

<p>...ABI: AJÁNLOTT FÉLÉV</p> <p>Borbásné Dr. Farkas Kornélia (Bioanalitikai Intézet): Alkalmazott biometria / Applied Biometrics / Angewandte Statistik</p> <p>OOE-ABI-T, OFE-ABI-T, <b>OGE-ABI-T: 6. tavaszi</b> –</p> <p>OAE-ABI-T, <b>OPE-ABI-T: 2. mindkét,</b></p> <p>OSE-ABI-T, <b>OTF-ABI-T</b>, ODE-ABI-T, OZEABI-T: 3. mindkét félév</p>															
<p>...CHR: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Lohner Szimonetta Ivett (Orvosi Népegészségtani Intézet): A bizonyítékokon alapuló orvosi döntéshozatal támogatása Cochrane review összefoglalók fordításával</p> <p>4 + 20 + 0 = 24 óra      1-10 fő</p> <table> <tr> <td>OOE-CHR-T</td><td>O</td><td>9. minden félévben</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td>OFF-CHR-T</td><td>F</td><td>9. minden félévben</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td><b>OGF-CHR-T</b></td><td>G</td><td>7. minden félévben</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> </table>				OOE-CHR-T	O	9. minden félévben	nincs előfeltétel	OFF-CHR-T	F	9. minden félévben	nincs előfeltétel	<b>OGF-CHR-T</b>	G	7. minden félévben	nincs előfeltétel
OOE-CHR-T	O	9. minden félévben	nincs előfeltétel												
OFF-CHR-T	F	9. minden félévben	nincs előfeltétel												
<b>OGF-CHR-T</b>	G	7. minden félévben	nincs előfeltétel												
<p>...EFA: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Papp Nóra (Farmakognóziai Intézet): Etnofarmakobotanika / Ethnopharmacobotany</p> <p><b>OGE-EFA-T:</b> 0 ef – <b>OPE-EFA-T:</b> OPO-G1-E-T + OPO-G2E-T      <b>OTF-EFA-T:</b> kamuelőfeltételek</p>															
<p>...PSB: ÓRASZÁMARÁNY</p> <p>Dr. Mintál Tibor (Sportmedicina Tanszék): Másképpen vagyunk egyformák - Bevezetés a parasportba / Introduction to Parasports</p> <p>OOE-PSB-T, OFF-PSB-T, <b>OGF-PSB-T</b>, OAF-PSB-T, OXF-PSB-h-T, OSF-PSB-T, OXFPSB-z-T, <b>OPF-PSB-T, OTF-PSB-T</b></p> <p>9 + 1 + 0      &gt;      6 + 4 + 0</p>															
<p>... ASZ: ELŐFELTÉTELEGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Kocsis Béla (Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet): Az antimikrobás szerek és klinikai alkalmazásuk / The Antimicrobial Drugs and their Clinical Use</p> <p>OGE-ASZ-T: ef: OGO-MI1-T – OPE-ASZ-T: ef: 0</p>															
<p>... BEA: TANTÁRGYFELELŐS</p> <p>Magatartástudományi Intézet</p> <table> <tr> <td>A bioetika alapjai</td><td>(OFF-BEA-T, OGF-BEA-T)</td><td><b>Dr. Szolcsányi Tibor &gt; Dr. Laki Beáta</b></td><td><b>(PhD: 2019)</b></td></tr> <tr> <td>The Basics of Bioethics</td><td>(OSF-BEA-T, OXFBEA-z-T, OPF-BEA-T, OTF-BEA-T)</td><td><b>Dr. Szolcsányi Tibor &gt; Dr. Laki Beáta</b></td><td><b>(PhD: 2019)</b></td></tr> </table>				A bioetika alapjai	(OFF-BEA-T, OGF-BEA-T)	<b>Dr. Szolcsányi Tibor &gt; Dr. Laki Beáta</b>	<b>(PhD: 2019)</b>	The Basics of Bioethics	(OSF-BEA-T, OXFBEA-z-T, OPF-BEA-T, OTF-BEA-T)	<b>Dr. Szolcsányi Tibor &gt; Dr. Laki Beáta</b>	<b>(PhD: 2019)</b>				
A bioetika alapjai	(OFF-BEA-T, OGF-BEA-T)	<b>Dr. Szolcsányi Tibor &gt; Dr. Laki Beáta</b>	<b>(PhD: 2019)</b>												
The Basics of Bioethics	(OSF-BEA-T, OXFBEA-z-T, OPF-BEA-T, OTF-BEA-T)	<b>Dr. Szolcsányi Tibor &gt; Dr. Laki Beáta</b>	<b>(PhD: 2019)</b>												
<p>...ADA: CÍMVÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Bukovics Péter (Biofizikai Intézet):</p> <p>Számítógépes táblázatkezelés, adatanalízis az orvosi, fogorvosi és gyógyszerész gyakorlati képzésben &gt;</p> <p><b>Számítógépes adatelemzés az egészségügyi gyakorlatban</b> (OFF-ADA-T, OGF-ADA-T, OOF-ADA-T)</p> <p>Computer Spreadsheets, Data Analysis in Medical, Dental and Pharmacist Practical Training &gt; <b>Computer Data Analysis in Healthcare Practice</b> (OAF-ADA-T, OXF-ADA-h-T, OSF-ADA-T, OXFADA-z-T, OBF-ADA-T, OPF-ADA-T, OTF-ADA-T)</p>															

