

|  |  |
|--|--|
| A szak/szakirány neve:   | Nem tanári mesterszakot követő egyszakos, Informatika (Digitális kultúra) szakos tanári mesterképzés (60 kredit - 2 félév) |
| A szak FIR-kódja:  | MTKBINF  |
| A képzés helye:  | Budapest   |
| A képzés nyelve:   | magyar   |
| A képzés munkarendje:  | nappali  |
| A tanterv hatályba lépésének tanéve és féléve/a meghirdetés kezdő tanéve és féléve | 2023/24. 1. félév  |

| Tárgykód          | Tárgynév  | Tárgynév angolul                             | A tárgy melyik KKK szerinti ismeretkörhöz tartozik | Kurzus típusa* | Értékelés formája** | Elméleti tárgyhoz tartozó kredit | Gyakorlati tárgyhoz tartozó kredit | Kötelezőség (k, kv, szv) | Heti óraszám | Féléves óraszám | Ajánlott félév (-tól -ig) | Előfeltételek (erős, <i>gyenge</i> , <u>társ</u> -)*** |  |          | Tárgyért felelős szervezeti egység neve |
|-------------------|---|--|--|----------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|--|--|----------|---|
|                   |   |  |  |                |                     |                                  |                                    |                          |              |                 |                           |  |  |          |   |
| OTK-OKT1G-INF22   | Informatika oktatása 1  | Teaching informatics 1                       | Szaktudományi ismeretek                            | gy             | gy5                 |                                  | 2                                  | k                        | 0+2+0        | 28              | 1                         |  |  |          | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |
| OTK-OKT2G-INF22   | Informatika oktatása 2  | Teaching informatics 2                       | Szaktudományi ismeretek                            | gy             | gy5                 |                                  | 2                                  | k                        | 0+2+0        | 28              | 1                         |  |  |          | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |
| OTK-ROBOKEG-INF22 | Robotika az oktatásban  | Robotics in education                        | Szakterületi ismeretek                             | ea+gy          | gy5                 | 1                                | 3                                  | k                        | 1+2+1        | 42              | 1                         |  |  |          | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |
| OTK-ELINF2G-INF22 | Elemi informatika 2   | Elementary informatics 2                     | Szaktudományi ismeretek                            | gy             | gy5                 |                                  | 2                                  | k                        | 0+2+0        | 28              | 1                         |  |  |          | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |
| OTK-ELINF1G-INF22 | Elemi informatika 1   | Elementary informatics 1                     | Szaktudományi ismeretek                            | gy             | gy5                 |                                  | 2                                  | k                        | 0+2+0        | 28              | 2                         |  |  |          | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |
| OTK-ALKR4EG-INF22 | Alkalmazói rendszerek 4   | General Purpose Softwares 4                  | Szakterületi ismeretek                             | ea+gy          | gy5                 | 1                                | 3                                  | k                        | 1+2+1        | 42              | 2                         |  |  |          | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |
| OTK-EALTG-INF22   | Élmény-alapú tanulási technológiák                              | Experiential-based learning technologies     | Szaktudományi ismeretek                            | gy             | gy5                 |                                  | 2                                  | k                        | 0+2+0        | 28              | 8                         |  |  |          | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |
| RTK-SZGY2-INF23   | Szaktárgyi tanítási gyakorlat                                   | Subject-specific Teaching Practice           | Iskolai gyakorlatok                                | szgy           | gy5                 |                                  | 2                                  | k                        | 1,3          | 19              | 2.                        | OTK-OKT1G-INF22, OTK-OKT2G-INF22, OTK-ELINF2G-INF22    |  |          | IK Informatikatudományi Intézet         |
| OTK-ÖGY-INF       | Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium | Coherent Individual Practice Support Seminar | Iskolai gyakorlathoz közvetlenül kapcsolódó tárgy  | sz             | gy3                 |                                  | 2                                  | k                        |              |                 | 2.                        |  |  | OTK-ÖGYL | IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék |

\* ea = előadás; gy = gyakorlat; ea+gy= előadás+gyakorlat; hd = házidolgozat; l = labor; sz = szeminárium; szgy = szakmai gyakorlat; szk = szakdolgozati konzultáció; vk = vizsgakurzus

\*\* a12 = aláírás (2); av5 = alapvizsga (5); b2 = beszámoló (2); b3 = beszámoló (3); b5 = beszámoló (5); gy2 = gyakorlati jegy (2); gy3 = gyakorlati jegy (3); gy5 = gyakorlati jegy (5); k2 = kollokvium (2); k3 = kollokvium (3); k5 = kollokvium (5); szd5 = szakdolgozat (5); sz2 = szigorlat (2); sz5 = szigorlat (5); zv = záróvizsga (5)

\*\*\* erős = az előfeltétel korábbi félévben történt teljesítése a tantervi egység felvételének feltétele; *gyenge* = az előfeltétel teljesítése a tanegységgel azonos félévben is történhet; társ = az előfeltétel teljesítése egyszerre, ugyanazon szemeszterben történik