

# Építészmérnök (BSc) 1

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1   | 2           | 3            | 4   | 5  | 6             | 7   | 8   | 9  | 10  | 11            | 12            | 13            |
|-----------|---|-------------|--------------|---|--|---------------|---|---|--|---|---------------|---------------|---------------|
|           | 8:00 - 8:45   | 8:55 - 9:40 | 9:50 - 10:35 | 10:45 - 11:30   | 11:40 - 12:25  | 12:35 - 13:20 | 13:30 - 14:15   | 14:25 - 15:10   | 15:20 - 16:05  | 16:15 - 17:00   | 17:05 - 17:50 | 17:55 - 18:40 | 18:45 - 19:30 |
| Hétfő     | Mizsei Anett<br>Épülettervezés II.<br>NAE   |             |              | Mizsei Anett<br>1 Épülettervezés II. Makovecz I. m. (205)<br>Járomi Irén<br>2 Épülettervezés II. *205a<br>Sales Oliver<br>3 Épülettervezés II. *205b<br>Gál Bence DLA<br>4 Épülettervezés II. 203<br>Szósz Klaudia DLA<br>5 Épülettervezés II. *203a<br>Kovács D. Barna<br>6 Épülettervezés II. *203b | Nagy G. / Benárd A.<br>Építészettörténet II.<br>NAE  |               |   | Nagy Gergely Domonkos PhD<br>1 Építészettörténet II. NAE<br>Rozmann Viktor<br>2 Építészettörténet II. Makovecz I. m. (205)<br>Kiss Tamás<br>3 Építészettörténet II. 203   | Mizsei Anett<br>Műhelymunka II.<br>1-3 Makovecz I. m. (205)<br>Gál Bence DLA<br>Műhelymunka II.<br>4-6 203 |   |               |               |               |
| Kedd      | Horkai A. / J. Soltész E.<br>Épületszerkezetek II.<br>NAE   |             |              | Bódi Anita Klára<br>Építészeti statika II.<br>NAE   | Bódi Anita Klára<br>1 Építészeti statika II. 105<br>Horkai A. / J. Soltész E.<br>2 Épületszerkezetek II. 203<br>Bódi Anita Klára<br>3 Építészeti statika II. Makovecz I. m. (205)<br>Badik-Szabó Dániel<br>4 Építészeti statika II. 203<br>Juhász Balázs<br>5 Rajz és ábrázoló II. 302 |               |   | Tóth B. / Pósfai P.<br>1 Épületszerkezetek II. Makovecz I. m. (205)<br>Badik-Szabó Dániel<br>2 Építészeti statika II. 211<br>Gál Szilvia<br>3 Rajz és ábrázoló II. 201<br>Horkai A. / J. Soltész E.<br>4 Épületszerkezetek II. 203<br>Bódi Anita Klára<br>5 Építészeti statika II. 105<br>Badik-Szabó Dániel<br>6 Építészeti statika II. 211<br>Juhász Balázs<br>6 Rajz és ábrázoló II. 302 |  |   |               |               |               |
| Szerda    | Katona János PhD<br>Építészeti matematika<br>NAE  |             |              | Katona János PhD<br>1-3 Makovecz I. m. (205)<br>Nagy Gyula PhD<br>Építészeti matematika<br>4-6 203  | Szabó Viktória<br>1 Rajz és ábrázoló II. *205a<br>Gál Szilvia<br>2 Rajz és ábrázoló II. 201<br>Babály Bernadett PhD<br>3 Rajz és ábrázoló II. *205b  |               |   | Gál Szilvia<br>1 Rajz és ábrázoló II. 201<br>Szabó Viktória<br>2 Rajz és ábrázoló II. *205a<br>Babály Bernadett PhD<br>4 Rajz és ábrázoló II. *205b<br>J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.<br>5 Építőanyagok (keresztf.) 203<br>J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.<br>5 Építőanyagok (keresztf.) 203   |  |   |               |               |               |
| Csütörtök | Mizsei Anett<br>1 Épülettervezés II. Makovecz I. m. (205)<br>Járomi Irén<br>2 Épülettervezés II. *205a<br>Sales Oliver<br>3 Épülettervezés II. *205b<br>Gál Bence DLA<br>4 Épülettervezés II. 203<br>Szósz Klaudia DLA<br>5 Épülettervezés II. *203a<br>Kovács D. Barna<br>6 Épülettervezés II. *203b |             |              | Gál Szilvia<br>Rajz és ábrázoló II.<br>NAE  |  |               | Gál Szilvia<br>5 Rajz és ábrázoló II. 201<br>Szuhanik M. / J. Soltész E.<br>6 Épületszerkezetek II. 203 |   |  | Szuhanik M. / Pósfai P.<br>5 Épületszerkezetek II. 203<br>Gál Szilvia<br>6 Rajz és ábrázoló II. 201 |               |               |               |