<p>...AKZ: AJÁNLOTT FÉLÉV</p> <p>Dr. Kulcsár Győző Kornél (Gyógyszerészi Kémiai Intézet)</p> <p>Analitikai kémiai számítások    OGE-AKZ-T    <b>2. Tavaszi &gt; 3. őszi</b></p> <p>Quantitative Analytical Chemistry Calculation    OPE-QAS-T, OTF-QAS-T    <b>2. Tavaszi &gt; 3. őszi</b></p>															
<p>...AR1: TANTÁRGYFELELŐS, ÓRASZÁM, KREDIT</p> <p>Dr. Ollmann Tamás &gt; Dr. Zagorác Olga (Élettani Intézet):</p> <p>Art Therapy 1. Basics (OXF-AR1-o-T, OAF-AR1-T, OXF-AR1-h-T, OXF-AR1-f-T, OSF-AR1-T, OXFAR1-z-T, <b>OXF-AR1-g-T, OPF-AR1-T, OTF-AR1-T</b>)</p> <p>A KUB előzetes jóváhagyása értelmében a fokozatszerzésről szóló bejelentést követően, külön KUB lépés nélkül életbe lép: <b>Dr. Zagorác Olga</b> 2022. augusztus 12-én jelezte, hogy megszerezte PhD fokozatát, ezért a tárgy tantárgyfelelősi tisztjét 2022-2023-as tanév őszétől átveszi <b>Dr. Ollmann Tamástól</b>.</p> <p>csak angolul</p> <p>6 + 0 + 6 = 12    &gt;    12 + 0 + 12 = 24 (dupla óraszám) Új tantárgykódok!</p>															
<p>...AR2: TANTÁRGYFELELŐS, ÓRASZÁM, KREDIT, ELŐFELTÉTELEGYZTETÉS</p> <p>Dr. Ollmann Tamás &gt; Dr. Zagorác Olga (Élettani Intézet):</p> <p>Art Therapy 2. Management of Psychosomatic Diseases (OXF-AR2-o-T, OAF-AR2-T, OXF-AR2-h-T, OXF-AR2-f-T, OSF-AR2-T, OXFAR2-z-T, <b>OXF-AR2-g-T, OPF-AR2-T, OTF-AR2-T</b>)</p> <p>A KUB előzetes jóváhagyása értelmében a fokozatszerzésről szóló bejelentést követően, külön KUB lépés nélkül életbe lép: <b>Dr. Zagorác Olga</b> 2022. augusztus 12-én jelezte, hogy megszerezte PhD fokozatát, ezért a tárgy tantárgyfelelősi tisztjét 2022-2023-as tanév őszétől átveszi <b>Dr. Ollmann Tamástól</b>.</p> <p>csak angolul</p> <p>6 + 0 + 6 = 12    &gt;    12 + 0 + 12 = 24 (dupla óraszám)    1 kredit &gt; 2 kredit    Új tantárgykódok!</p> <p>T ráépül az első részre - O, A, D, F, S, Z, G és P nem.</p>															
<p>...BBI: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Sik Attila Gábor Transzdiszciplináris Kutatások Intézete: Betegbiztonság</p> <p>12 + 0 + 0    5-20 fő Minden félévben</p> <table> <tr> <td>OOF-BBI-T</td><td>O</td><td>1. minden félévben</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td>OFF-BBI-T</td><td>F</td><td>1. minden félévben</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td><b>OGF-BBI-T</b></td><td><b>G</b></td><td><b>1. minden félévben</b></td><td><b>nincs előfeltétel</b></td></tr> </table>				OOF-BBI-T	O	1. minden félévben	nincs előfeltétel	OFF-BBI-T	F	1. minden félévben	nincs előfeltétel	<b>OGF-BBI-T</b>	<b>G</b>	<b>1. minden félévben</b>	<b>nincs előfeltétel</b>
OOF-BBI-T	O	1. minden félévben	nincs előfeltétel												
OFF-BBI-T	F	1. minden félévben	nincs előfeltétel												
<b>OGF-BBI-T</b>	<b>G</b>	<b>1. minden félévben</b>	<b>nincs előfeltétel</b>												
<p>...BEE: AJÁNLOTT FÉLÉV EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Varjas Tímea (Orvosi Népegészségtani Intézet): Bevezetés az epidemiológiába / Basics of Epidemiology</p> <p>OFE-BEE-T, <b>OGE-BEE-T, OPE-BEE-T, OTF-BEE-T</b>: 3. őszi</p> <p>OSE-BEE-T, OXEBEE-z-T: 3. mindkét félév</p>															
<p>...BES: CÍM, AJÁNLOTT FÉLÉV EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Laki Beáta (Magatartástudományi Intézet):</p> <p>Bioetika szeminárium    &gt; <b>A tudományos haladás morális útvesztői</b>    (OOE-BES-T, OFE-BES-T, OGE-BES-T)</p> <p>Bioethics Seminar    &gt; <b>Ethical labyrinths of Scientific Progress</b>    (OAE-BES-T, OXE-BES-h-T, OSE-BES-T, OXEBES-z-T, OPE-BES-T)</p> <p>OOE-BES-T, OFE-BES-T, OAE-BES-T, OXE-BES-h-T, OSE-BES-T, Z OXEBES-z-T, <b>OPE-BES-T</b>: 2. tavaszi,</p> <p><b>OTF-BES-T</b>: 4. tavaszi – <b>OGE-BES-T</b>: mindkét félév</p>															

