 9 óra, 132 terem, dr. Fazakas Csaba<br><b>Agrárgazdaságtan</b> , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem, dr. Popa-Müller Izolda | <b>Vidék gazdaságtan</b> , dr. Vasloban Éva, 12 óra, C227 terem, dr. Popa-Müller Izolda   |
| Febr.16      |   |  | <b>Mobileszközök programozása</b> , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes  | <b>Mobileszközök programozása</b> , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes   | <b>Internet programozási technológiák</b> , dr. Antal Margit, 9 óra, 416-418 labor, Györfi Ágnes   |  |   |
| Febr.17      |   |  | <b>Modellezés, szimulálás</b> , 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      | <b>Virtuális üzembe helyezés</b> , dr. Forgó Zoltán, 17 óra. 131 terem, dr. Kelemen András<br><br><b>Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában</b> , dr. Braasai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród | <b>Szenzorhálóok</b> , dr. Vakulya Gergely, 17 óra, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér<br><br><b>Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában</b> , dr. Braasai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród | <b>Korszerű adatbázisok</b> , dr. Jánosi-Rancz Katalin Tünde, 17 óra, 414 terem, dr.Iclanzan David       |  |
| Febr.13      | <b>Teljesítményelektronikai konverterek</b> , dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András  | <b>Teljesítményelektronikai konverterek</b> , dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr.Kelemen András  | <b>A szoftverfejlesztés minőségi aspektusai</b> , dr. Kovács Attila, 17 óra, 417-418 labor, dr.Kupán Pál | <b>Agrárökoszisztémák</b> , dr. Urák István, 17 óra, 307 terem, dr. Bálint János                             |
| Febr.14      | <b>Osztott szabályozási rendszerek</b> , dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr. Kenéz Lajos  | <b>Osztott szabályozási rendszerek</b> , dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr.Kenéz Lajos  | <b>Elosztott alkalmazások tervezése és készítése</b> , dr. Kozsik Tamás, 17 óra,130 terem, dr.Kupán Pál  | <b>Növényvédelmi előrejelzés és figyelmeztetés</b> , dr. Balog Adalbert, 15 óra, 128 terem, dr. Bálint János |
| Febr.15      | <b>Robotok dinamikájának sajátos fejezetei</b> , dr. Forgó Zoltán, 15 óra, 131 terem, dr. Bitay Enikő   |  | <b>Bioinformatikai algoritmusok</b> , dr. Szilágyi László, 17 óra, 130 terem, dr. Iclanzan David         | <b>Abiotikus növényi elváltozások</b> ,dr. György Éva, 12 óra, 308 terem, dr. Balog Adalbert                 |
| Febr.16      |   |  |  | <b>Herbológia és integrált gyomkezelés</b> , 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      |   |  |  | <b>Beporzó rovarok, méhészet,</b> dr. Tófalvi Melinda Mária, 17 óra, 308 terem, dr. Balog Adalbert                |
| Febr.12      | <b>Virtuális üzembe helyezés,</b> dr. Forgó Zoltán, 17 óra, 131 terem, dr. Kelemen András<br><br><b>Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában,</b> dr. Braasai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród | <b>Szenzorhálóok,</b> dr. Vakulya Gergely, 17 óra, 129 terem, dr. Brassai Sándor Tihamér<br><br><b>Fejlett irányítási rendszerek a mechatronikában,</b> dr. Braasai Sándor Tihamér, 19 óra, 129 terem, dr. Kutasi Dénes Nimród | <b>Korszerű adatházisok,</b> dr. Jánosi-Rancz Katalin Tünde, 17 óra, 414 terem, dr. Iclanzan David       | <b>Mezőgazdasági informatikai rendszerek,</b> dr. Benedek Klára, 17 óra, 307 terem, dr. Bálint János              |
| Febr.13      | <b>Teljesítményelektronikai konverterek,</b> dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András   | <b>Teljesítményelektronikai konverterek,</b> dr. Imecs Mária, 13 óra, 111 terem, dr. Kelemen András  | <b>A szoftverfejlesztés minőségi aspektusai,</b> dr. Kovács Attila, 17 óra, 417-418 labor, dr. Kupán Pál | <b>Biológiai növényvédelem,</b> dr. Bálint János, 17 óra, 039A terem, dr. Benedek Klára                           |
| Febr.14      | <b>Osztott szabályozási rendszerek,</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr. Kenéz Lajos   | <b>Osztott szabályozási rendszerek,</b> dr. Kutasi Dénes Nimród, 17 óra, 129 terem, dr. Kenéz Lajos  | <b>Elosztott alkalmazások tervezése és készítése,</b> dr. Kozsik Tamás, 17 óra, 130 terem, dr. Kupán Pál | <b>Szántóföldi kultúrák kártevői és korokozók,</b> dr. Balog Adalbert, 17 óra, 131 terem, dr. Nyárádi Imre-István |
| Febr.15      | <b>Robotok dinamikájának sajátos fejezetei,</b> dr. Forgó Zoltán, 15 óra, 131 terem, dr. Bitay Enikő  |  | <b>Bioinformatikai algoritmusok,</b> 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      |   |  |  |  | <b>Serdülők és fiatal felnőttek pszichológiája</b> , dr. Horváth Zsófia, 17 óra , C427 terem, dr. Szentés Erzsébet |   |
| Febr.13      |   |  | <b>Tanítási gyakorlat II</b> , dr. Horváth Zsófia, 10 óra, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet            | <b>Tanítási gyakorlat II</b> , dr. Horváth Zsófia, 10 óra, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet            |  | <b>Tanítási gyakorlat (liceumi, posztliceális, egyetemi képzésben)</b> , 10 óra. dr. Horváth Zsófia, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet   |
| Febr.14      | <b>Neveléslélektan</b> , Szentés Erzsébet, 14 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia |  |  | <b>Neveléslélektan</b> , dr. Szentés Erzsébet, 14 óra, terem, dr. C427 terem, dr. Horváth Zsófia       |  |   |
| Febr.15      |   | <b>Pedagógia II</b> , dr. Pletl Rita, 10 óra, C427 terem, dr. Szentés Erzsébet |  | <b>Pedagógia II</b> , dr. Pletl Rita, 10 óra, terem, dr. Szentés Erzsébet                              |  |   |
| Febr.16      |   |  | <b>Számítógéppel támogatott oktatás</b> , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia | <b>Számítógéppel támogatott oktatás</b> , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia |  | <b>A műveltségterület szakmódszertana és fejlesztés a szaktantárgy oktatásának módszertanában (liceumi, posztliceális, egyetemi képzésben)</b> , dr. Harangus Katalin, 12 óra, C427 terem, dr. Horváth Zsófia |
| Febr.17      |   |  |  |  |  |   |

Kovács Gyöngyvér,

kari főtitkár