## Építészmérnök (BSc) 2

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45  | 2<br>8:55 - 9:40   | 3<br>9:50 - 10:35  | 4<br>10:45 - 11:30                             | 5<br>11:40 - 12:25   | 6<br>12:35 - 13:20   | 7<br>13:30 - 14:15   | 8<br>14:25 - 15:10  | 9<br>15:20 - 16:05  | 10<br>16:15 - 17:00                                    | 11<br>17:05 - 17:50  | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------------|---------------------|
| Hétfő     |   |  | Klein Rudolf PhD<br><br>Építészettörténet IV.<br><br>211                               |  | Bódi Anita Klára<br><br>Építészeti szilárdságtan II.<br><br>211                        | Sugár Viktória<br>Építészettörténet IV.<br>*218a<br>105<br>Rozmann Viktor<br>Építészettörténet IV.<br>*218b<br>211<br>Bódi Anita Klára<br>Építészeti szilárdságtan II.<br>105<br>Badik-Szabó Dániel<br>Építészeti szilárdságtan II.<br>211 | Bódi Anita Klára<br>Építészeti szilárdságtan II.<br>105<br>Sugár Viktória<br>Építészettörténet IV.<br>*218a<br>211<br>Rozmann Viktor<br>Építészettörténet IV.<br>*218b | Szűcs László PhD<br><br>Építészeti geodézia<br><br>211  |   |  |  |                     |                     |
| Kedd      | Bánföldi Zoltán DLA<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Építészeti grafika) *218a | Bánföldi Zoltán DLA<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Építészeti rajz) *218a | Bánföldi Zoltán DLA<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Vizuális kommunikáció) *218a |  | Bánföldi Zoltán DLA<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Vizuális kommunikáció) *218a |  | Rohoska Csaba DLA<br><br>Épülettervezés IV.<br><br>Kapy J. m. (218,219,220)  | Rohoska Csaba DLA<br>Épülettervezés IV.<br>*218a<br>Monori László<br>Épülettervezés IV.<br>*218b<br>Rakonczi Gábor<br>Épülettervezés IV.<br>*219a<br>Kovács D. Barna<br>Épülettervezés IV.<br>*219b |   |  | Rohoska Csaba DLA<br><br>Műhelymunka IV.<br><br>Kapy J. m. (218,219,220) |                     |                     |
| Szerda    | Vizi G. / J. Soltész E.<br><br>Épületszerkezetek IV.<br><br>211                     | Vizi G. / J. Soltész E.<br>Épületszerkezetek IV.<br>Kapy J. m. (218,219,220)     | Vizi G. / J. Soltész E.<br>Épületszerkezetek IV.<br>201                                | Szűcs László PhD<br>Építészeti geodézia<br>201 | Tóth János<br>Építészeti geodézia<br>105   | Fejes Péter<br>CAD és építészeti modellezés (keresztf.)<br>211   | Fejes Péter<br>CAD és építészeti modellezés (keresztf.)<br>211   | J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.<br>Építőanyagok (keresztf.)<br>203   | J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.<br>Építőanyagok (keresztf.)<br>203 |  |  |                     |                     |
| Csütörtök | Szabó Viktória<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Építészeti grafika) *218b      | Szabó Viktória<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Építészeti rajz) *218b      | Szabó Viktória<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Vizuális kommunikáció) *218b      |  | Szabó Viktória<br>Alkalmazott vizuális technikák<br>(Vizuális kommunikáció) *218a      |  | Rohoska Csaba DLA<br><br>Épülettervezés IV.<br><br>*218a   | Monori László<br><br>Épülettervezés IV.<br><br>*218b  | Rakonczi Gábor<br><br>Épülettervezés IV.<br><br>*219a                   | Kovács D. Barna<br><br>Épülettervezés IV.<br><br>*219b |  |                     |                     |