<p>...BIN: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Grama László (Biofizikai Intézet): Bioinformatics</p> <p>OTF-BIN-T: tényleges előfeltételek???</p>
<p>...BKT: ÚJ TÁRGY???</p> <p>Das Sourav (Gyógyszertechológiai és Biofarmáciai Intézet): Introduction to Cosmetology</p> <p>Csak angolul</p> <p>(ugyanakkor Ámanné Dr. Takácsi-Nagy Anna Erzsébet azonos című, de 26 órás kurzusa törölve: OPF-BKT-T, OTF-BKT-T, a magyar pedig szünetel)</p> <p>28 + 0 + 0</p> <p>OPF-BKT-T??? 5. őszi ef: OPG-C1E-T p + OPG-BFR-T p</p>
<p>...BNF: ÚJ TÁRGY</p> <p>Das Sourav (Gyógyszertechológiai és Biofarmáciai Intézet): Bioactive Nano-formulations for Targeted Drug Delivery</p> <p>Csak angolul</p> <p>28 + 0 + 0</p> <p>OPF-BNF-T 8. tavaszi OPG-O2E-T + OPG-C4E-T p</p> <p>OTF-BNF-T?</p>
<p>...CRE: ÚJ TÁRGY</p> <p>Sziládiné Dr. Fusz Katalin (Élettani Intézet): A cirkadián rendszer élettani és klinikai vonatkozásai</p> <p>14 + 0 + 0 = 14 óra 3-30 fő</p> <p>OOF-CRE-T O 3. őszi nincs előfeltétel</p> <p><b>OGF-CRE-T</b> G 3. őszi nincs előfeltétel</p>
<p>...DMA: TANTÁRGYFELELŐS, AJÁNLOTT FÉLÉV</p> <p><b>Dr. Nagy Ákos &gt; Dr. Csóka László</b> (KTK Marketing és Turizmus Intézet): Digitális marketing alapjai</p> <p>OGF-DMA-T: 6. tavaszi &gt; 7. őszi</p>
<p>...DME: AJÁNLOTT FÉLÉV EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Kiss Zsuzsanna (Orvosi Népegészségtani Intézet): A daganat megelőzhető!</p> <p>Dr. Kiss István Zoltán (Orvosi Népegészségtani Intézet): Cancer is Preventable!</p> <p>OOF-DME-T, OFF-DME-T, <b>OGF-DME-T</b>: 1. mindkét félév</p> <p>OAF-DME-T, OXF-DME-h-T, OSF-DME-T, OXFDME-z-T, <b>OPF-DME-T</b>: 1. őszi, <b>OTF-DME-T</b>: 5. őszi</p>
<p>...EGD: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Sik Attila Gábor (Transzdiszciplináris Kutatások Intézete): Epigenetika es genomika a fejlődéstanban és orvoslásban</p> <p>(az eddig 2 kredites angol változatot is most dolgozzák át 12 órára)</p> <p>10 + 2 + 0</p> <p>OOF-EGD-T O 5. őszi ef: OOA-HUG-T</p> <p>OFF-EGD-T F 5. őszi ef: OFE-HUG-T</p> <p>OXF-EGD-b-T B 3. őszi ef: OBA-132-T</p> <p><b>OXF-EGD-t-T</b> T 5. őszi nincs előfeltétel</p>

...EGY: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS Dr. Horváth Györgyi (Farmakognózi Intézet): Exotic Medicinal Plants OTF-EGZ-T: tényleges előfeltételek???
...EGY: TÁRGYFELELŐS <b>Dr. Horváth Györgyi &gt; Dr. Balázs Viktória Lilla (PhD: 2023)</b> (Farmakognózi Intézet) Egzotikus gyógynövények (OGF-EGZ-T) Exotic Medicinal Plants (OPF-EGZ-T, OTF-EGZ-T)
...EXT: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS Dr. Bencsik Tímea (Farmakognózi Intézet): Extraction and Chromatographic Techniques in Medicinal Plant Analysis OTF-EXT-T : tényleges előfeltételek???
...FR2: ELŐFELTÉTEL-VÁLTOZÁS Dr. Kovács Gergely (Élettani Intézet): Fluoreszcens mikroszkópia: az alapoktól a szuperrezolúcióig, elméletben és gyakorlatban 2. OOF-FR2-T            esetében            EF: OOA-BI2-T + OOF-FR1-T            >            OOA-BI2-T OFF-FR2-T            esetében            EF: OFA-BZ2-T + OFF-FR1-T            >            OFA-BZ2-T <b>OGF-FR2-T</b> esetében            EF: OGO-Z2E-T + OGF-FR1-T            >            OGO-Z2E-T
...FTR: ÓRAARÁNY-VÁLTOZÁS Dr. Mintál Tibor (Sportmedicina Tanszék): Funkcionális tréning            OOF-FTR-T, OFF-FTR-T, OGF-FTR-T Functional Training            OAF-FTR-T, OXF-FTR-h-T, OSF-FTR-T, OXFFTR-z-T, OPF-FTR-T, OTF-FTR-T 8 + 4 + 0 = 12            >            4 + 8 + 0 = 12
...GHE: ÚJ TÁRGY Hartnerné Dr. Pohóczky Krisztina (Gyógyszerhatástani Tanszék): Gyógyszerhatástani módszerek elméleti alapjai 14 + 0 + 0 = 14 óra            3-30 fő OOF-GHE-T            O            3. őszi    ef: OOA-MB1-T <b>OGF-GHE-T</b> G            3. őszi    ef: OGO-GL1-T
...GKX: CSAK ANGOLUL FUTÓ TÉMA Dr. Botz Lajos (Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár): Communication and Dispensing Skills in Pharmacy Practice: OPE-GKX-T, OTF-GKX-T nincs magyarul (P, T)
...GLK: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS Dr. Rozmer Zsuzsanna (Gyógyszerészi Kémiai Intézet): Gyógyszerészi bioszervetlen kémia / Bioinorganic Chemistry for Pharmacy Students <b>OGF-GLK-T:</b> OGO-GE2-T telj (7. szem.) – <b>OPF-GLK-T:</b> OPO-GE2-T p (5. szem.)