## Építészmérnök (BSc) 3

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45 | 2<br>8:55 - 9:40  | 3<br>9:50 - 10:35   | 4<br>10:45 - 11:30  | 5<br>11:40 - 12:25   | 6<br>12:35 - 13:20 | 7<br>13:30 - 14:15   | 8<br>14:25 - 15:10 | 9<br>15:20 - 16:05   | 10<br>16:15 - 17:00   | 11<br>17:05 - 17:50   | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|------------------|---|---|---|--|--------------------|--|--------------------|--|---|---|---------------------|---------------------|
| Hétfő     |                  |   | Kámán Előd<br><br>Várostervezés II.<br><br>Horizont           |   | Talamon Attila PhD<br><br>Épületfizika és energetika<br><br>Horizont |                    | Talamon Attila PhD<br><br>Épületfizika és energetika<br><br>Horizont               |                    | Badik-Szabó Dániel<br><br>Tartószerkezetek II.<br><br>Horizont | Bódi Anita Klára<br>Tartószerkezetek II.<br>105<br>Badik-Szabó Dániel<br>Tartószerkezetek II.<br>Horizont | Bódi Anita Klára<br>Tartószerkezetek II.<br>105<br>Badik-Szabó Dániel<br>Tartószerkezetek II.<br>Horizont |                     |                     |
| Kedd      |                  | Pósfai Péter<br><br>Építéskivitelezés - szervezés II.<br><br>Horizont |   | Pósfai Péter<br>Építéskivitelezés - szervezés II.<br>Horizont |  |                    |  |                    |  |   |   |                     |                     |
| Szerda    |                  | Kiss Gyula DLA<br><br>Komplex tervezés II. BSc<br><br>Horizont        |   | Járomi Irén<br><br>Komplex tervezés II. BSc<br>216a           |  |                    | Putnoki Zsuzsanna dr.<br><br>Társadalomtudományi alapismeretek II.<br><br>Horizont |                    |  | Talamon Attila PhD<br><br>Épületgépészet<br><br>Horizont  |   |                     |                     |
| Csütörtök |                  |   | Pósfai Péter<br>Építéskivitelezés - szervezés II.<br>Horizont |   | Pósfai Péter<br>Építéskivitelezés - szervezés II.<br>Horizont        |                    | Pósfai Péter<br>Építéskivitelezés - szervezés II.<br>Horizont                      |                    |  |   |   |                     |                     |

## Építészmérnök (BSc) nap. kifutó

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45  | 2<br>8:55 - 9:40                                      | 3<br>9:50 - 10:35                                       | 4<br>10:45 - 11:30 | 5<br>11:40 - 12:25 | 6<br>12:35 - 13:20 | 7<br>13:30 - 14:15 | 8<br>14:25 - 15:10 | 9<br>15:20 - 16:05 | 10<br>16:15 - 17:00 | 11<br>17:05 - 17:50 | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hétfő     |   |   |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
| Kedd      | Kacsvinszki-Szabó Vera<br>Geotechnika 0.<br>GL          |   | Kacsvinszki-Szabó Vera<br>Geotechnika 0.<br>GL          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
|           |   |   |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
| Szerda    |   | Babály Bernadett PhD<br>Ábrázoló geometria II.<br>303 | Babály Bernadett PhD<br>Ábrázoló geometria II.<br>303   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
|           | Vizi G. / J. Soltész E.<br>Épületszerkezetek IV.<br>211 |   | Vizi G. / J. Soltész E.<br>Épületszerkezetek IV.<br>211 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
| Csütörtök |   |   |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |

## Építőmérnök (BSc) 1

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45   | 2<br>8:55 - 9:40   | 3<br>9:50 - 10:35  | 4<br>10:45 - 11:30                        | 5<br>11:40 - 12:25                        | 6<br>12:35 - 13:20                             | 7<br>13:30 - 14:15                                      | 8<br>14:25 - 15:10                            | 9<br>15:20 - 16:05                                   | 10<br>16:15 - 17:00                      | 11<br>17:05 - 17:50                                | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|--|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---------------------|---------------------|
| Hétfő     |  | BNC1<br>Közgazdaságtan (kifutó)<br>Egyéni konz.                    |  |   | Szűcs László PhD                          | Bosnyákovich G. / Zsitvay Sz.                  |   | Bosnyákovich Gabriella<br>Hidraulika<br>1 318 |  | Fehérvári Sándor PhD                     | Lucza Edit Éva<br>Építőanyagok és termékek<br>1 L2 |                     |                     |
|           |  |  |  |   | Geodézia I.<br>316                        | Hidraulika<br>316                              |   | Zsitvay Szilárdné<br>Hidraulika<br>2 316      |  | Zsitvay Szilárdné<br>Hidraulika<br>3 316 |  |                     |                     |
| Kedd      |  | Nagy Gyula PhD   |  | Bódi Attila                               |   | Bódi Attila<br>Magasépítés I.<br>1 316         |   |   |  |  |  |                     |                     |
|           |  | Matematika II.<br>316  |  | Magasépítés I.<br>316                     |   |  | Bódi Attila<br>Magasépítés I.<br>2 316                  |   |  |  |  |                     |                     |
|           |  |  |  |   |   | Szuhanyik Marcell<br>Magasépítés I.<br>3 315/b |   |   |  |  |  |                     |                     |
|           |  |  |  |   |   |  | Szuhanyik Marcell<br>Magasépítés I.<br>(ismétlők) 315/b |   |  |  |  |                     |                     |
| Szerda    | Talata István C.Sc.<br>Matematika II.<br>1 316                     |  | Mészáros Gergely Tibor<br>Műszaki informatika II. (CAD I.)<br>1 L4 |   |   | Ligeti Ágnes<br>Mechanika I. (Statika)<br>316  |   |   | Freund Péter<br>Mechanika I. (Statika)<br>1 311      |  |  |                     |                     |
|           | Tóth János<br>Geodézia I.<br>2 318                                 | Talata István C.Sc.<br>Matematika II.<br>2 316                     | Lucza Edit Éva<br>Építőanyagok és termékek<br>2 L2                 |   |   |  |   |   | Müller Marianne<br>Mechanika I. (Statika)<br>2 315/a |  |  |                     |                     |
|           | Mészáros Gergely Tibor<br>Műszaki informatika II. (CAD I.)<br>3 L4 |  | Talata István C.Sc.<br>Matematika II.<br>3 316                     |   |   |  |   |   | Orsó Renátó<br>Mechanika I. (Statika)<br>3 316       |  |  |                     |                     |
| Csütörtök |  | Nagy Gyula PhD<br>Matematika II.<br>1 316                          |  | Tóth János<br>Geodézia I.<br>1 318        |   |  |   |   |  |  |  |                     |                     |
|           |  | Mészáros Gergely Tibor<br>Műszaki informatika II. (CAD I.)<br>2 L4 |  | Nagy Gyula PhD<br>Matematika II.<br>2 316 |   |  |   |   |  |  |  |                     |                     |
|           |  | Tóth János<br>Geodézia I.<br>3 318                                 |  |   | Nagy Gyula PhD<br>Matematika II.<br>3 316 |  |   |   |  |  |  |                     |                     |