<p>...GLK: ELŐFELTÉTEL-VÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Rozmer Zsuzsanna (Gyógyszerészi Kémiai Intézet): Gyógyszerészi bioszervetlen kémia / Bioinorganic Chemistry for Pharmacy Students</p> <p><b>OGF-GLK-T</b> esetében: OGA-SGE-T + OGA-S2E-T + OGO-GE2-T &gt; OGA-SGE-T + OGO-G1B-T</p> <p><b>OPF-GLK-T</b> esetében: OPA-SGE-T + OPA-S2E-T + OPO-GE2-T p &gt; OPA-SGE-T + OPO-G1B-T</p>
<p>...GLM: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Miseta Attila János (Laboratóriumi Medicina Intézet): Gyakorlati laboratóriumi medicina / Practices in Laboratory Medicine</p> <p>0 + 12 + 0, ÁOSZRA MÁR KORÁBBAN BEFOGADVA</p> <p><b>OGF-GLM-T</b> 8. tavaszi OGO-GE2-T + OGO-KTN-T</p> <p><b>OPF-GLM-T</b> 8. tavaszi OPO-GE2-T + OPO-KTN-T</p> <p><b>OTF-GLM-T?</b></p>
<p>...GMI: AJÁNLOTT FÉLÉV VÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Vajda Péter (Farmakognóziái Intézet): Daily Routine and Challenges in Various Fields of the Pharmacy Profession</p> <p><b>OPF-GMI-T:</b> 4. tavaszi &gt; 3. őszi (0 előfeltétel, a magyar marad 4. tavaszi féléven)</p>
<p>...GMK: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Farkas Ágnes (Farmakognóziái Intézet): Gyógyszerhatóanyagok és pszichoaktív szerek minőségi és mennyiségi meghatározása biológiai mintákból:</p> <p><b>OGF-GMK-T:</b> OGA-M1E-T      <b>OPE-GMK-T:</b> 0      <b>OBF-GMK-T:</b> 5. szem. biztos, hogy nem jó</p>
<p>...GMK: TÁRGYFELELŐS</p> <p><b>Dr. Farkas Ágnes &gt; Balázs Viktória Lilla (PhD: 2023)</b> (Farmakognóziái Intézet): Gyógyszerhatóanyagok és pszichoaktív szerek minőségi és mennyiségi meghatározása biológiai mintákból</p> <p>OOE-GMK-T, <b>OGF-GMK-T</b></p> <p>Angolul marad Dr. Ács Kamillánál</p>
<p>...GO1-4: AJÁNLOTT FÉLÉV EGYEZTETÉS, ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Horváth Györgyi (Farmakognóziái Intézet): Gyógyszerésztudományok Fóruma 1-4:</p> <p>1., 3. rész őszi, 2., 4. rész tavasz: legyen mindegyik mindkét félév</p> <p>OGE-GO2-t: a 3. és 4. résznek előfeltétele az előző, a 2-nak viszont nincs. Nem kéne az 1. rész?</p>
<p>...GTT: ELŐFELTÉTEL-VÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Botz Lajos (Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár): Gyógyszerészettörténet</p> <p><b>OGF-GTT-T</b> esetében: OGG-GI1-T + OGG-GPRT-T &gt; 0</p>
<p>...HB1: ÚJ TÁRGY, ÓRASZÁMVÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Bognár Balázs (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): Hogyan tanuljuk a szerves kémiát 1. (angolul már létezik, azonos paraméterekkel) 0 + 0 + 14</p> <p><b>OGF-HB1-T</b> 3. őszi OGA-ALK-T + OGA-S1E-T p</p> <p>Dr. Bognár Balázs (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): How to Achieve Better Grade in Organic Chemistry 1</p> <p><b>OPF-HB1-T, OTF-HB1-T</b> 0 + 0 + 10 = 10 &gt; 0 + 0 + 14 = 14 Dr. Vida Róbert engedélyével már átírva</p>

<p>...HB2: ÚJ TÁRGY, ÓRASZÁMVÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Bognár Balázs (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): Hogyan tanuljuk a szerves kémiát 2. (angolul már létezik, azonos paraméterekkel) 0 + 0 + 14</p> <p><b>OGF-HB2-T</b> 3. őszi OGA-S1E-T + OGA-S2E-T p</p> <p>Dr. Bognár Balázs (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): How to Achieve Better Grade in Organic Chemistry 2</p> <p><b>OPF-HB2-T, OTF-HB2-T</b> 0 + 0 + 10 = 10 &gt; 0 + 0 + 14 = 14 Dr. Vida Róbert engedélyével már átírva</p>																							
<p>...HQ1: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Horváth Ádám (Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet): Gyógyhatástan kérdezz-felelek 1.</p> <p>0 + 0 + 24</p> <p><b>OGF-HQ1-T</b> 7. őszi OGG-D1E-T p + OGG-D1G-T p</p>																							
<p>...HQ2: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Horváth Ádám (Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet): Gyógyhatástan kérdezz-felelek 2.</p> <p>24 + 0 + 0</p> <p><b>OGF-HQ2-T</b> 8. tavaszi OGG-D2E-T p + OGG-D2G-T p</p>																							
<p>...HQ3: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Horváth Ádám (Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet): Gyógyhatástan kérdezz-felelek 3.</p> <p>24 + 0 + 0</p> <p><b>OGF-HQ3-T</b> 9. őszi OGG-D3E-T p + OGG-D3G-T p</p>																							
<p>...IBA: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Sik Attila Gábor (Transzdiszciplináris Kutatások Intézete): Bevezetés az érveléstechnika alapjaiba</p> <p>0 + 12 + 0</p> <table><tr><td>OOF-IBA-T</td><td>O</td><td>1. őszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr><tr><td>OFF-IBA-T</td><td>F</td><td>1. őszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr><tr><td><b>OGF-IBA-T</b></td><td>G</td><td>1. őszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr><tr><td>OXF-IBA-b-T</td><td>B</td><td>1. őszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr><tr><td><b>OXF-IBA-t-T</b></td><td>T</td><td>1. őszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr></table>				OOF-IBA-T	O	1. őszi	nincs előfeltétel	OFF-IBA-T	F	1. őszi	nincs előfeltétel	<b>OGF-IBA-T</b>	G	1. őszi	nincs előfeltétel	OXF-IBA-b-T	B	1. őszi	nincs előfeltétel	<b>OXF-IBA-t-T</b>	T	1. őszi	nincs előfeltétel
OOF-IBA-T	O	1. őszi	nincs előfeltétel																				
OFF-IBA-T	F	1. őszi	nincs előfeltétel																				
<b>OGF-IBA-T</b>	G	1. őszi	nincs előfeltétel																				
OXF-IBA-b-T	B	1. őszi	nincs előfeltétel																				
<b>OXF-IBA-t-T</b>	T	1. őszi	nincs előfeltétel																				
<p>...IET: TÁRGYFELELŐS, INTÉZET, CÍM, ÓRAARÁNY, ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Nyitrai Miklós (Biofizikai Intézet) &gt; Dr. Sik Attila Gábor (Orvosi Készségfejlesztő és Innovációs Központ): Innovatív egészségügyi technológiák &gt; Innovatív egészségügyi technológiák 1 OOF-IET-T, OFF-IET-T</p> <p>Innovations in Healthcare Technology &gt; Innovations in Healthcare Technology 1 OAF-IET-T, OXF-IET-h-T, OSF-IET-T, OXF-IET-z-T <b>új: OBF-IET-T, új: OTF-IET-T</b></p> <p>13 + 11 + 0 = 24&gt; 24 + 0 + 0 = 24 őszi félév 3-15 fő</p>																							
<p>...IG1: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Bencsik Tímea (Farmakognóziái Intézet): Industrial Processing of Medicinal Plants - Site Visits 1</p> <p>OTF-IG1-T : tényleges előfeltételek???</p>																							
<p>...IPM: CSAK ANGOLUL FUTÓ TÉMA</p> <p>Dr. Bognár Rita (Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet): Innovation and Project Management from a Business Perspective</p> <p>Angolul és németül létezik, magyarul nem – 2016-ban, írott indoklás nem volt</p>																							

<p>...KAG: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Visegrády Balázs (Biofizikai Intézet): A klinikai kutatás alapjai és gyakorlata</p> <p>0 + 0 + 12</p> <p>OOF-KAG-T      O      7. őszi    ef: OOA-MET-T</p> <p>OFF-KAG-T      F      7. őszi    ef: OFA-FI1-T</p> <p><b>OGF-KAG-T</b>      G      7. őszi    ef: OGA-B2E-T</p> <p>OXF-KAG-b-T    B      1. őszi    nincs előfeltétel</p> <p><b>OXF-KAG-t-T ?</b></p>			
<p>...KGS: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Botz Lajos (Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár): Basic Skills in Clinical Pharmacy</p> <p>OTF-KGS-T : tényleges előfeltételek??? És a 9. szemeszter tuti nem jó</p>			
<p>...KIA: CSAK ANGOLUL</p> <p>Dr. Horváth Györgyi (Farmakognózi Intézet): Essential Oils and Clinical Aromatherapy</p> <p>csak angolul van, 2013, írott indoklás nem volt</p> <p>OPF-KIA-T, OTF-KIA-T</p>			
<p>...KNH: TÁRGYFELELŐS</p> <p><b>Dr. Horváth Györgyi &gt; Dr. Balázs Viktória Lilla (PhD: 2023)</b> (Farmakognózi Intézet)</p> <p>Kábítószer növények és hallucinogének (OOE-KNH-T, OGE-KNH-T)</p> <p>Psychoactive Plants (OAE-KNH-T, OXE-KNH-h-T, OPE-KNH-T, OTF-KNH-T)</p>			
<p>...LAC: ÚJ TÁRGY, NINCS MAGYAR VÁLTOZAT</p> <p>Das Sourav (Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet): Introduction to Liposomes in Anti-cancer Therapy</p> <p>Csak angolul 28 + 0 + 0</p> <p><b>OPF-LAC-T</b>      9. őszi    OPG-C4E-T + OPG-D3E-T p</p> <p><b>OTF?</b></p>			
<p>...LIF: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Budán Ferenc Csaba (Transzdiszciplináris Kutatások Intézete): Legendás izotópok és megfigyelésük – Radiógógyszerészet</p> <p>12 + 0 + 0</p> <p>OOF-LIF-T      O      1. őszi    nincs előfeltétel</p> <p>OFF-LIF-T      F      1. őszi    nincs előfeltétel</p> <p><b>OGF-LIF-T</b>      G      1. őszi    nincs előfeltétel</p>			

...LS1: ÚJ TÁRGY

Dr. Zelena Dóra Tímea (Élettani Intézet): Élettani szemináriumok 1. / Seminars in Physiology 1 / Seminare in Physiologie 1.

0 + 0 + 12

OOF-LS1-T O 3. őszi ef: OOA-EL1-T p

OFF-LS1-T F 3. őszi ef: OFA-EF1-T p

**OGF-LS1-T** G 3. őszi ef: OGO-H1E-T p

OAF-LS1-T A 3. őszi ef: OAA-EL1-T p

OSF-LS1-T S 3. őszi ef: OSA-EF1-T p

**OPF-LS1-T** P 3. őszi ef: OPO-H1E-T p

**OTF?**

ODF-LS1-T D 3. őszi ef: ODA-EL1-T p

OZFLS1-T Z 3. őszi ef: OZAEF1-T p

...LS2: ÚJ TÁRGY

Dr. Zelena Dóra Tímea (Élettani Intézet): Élettani szemináriumok 2. / Seminars in Physiology 2 / Seminare in Physiologie 2.

0 + 0 + 12

OOF-LS2-T O 4. tavaszi ef: OOA-EL2-T p

OFF-LS2-T F 4. tavaszi ef: OFA-EF2-T p

**OGF-LS2-T** G 4. tavaszi ef: OGO-H2E-T p

OAF-LS2-T A 4. tavaszi ef: OAA-EL2-T p

OSF-LS2-T S 4. tavaszi ef: OSA-EF2-T p

**OPF-LS2-T** P 4. tavaszi ef: OPO-H2E-T p

**OTF?**

ODF-LS2-T D 4. tavaszi ef: ODA-EL2-T p

OZFLS2-T Z 4. tavaszi ef: OZFEF2-T p

...MAS: MAGYARUL NINCS

Dr. Dergez Tímea (Bioanalitikai Intézet): Instrumental Analysis – Seminar  
magyarul nem is volt (OPF-MAS-T, OTF-MAS-T)

...MIN: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS

Dr. Pál Szilárd (Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet): Quality Assurance in Pharmaceutical Industry  
OTF-MIN-T : tényleges előfeltételek??? A 9. félév biztosan nem jó