## Építőmérnök (BSc) 2

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7  | 8  | 9             | 10            | 11            | 12            | 13            |
|-----------|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           | 8:00 - 8:45  | 8:55 - 9:40  | 9:50 - 10:35   | 10:45 - 11:30  | 11:40 - 12:25   | 12:35 - 13:20   | 13:30 - 14:15  | 14:25 - 15:10  | 15:20 - 16:05 | 16:15 - 17:00 | 17:05 - 17:50 | 17:55 - 18:40 | 18:45 - 19:30 |
| Hétfő     |  |  | Bosnyákovics Gabriella<br><br>Közművek II. (Energia közművek)<br><br>311 | Bosnyákovics Gabriella<br><br>Közművek II. (Energia közművek)<br><br>311 |   | Szűcs László PhD<br><br>A térinformatika alapjai<br><br>311 | Kámán Előd<br><br>Település- és városépítés<br><br>311 |  |               |               |               |               |               |
| Kedd      |  | Mihók Barna<br><br>Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)<br><br>311 |  | Telekes G. / Firgi T.<br><br>Geotechnika II. (Földművek)<br><br>311      | Kecskés Gábor<br>Geotechnika II. (Földművek)<br>301           |   | Mihók Barna<br>Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)<br>311 | Kacsvinszki-Szabó Vera<br>Geotechnika II. (Földművek)<br>311 |               |               |               |               |               |
|           |  |  |  | Freund Péter<br>Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)<br>315/c                |   | Freund Péter<br>Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)<br>315/c   | Kecskés Gábor<br>Geotechnika II. (Földművek)<br>301    |  |               |               |               |               |               |
| Szerda    | Ligeti Ágnes<br><br>Mechanika III. (Tartók staitkája)<br><br>311 |  | Ligeti Ágnes<br>Mechanika III. (Tartók staitkája)<br>315/b               | Freund Péter<br>Mechanika III. (Tartók staitkája)<br>301                 | Müller Marianne<br>Mechanika III. (Tartók staitkája)<br>315/a | Talamon Attila PhD<br><br>Épületgépészet<br><br>311         |  |  |               |               |               |               |               |
| Csütörtök |  | Putnoki Zsuzsanna dr.<br><br>Jog és EU I.<br><br>311           |  | Bódi Attila<br><br>Magasépítés III.<br><br>311                           |   | Bódi Attila<br>Magasépítés III.<br>315/b                    | Bódi Attila<br>Magasépítés III.<br>315/b               |  |               |               |               |               |               |
|           |  |  |  |  |   | Szuhanyik Marcell<br>Magasépítés III.<br>315/a              |  |  |               |               |               |               |               |
|           |  |  |  |  |   | Juhász Attila Dr.<br>A térinformatika alapjai<br>L4         | Juhász Attila Dr.<br>A térinformatika alapjai<br>L4    |  |               |               |               |               |               |

## Építőmérnök (BSc) 3

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45  | 2<br>8:55 - 9:40 | 3<br>9:50 - 10:35   | 4<br>10:45 - 11:30 | 5<br>11:40 - 12:25   | 6<br>12:35 - 13:20 | 7<br>13:30 - 14:15   | 8<br>14:25 - 15:10 | 9<br>15:20 - 16:05 | 10<br>16:15 - 17:00  | 11<br>17:05 - 17:50 | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|---|------------------|---|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hétfő     |   |                  | Firgi T. / Kecskés G.<br>Geotechnika IV. (Alapozás II.)<br>301                    |                    | Firgi Tibor PhD<br>Geotechnika IV. (Alapozás II.)<br>301                                   |                    | Kámán Előd<br><br>Település- és városépítés<br><br>311             |                    |                    |  |                     |                     |                     |
|           | Almási Attila<br>Fa- és acélszerkezetek II.<br>106/a                              |                  | Almási Attila<br>Fa- és acélszerkezetek II.<br>106/a                              |                    | Macsinka Klára PhD<br>Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés)<br>318                     |                    |  |                    |                    | Macsinka Klára PhD<br>Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés)<br>318 |                     |                     |                     |
|           |   |                  |   |                    |  |                    |  |                    |                    |  |                     |                     |                     |
| Kedd      | Kóhalmi Zoltán<br>Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)<br>301                         |                  | Kóhalmi Zoltán<br>Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)<br>301                         |                    | Kacsvinszki-Szabó Vera<br>Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány)<br>GL           |                    | Szűcs Gergely<br><br>Közlekedésépítés II. (Vasútépítés)<br><br>318 |                    |                    |  |                     |                     |                     |
|           | Szabó Balázs<br>Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)<br>315/a |                  | Szabó Balázs<br>Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)<br>315/a |                    | Dima A. / Zsitvay Sz. / Szűcs G.<br>Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány)<br>318 |                    |  |                    |                    | Mihók Barna<br>Kő-, falazott és egyéb szerkezetek<br>315/b             |                     |                     |                     |
|           | Bosnyákovich Gabriella<br>Közművek IV. (Csatornázás)<br>318                       |                  | Bosnyákovich Gabriella<br>Közművek IV. (Csatornázás)<br>318                       |                    |  |                    |  |                    |                    |  |                     |                     |                     |
| Szerda    |   |                  | Putnoki Zsuzsanna dr.<br><br>Jogi ismeretek<br><br>311                            |                    | Talamon Attila PhD<br><br>Épületgépészet<br><br>311  |                    | Talamon Attila PhD<br><br>Épületgépészet<br><br>311                |                    |                    |  |                     |                     |                     |
| Csütörtök |   |                  | Császár István dr.<br><br>Építésszervezés II.<br><br>106/a                        |                    | Császár István dr.<br>Építésszervezés II.<br>L5  |                    |  |                    |                    |  |                     |                     |                     |

## Építőmérnök (BSc) 4

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45 | 2<br>8:55 - 9:40 | 3<br>9:50 - 10:35   | 4<br>10:45 - 11:30 | 5<br>11:40 - 12:25   | 6<br>12:35 - 13:20   | 7<br>13:30 - 14:15  | 8<br>14:25 - 15:10 | 9<br>15:20 - 16:05 | 10<br>16:15 - 17:00 | 11<br>17:05 - 17:50 | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|------------------|------------------|---|--------------------|--|--|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hétfő     |                  |                  |   |                    |  |  | Almási A. / Mihók B. / Szabó B.<br>Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)<br>106/a |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
| Kedd      |                  |                  | Zsitvai Szilárdné<br>Környezeti hatásvizsgálatok<br>106/a |                    | Horváth-Kálmán Eszter PhD<br>Közművek VI. (Közműépítés)<br>106/a | Horváth-Kálmán Eszter PhD<br>Közművek VI. (Közműépítés)<br>106/a |   |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
| Szerda    |                  |                  | Firgi Tibor PhD<br>Hulladékgyűjtés<br>106/a               |                    | Firgi Tibor PhD<br>Környezeti geotechnika<br>106/a               | Firgi Tibor PhD<br>Környezeti geotechnika<br>106/a               |   |                    |                    |                     |                     |                     |                     |
| Csütörtök |                  |                  |   |                    |  |  |   |                    |                    |                     |                     |                     |                     |



## Szabadon választható "C" típusú tárgyak - Nappali

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45                                      | 2<br>8:55 - 9:40 | 3<br>9:50 - 10:35  | 4<br>10:45 - 11:30 | 5<br>11:40 - 12:25   | 6<br>12:35 - 13:20 | 7<br>13:30 - 14:15   | 8<br>14:25 - 15:10 | 9<br>15:20 - 16:05   | 10<br>16:15 - 17:00 | 11<br>17:05 - 17:50   | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|---|------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|---|---------------------|---------------------|
| Hétfő     | Zsitvay Szilárdné<br>Szennyvíztisztító telepek<br>318 |                  | Dombay Gábor PhD<br>Vízellátás-üzemeltetés<br>318        |                    | Talata István C.Sc.<br>Számítógépes térgeometriai modellezés<br>L4 |                    | Putnoki Zsuzsanna dr.<br>Fenntarthatóság és környezet<br>301 |                    | Putnoki Zsuzsanna dr.<br>Fenntarthatóság és környezet<br>301 |                     |   |                     |                     |
|           | K. Say E. / Firgi T.<br>Építéstörténet<br>315/b       |                  | Badik-Szabó Dániel<br>Különleges tartószerkezetek<br>105 |                    | Nagy Gergely Domonkos PhD<br>Magyar építészettörténet I.<br>105    |                    |  |                    | Bosnyákovics G. / Szücs G.<br>Komplex közművesítés<br>318    |                     | Horkai A. / Sugár V.<br>Történeti épületek digitális modellezése<br>201 |                     |                     |
|           | Freund Péter<br>Végeselmes modellezés<br>301          |                  | Horváth Zoltán<br>Élők, holtak, istenek hajlékai<br>318  |                    | Fejes Péter<br>Tér és forma<br>302                                 |                    |  |                    |  |                     | Fácányi Zs. / Sugár V.<br>Építészeti konferencia Msc 1.                 |                     |                     |
| Kedd      |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     | Fácányi Zs. / Sugár V.<br>Építészeti konferencia Bsc 1.                 |                     |                     |
|           |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     | Kampis Gábor<br>Szerves építészet<br>Makovecz I. m. (205)               |                     |                     |
|           |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     | Nemoda F. / Fehérvári S.<br>Építőanyagok III.<br>311                    |                     |                     |
| Szerda    |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     |   |                     |                     |
|           |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     |   |                     |                     |
|           |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     |   |                     |                     |
| Csütörtök |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     |   |                     |                     |
|           |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     |   |                     |                     |
|           |   |                  |  |                    |  |                    |  |                    |  |                     |   |                     |                     |