...N04-T: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS

Takáts Zsuzsanna (Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet): Anatómiai terminológia /  
Anatomical Terminology

OOF-N04-T: OOE-N06-T - OGF-N04-T és OPF-N04-T: 0, de lehetne OGR-LGT-T/OPR-LGT-T

...OEG: ÚJ TÁRGY, NINCS MAGYARUL

Das Sourav (Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet): Medical Devices and Aids in the Pharmacy  
Practice

Csak angolul 28 + 0 + 0

**OPF-OEG-T** 6. tavaszi OPG-C1E-T

**OTF?**



<p>...OPM: NINCS MAGYARUL</p> <p>Dr. Fittler András Tamás (Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár): Online Pharmaceutical Market and the Dangers of Counterfeit Medicines</p> <p><b>OPE-OPM-T, OTF-OPM-T</b></p>																																											
<p>...PCE: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Wiegand Norbert (Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika): A porcszövet csodálatos élete: konzervatív és operatív porcvédelem a klinikai gyakorlatban</p> <p>8 + 2 + 2</p> <table> <tr> <td>OOF-PCE-T</td><td>O</td><td>2. tavaszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td>OFF-PCE-T</td><td>F</td><td>2. tavaszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td><b>OGF-PCE-T</b></td><td>G</td><td>2. tavaszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> </table>				OOF-PCE-T	O	2. tavaszi	nincs előfeltétel	OFF-PCE-T	F	2. tavaszi	nincs előfeltétel	<b>OGF-PCE-T</b>	G	2. tavaszi	nincs előfeltétel																												
OOF-PCE-T	O	2. tavaszi	nincs előfeltétel																																								
OFF-PCE-T	F	2. tavaszi	nincs előfeltétel																																								
<b>OGF-PCE-T</b>	G	2. tavaszi	nincs előfeltétel																																								
<p>...PCM: CSAK ANGOLUL FUTÓ TÉMA, ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Botz Lajos (Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár): Applied Patient Counseling and Medication Therapy Management</p> <p>OPE-PCM-T, OTF-PCM-T: csak angolul van, 2018</p> <p>OTF-PCM-T: kamu előfeltételek</p>																																											
<p>...PEK: ÚJ TÁRGY</p> <p>Dr. Kiss László (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): Preparatív szerves elektrokémia és elektroanalitika / Electrosynthesis of Organic Compounds, their Electroanalytical Chemistry</p> <p>24 + 0 + 0 = 24 óra      2-15 fő 2 kredit</p> <table> <tr> <td><b>OGF-PEK-T</b></td><td>G</td><td>5. őszi</td><td>ef: OGA-PC1-T + OGA-S1E-T</td></tr> <tr> <td><b>OPF-PEK-T</b></td><td>G</td><td>5. őszi</td><td>ef: OPA-PC1-T + OPA-S1E-T</td></tr> <tr> <td>OBF-PEK-T</td><td>B</td><td>3. őszi</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td><b>OTF-PEK-T</b></td><td>T</td><td>3. őszi</td><td>ef: OTN-BBPC-T</td></tr> </table>				<b>OGF-PEK-T</b>	G	5. őszi	ef: OGA-PC1-T + OGA-S1E-T	<b>OPF-PEK-T</b>	G	5. őszi	ef: OPA-PC1-T + OPA-S1E-T	OBF-PEK-T	B	3. őszi	nincs előfeltétel	<b>OTF-PEK-T</b>	T	3. őszi	ef: OTN-BBPC-T																								
<b>OGF-PEK-T</b>	G	5. őszi	ef: OGA-PC1-T + OGA-S1E-T																																								
<b>OPF-PEK-T</b>	G	5. őszi	ef: OPA-PC1-T + OPA-S1E-T																																								
OBF-PEK-T	B	3. őszi	nincs előfeltétel																																								
<b>OTF-PEK-T</b>	T	3. őszi	ef: OTN-BBPC-T																																								
<p>...PPK: ÚJ TÁRGY</p> <p>Matuz András (Magatartástudományi Intézet): Python programozás kezdőknek / Python Programming for Beginners</p> <p>6 + 18 + 0 = 24 óra      3-15 fő 2 kredit, mindkét félév</p> <table> <tr> <td>OOF-PPK-T</td><td>O</td><td>3. minden félévben</td><td>ef: OOA-MET-T</td></tr> <tr> <td>OFF-PPK-T</td><td>F</td><td>3. minden félévben</td><td>ef: OFA-FK1-T</td></tr> <tr> <td><b>OGF-PPK-T</b></td><td>G</td><td>5. minden félévben</td><td>ef: OGA-M1E-T</td></tr> <tr> <td>OAF-PPK-T</td><td>A</td><td>3. minden félévben</td><td>ef: OAA-MET-T</td></tr> <tr> <td>OXF-PPK-h-T</td><td>Dx</td><td>3. minden félévben</td><td>ef: ODA-MET-T</td></tr> <tr> <td>OSF-PPK-T</td><td>S</td><td>3. minden félévben</td><td>ef: OSA-FK1-T</td></tr> <tr> <td>OXFPPK-z-T</td><td>Zx</td><td>3. minden félévben</td><td>ef: OZAFK1-T</td></tr> <tr> <td><b>OPF-PPK-T</b></td><td>P</td><td>5. minden félévben</td><td>ef: OPA-M1E-T</td></tr> <tr> <td>OBF-PPK-T</td><td>B</td><td>3. minden félévben</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> <tr> <td><b>OTF-PPK-T</b></td><td>T</td><td>3. minden félévben</td><td>nincs előfeltétel</td></tr> </table>				OOF-PPK-T	O	3. minden félévben	ef: OOA-MET-T	OFF-PPK-T	F	3. minden félévben	ef: OFA-FK1-T	<b>OGF-PPK-T</b>	G	5. minden félévben	ef: OGA-M1E-T	OAF-PPK-T	A	3. minden félévben	ef: OAA-MET-T	OXF-PPK-h-T	Dx	3. minden félévben	ef: ODA-MET-T	OSF-PPK-T	S	3. minden félévben	ef: OSA-FK1-T	OXFPPK-z-T	Zx	3. minden félévben	ef: OZAFK1-T	<b>OPF-PPK-T</b>	P	5. minden félévben	ef: OPA-M1E-T	OBF-PPK-T	B	3. minden félévben	nincs előfeltétel	<b>OTF-PPK-T</b>	T	3. minden félévben	nincs előfeltétel
OOF-PPK-T	O	3. minden félévben	ef: OOA-MET-T																																								
OFF-PPK-T	F	3. minden félévben	ef: OFA-FK1-T																																								
<b>OGF-PPK-T</b>	G	5. minden félévben	ef: OGA-M1E-T																																								
OAF-PPK-T	A	3. minden félévben	ef: OAA-MET-T																																								
OXF-PPK-h-T	Dx	3. minden félévben	ef: ODA-MET-T																																								
OSF-PPK-T	S	3. minden félévben	ef: OSA-FK1-T																																								
OXFPPK-z-T	Zx	3. minden félévben	ef: OZAFK1-T																																								
<b>OPF-PPK-T</b>	P	5. minden félévben	ef: OPA-M1E-T																																								
OBF-PPK-T	B	3. minden félévben	nincs előfeltétel																																								
<b>OTF-PPK-T</b>	T	3. minden félévben	nincs előfeltétel																																								
<p>...PTR: ÓRASZÁMARÁNY</p> <p>Dr. Mintál Tibor (Sportmedicina Tanszék): Prevenció gerinc tréning / Preventive Core Training</p> <p>OOF-PTR-T, OFF-PTR-T, <b>OGF-PTR-T</b>, OAF-PTR-T, OXF-PTR-h-T, OSF-PTR-T, OXFPPTR-z-T, <b>OPF-PTR-T</b>, <b>OTF-PTR-T</b></p> <p>6 + 6 + 0 = 12      &gt;      4 + 8 + 0 = 12</p>																																											