## Idegen nyelvi- és nyelvi kritérium tárgyak

ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45  | 2<br>8:55 - 9:40  | 3<br>9:50 - 10:35  | 4<br>10:45 - 11:30  | 5<br>11:40 - 12:25   | 6<br>12:35 - 13:20                                  | 7<br>13:30 - 14:15 | 8<br>14:25 - 15:10  | 9<br>15:20 - 16:05   | 10<br>16:15 - 17:00  | 11<br>17:05 - 17:50 | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|---|---|--|---|--|---|--------------------|---|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hétfő     |   |   |  |   |  |   |                    | Macsinka Klára PhD<br>Road Networks II.<br>Erasmus        |  | Talamon Attila PhD<br>Heating, Ventilation and Air<br>Condition<br>Erasmus |                     |                     |                     |
|           |   |   |  |   |  |   |                    |   | Klein Rudolf PhD<br>History of Architecture IV.<br>211           | Rozmann Viktor<br>History of Architecture<br>IV.<br>211                    |                     |                     |                     |
| Kedd      |   |   |  |   |  |   |                    |   |  |  |                     |                     |                     |
|           | Gyulai Levente<br>Applied Visual Technics<br>Erasmus    | Gyulai Levente<br>Applied Visual Technics<br>Erasmus    | Gyulai Levente<br>Applied Visual Technics<br>Erasmus                   | Gyulai Levente<br>Applied Visual Technics<br>Erasmus                | Sales Oliver<br>Architectural Design IV.<br>Erasmus              | Sales Oliver<br>Architectural Design IV.<br>Erasmus |                    |   |  |  |                     |                     |                     |
| Szerda    |   |   |  |   |  |   |                    |   |  |  |                     |                     |                     |
|           | Tóth Bence Péter<br>Building Construction IV<br>Erasmus | Tóth Bence Péter<br>Building Construction IV<br>Erasmus | Juhász Balázs<br>Drawing and<br>Descriptive Geometry<br>II.<br>Erasmus | Juhász Balázs<br>Drawing and Descriptive Geometry<br>II.<br>Erasmus | Juhász Balázs<br>Drawing and Descriptive Geometry II.<br>Erasmus |   |                    |   |  |  |                     |                     |                     |
| Csütörtök |   |   |  |   |  |   |                    | Mészáros Gergely Tibor<br>Technical Informatics II.<br>L5 | Fehérvári Sándor PhD<br>Building Materials and<br>Products<br>L1 | Fehérvári Sándor PhD<br>Building Materials and Products<br>L1              |                     |                     |                     |
|           |   |   |  |   |  |   |                    | Sales Oliver<br>Architectural Design IV.<br>Erasmus       | Talamon Attila PhD<br>Building Physics and Energetics<br>Erasmus | Talamon Attila PhD<br>Building Physics and<br>Energetics<br>Erasmus        |                     |                     |                     |
|           | Salamon Márta<br>Angol szaknyelv A.<br>305              | Salamon Márta<br>Üzleti Angol<br>305                    |  |   |  |   |                    | Salamon Márta<br>Angol szaknyelv A.<br>305                | Salamon Márta<br>Angol szaknyelv B.<br>305                       |  |                     |                     |                     |
| Péntek    |   |   |  |   |  |   |                    |   |  |  |                     |                     |                     |
|           | Salamon Márta<br>Angol szaknyelv A.<br>305              | Salamon Márta<br>Angol szaknyelv B.<br>305              |  |   |  |   |                    |   | Salamon Márta<br>Angol szaknyelv B.<br>305                       |  |                     |                     |                     |

# Erasmus

## ÓE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

|           | 1<br>8:00 - 8:45 | 2<br>8:55 - 9:40   | 3<br>9:50 - 10:35                                       | 4<br>10:45 - 11:30   | 5<br>11:40 - 12:25  | 6<br>12:35 - 13:20   | 7<br>13:30 - 14:15  | 8<br>14:25 - 15:10  | 9<br>15:20 - 16:05  | 10<br>16:15 - 17:00 | 11<br>17:05 - 17:50                      | 12<br>17:55 - 18:40 | 13<br>18:45 - 19:30 |
|-----------|------------------|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| Monday    |                  | Talata István C.Sc.<br>Space Geometry with Computers<br>L4 | Dombay Gábor PhD<br>Water Supply<br>Erasmus             | Dombay Gábor PhD<br>Water Supply<br>Erasmus                      |   |  | Macsinka Klára PhD<br>Road Networks II.<br>Erasmus                              |   | Talamon Attila PhD<br>Heating, Ventilation and Air Condition<br>Erasmus |                     |  |                     |                     |
|           |                  |  |   |  |   |  |   | Klein Rudolf PhD<br>History of Architecture IV.<br>211                        | Rozmann Viktor<br>History of Architecture IV.<br>211                    |                     |  |                     |                     |
|           |                  | Csanády Gábor Mátyás DLA<br>Complex Design II.<br>307      |   |  | Chaplin Ian<br>Energy Efficient and Ecological Architecture<br>307  | Alnattour Lama<br>Applied Studies II.<br>307                     | Alnattour Lama<br>Applied Studies II.<br>307                                    |   |   |                     |  |                     |                     |
| Tuesday   |                  |  |   |  |   |  |   |   |   |                     | Fácányi Zsuzsa PhD<br>BIP Design Project |                     |                     |
|           |                  | Gyulai Levente<br>Applied Visual Technics<br>Erasmus       | Gyulai Levente<br>Applied Visual Technics<br>Erasmus    | Gyulai Levente<br>Applied Visual Technics<br>Erasmus             | Sales Oliver<br>Architectural Design IV.<br>Erasmus                 | Sales Oliver<br>Architectural Design IV.<br>Erasmus              |   |   |   |                     |  |                     |                     |
|           |                  |  |   | Kovács D. Barna<br>Generative Design II.<br>307                  | Kovács D. Barna<br>Generative Design II.<br>307                     |  | Vizi Gergely Norbert PhD<br>Related Disciplines of Design (Architecture)<br>307 | Szakács Gergely Zoltán<br>Related Disciplines of Design (Architecture)<br>307 |   |                     |  |                     |                     |
| Wednesday |                  |  |   |  |   |  |   |   |   |                     |  |                     |                     |
|           |                  | Tóth Bence Péter<br>Building Construction IV<br>Erasmus    | Tóth Bence Péter<br>Building Construction IV<br>Erasmus | Juhász Balázs<br>Drawing and Descriptive Geometry II.<br>Erasmus | Juhász Balázs<br>Drawing and Descriptive Geometry II.<br>Erasmus    | Juhász Balázs<br>Drawing and Descriptive Geometry II.<br>Erasmus |   |   |   |                     |  |                     |                     |
|           |                  | Csanády Gábor Mátyás DLA<br>Complex Design II.<br>307      |   |  | Klein R. / Molnár G. L. / Rozmann V.<br>Cultural History II.<br>307 | Klein Rudolf PhD<br>Cultural History II.<br>307                  |   |   |   |                     |  |                     |                     |
| Thursday  |                  |  | Mészáros Gergely Tibor<br>Architectural CAD<br>L4       |  |   | Mészáros Gergely Tibor<br>Technical Informatics II.<br>L5        | Fehérvári Sándor PhD<br>Building Materials and Products<br>L1                   | Fehérvári Sándor PhD<br>Building Materials and Products<br>L1                 |   |                     |  |                     |                     |
|           |                  |  |   |  |   | Sales Oliver<br>Architectural Design IV.<br>Erasmus              | Talamon Attila PhD<br>Building Physics and Energetics<br>Erasmus                | Talamon Attila PhD<br>Building Physics and Energetics<br>Erasmus              | Talamon Attila PhD<br>Building Physics and Energetics<br>Erasmus        |                     |  |                     |                     |
|           |                  | Salamon Márta<br>Technical English A.<br>305               | Salamon Márta<br>Business English<br>305                |  |   | Salamon Márta<br>Technical English A.<br>305                     | Salamon Márta<br>Technical English B.<br>305                                    |   |   |                     |  |                     |                     |
| Friday    |                  |  |   |  |   |  |   |   |   |                     |  |                     |                     |
|           |                  | Salamon Márta<br>Technical English A.<br>305               | Salamon Márta<br>Technical English B.<br>305            |  |   |  | Salamon Márta<br>Technical English B.<br>305                                    |   |   |                     |  |                     |                     |