...SB1: ÚJ TÁRGY				
Dr. Mátics Róbert (Magatartástudományi Intézet): Stanford Lectures 1: Behavioural Genetics (orvos és fogorvos szakon már befogadva mindkét félévesként) 24 + 0 + 0      1-15 fő				
OXF-SB1-g-T	Gx	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OPF-SB1-T	P	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OTF-SB1-T	T	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
...SB2: ÚJ TÁRGY				
Dr. Mátics Róbert (Magatartástudományi Intézet): Stanford Lectures 2: Sex, Aggression, Schizophrenia (orvos és fogorvos szakon már befogadva mindkét félévesként) 24 + 0 + 0      1-15 fő				
OXF-SB2-g-T	Gx	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OPF-SB2-T	P	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OTF-SB2-T	T	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
...SB3: ÚJ TÁRGY				
Dr. Mátics Róbert (Magatartástudományi Intézet): Stanford Lectures 3: Chaos, Language, Depression (orvos és fogorvos szakon már befogadva mindkét félévesként) 24 + 0 + 0      1-15 fő				
OXF-SB3-g-T	Gx	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OPF-SB3-T	P	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OTF-SB3-T	T	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
...SB4: ÚJ TÁRGY				
Dr. Mátics Róbert (Magatartástudományi Intézet): Stanford Lectures 4: Justice, Morality, Free Will (orvos és fogorvos szakon már befogadva mindkét félévesként) 24 + 0 + 0      1-15 fő				
OXF-SB4-g-T	Gx	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OPF-SB4-T	P	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OTF-SB4-T	T	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
...SB5: ÚJ TÁRGY				
Dr. Mátics Róbert (Magatartástudományi Intézet): Stanford Lectures 5: Brain, Ecology, Religion (orvos és fogorvos szakon már befogadva mindkét félévesként) 24 + 0 + 0      1-15 fő				
OXF-SB5-g-T	Gx	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OPF-SB5-T	P	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
OTF-SB5-T	T	1. minden félévben	nincs előfeltétel	
...SDF: AJÁNLOTT FÉLÉV-EGYEZTETÉS				
Dr. Fekete Sándor (Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika): Szenvedélybetegségek és drogfüggőség OOE-SDF-T: 5. mindkét félév – OGF-SDF-T: 5. őszi				
...SEK: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS				
Dr. Kulcsár Győző Kornél (Gyógyszerészi Kémiai Intézet): Chemical Basis of Pharmaceutical Technology Excipients and Incompatibilities OTF-SEK-T: tényleges előfeltétel???				
...SHK: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS				
Dr. Pál Szilárd (Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet): Gyógyszertervezés és ipari gyógyszerkészítés / Design and Industrial Manufacture of Medicines <b>OGF-SHK-T (9):</b> OGG-BFR-T, OGG-C2E-T, OGG-R2E-T – <b>OPE-SHK-T (7):</b> OPG-BFR-T, OPG-C2E-T				

<p>...SKI: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Kulcsár Győző Kornél (Gyógyszerészi Kémiai Intézet): Basics of Chemical Informatics</p> <p>OTF-SKI-T: tényleges előfeltétel???</p>
<p>...SKS: TÁRGYFELELŐS</p> <p><b>Dr. Rozmer Zsuzsanna &gt; Dr. Fülöpné Kiss Edit</b> (Gyógyszerészi Kémiai Intézet)</p> <p>Szervetlen kémiai számítások (OGE-SKS-T)</p> <p>Inorganic Chemistry Calculations (OPE-SKS-T, OTF-SKS-T)</p>
<p>...SMA: AJÁNLOTT FÉLÉV EGYEZTETÉS</p> <p>Eklicsné Dr. Lepenye Katalin (Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet): Szakszövegalkotás és szaknyelvi műfajok az angol orvosi szaknyelvben</p> <p>OOE-SMA-T: 1. mindkét félév – OFE-SMA-T, <b>OGF-SMA-T</b>: 3. mindkét félév</p>
<p>...SME: ÓRASZÁMARÁNY</p> <p>Pápayné Dr. Sár Cecilia (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet):</p> <p>Szerkezetmeghatározás a szerves kémiában <b>OGE-SME-T</b></p> <p>Spectrometric Identification of Organic Compounds <b>OPE-SME-T, OTF-SME-T</b></p> <p>0 + 0 + 24 = 24 &gt; 0 + 0 + 28 = 28</p> <p>Az ÁOK-n a választható kurzusok 12 hétre korlátozódnak, így a kurzus óraszámja 24-re csökkent. A GYTK-hoz tartozva szeretném kérni, hogy az óraszámot az eredeti 28-ra állítsák vissza.</p>
<p>...SNA: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Lemli Beáta (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): Carbon Nanostructures</p> <p>OTF-SNA-T: tényleges előfeltétel???</p>
<p>...STK: ELŐFELTÉTEL-VÁLTOZÁS, AJÁNLOTT FÉLÉV VÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Rozmer Zsuzsanna (Gyógyszerészi Kémiai Intézet): A sztereokémia alapjai / Basics of Stereochemistry</p> <p><b>OGE-STK-T</b> esetében: OGA-S2E-T + OGG-R1E-T + OGO-GE2-T &gt; OGA-S1E-T (3. szem.) 6. Tavasz &gt; 5. őszi</p> <p><b>OPE-STK-T</b> esetében: OPA-S2E-T + OPG-R1E-T + OPO-GE2-T &gt; OPA-S1E-T (3. szem.) 6. Tavasz &gt; 5. őszi</p> <p><b>OTF-STK-T</b> esetében: 4. Tavasz &gt; 5. őszi</p>
<p>...STV: ELŐFELTÉTEL-EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Perjési Pál (Gyógyszerészi Kémiai Intézet): Pharmaceutical Stability Studies</p> <p>OTF-STV-T: tényleges előfeltételek???</p>
<p>...STV: AJÁNLOTT FÉLÉV VÁLTOZÁS</p> <p>Dr. Perjési Pál (Gyógyszerészi Kémiai Intézet): Gyógyszerstabilitás-vizsgálatok</p> <p>9. Ősz &gt; 8. tavasz Előfeltételek alapján rendben</p>
<p>...SZV: TÁRGYFELELŐS</p> <p><b>Dr. Lukovszki Livia &gt; Dr. Szűcs Tamás</b> (KTK Pénzügy és Számvitel Intézet): Számvitel (OGF-SZV-T)</p>
<p>...TG1-4: AJÁNLOTT FÉLÉV EGYEZTETÉS</p> <p>Dr. Horváth Györgyi (Farmakognózi Intézet): Tudományos diákköri munka gyógyszerész hallgatóknak</p> <p>OGF-TG1-T, OGE-TG3-T, OPF-TG1-T, OPE-TG3-T, OTF-TG1-T, OTF-TG3-T: őszi,</p> <p>OGF-TG2-T, OGE-TG4-T, OPF-TG2-T, OPE-TG4-T, OTF-TG2-T, OTF-TG4-T: tavasz: legyen mindegyik mindkét félév</p>

...TGT: ÚJ TÁRGY

Dr. Németh Balázs (Orvosi Népegészségtani Intézet): A természetes gyógytényezők szerepe a modern orvoslásban / The Role of Natural Healing Factors in Modern Medicine

OGF-TGT-T G 8. minden félévben előfeltétel?

OPF-TGT-T P 8. minden félévben előfeltétel?

OTF-TGT-T?

...TMU: ÚJ TÁRGY

Dr. Pál József (Élettani Intézet): Tudományos Műhely / Scientific Workshop

0 + 6 + 18 = 24 óra 2-15 fő 2 kredit, minden félévben

OOF-TMU-T O 5. minden félévben ef: OOA-EL2-T

OFF-TMU-T F 5. minden félévben ef: OFA-EF2-T

**OGF-TMU-T** G 5. minden félévben ef: OGO-H2E-T

OAF-TMU-T A 5. minden félévben ef: OAA-EL2-T

OXF-TMU-h-T Dc 5. minden félévben ef: ODA-EL2-T

OSF-TMU-T S 5. minden félévben ef: OSA-EF2-T

OXFTMU-z-T Zx 5. minden félévben ef: OZAEF2-T

**OPF-TMU-T** P 5. minden félévben ef: OPO-H2E-T

**OTF-TMU-T** T 5. minden félévben ef: OTV-HPHY-T

OBF-TMU-T B 2. minden félévben ef: OBA-110-E

...VKB: KREDITMÓDOSÍTÁS

Dr. Márkus Gábor (KTK Pénzügy és Számvitel Intézet): Vállalkozói könyvelés és beszámolás

OGF-VKB-T 4 kredites KTK-s közös. Nem erről volt szó, hogy 6-nak kéne lenni?

...VPO: ÚJ TÁRGY

Dr. Kiss László (Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): Szerves vezető és szigetelő polimerek elektrokémiai leválasztása / Electrochemical Deposition of Organic Conducting and Insulating Polymers

18 + 4 + 0 = 22 óra 2-15 fő 2 kredit

**OGF-VPO-T** G 5. őszi ef: OGA-PC1-T + OGA-S1E-T

**OPF-VPO-T** G 5. őszi ef: OPA-PC1-T + OPA-S1E-T

OBF-VPO-T B 3. őszi nincs előfeltétel

**OTF-VPO-T** T 3. őszi ef: OTN-BBPC-T

más nyelven ez a szak be van fogadva, a hiányzó szak/nyelv mögé a meghirdetés a szükséges nyelven megoldott +

OPF-ALL-T > OTF-ALL-T, OPF-BAL-T > OTF-BAL-T, OGE-GST-T, OTF-GST-T?, OTF-MBK-T, OPE-MOM-T > OTF-MOM-T, OGE-N06-T vagy az helyett inkább az LGT van?