

305 (9 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | Lengyel A. Német - Kezdő I (A1) | | Lengyel A. Német - Alapfok+ I (B1) | | Lengyel A. Német - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) | | | | | |
| Ke | | | Mann R. Angol - Társalgás felsőfokon (C1) | | Mann R. Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+) | | Mann R. Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+) | | | | | |
| Sz | | | Lengyel A. Német - Építőipari szaknyelv (B2) | | Lengyel A. Német - Nyelvvizsga felzárkoztató (B1,B2) | | Lengyel A. Német - Alapfok I (A2) | | | | | |
| Cs | | | Mann R. Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) | | Mann R. Discovering Ancient Civilizations (B2 B2+) | | Mann R. World Architecture and Lifestyle (C1) | | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

315C (17 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|-------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | J. Soltész E. | | | | |
| Sz | | | | Szűcs M. | | Szűcs M. | | | Tanulásmódszertan | | | |
| | | | | Magasépítés II. | | Magasépítés II. | | | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | Győrök L. | | | Császár I. | Strábel J. | | Zsitvay Sz. | | Balló Zs. | | | |
| | Minőségmenedzsment | | | Menedzsment módszerek | Ingatlan értékelési módszerek | | Alkalmazott hidraulika | | Marketing | | | |
| | Mohai Á. | | Mohai Á. | | | Orsó R. | | Kulcsár B. | | | | |
| | Tűzvizsgálattan | | Tűzvédelmi berendezések tervezése I. | | | Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. | | Tűzkockázatelemzés | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| | Orsó R. | | Dombi J. | | | Kerekes Zs. | | | | | | |
| | A létesítés és használat tűzvédelme III. | | | Tűzoltás, kárelhárítás | | Égés- és oltásmélet III. | | | | | | |

315A (20 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | Patkó Á. Építési technológia II. | | | Patkó Á. Építési technológia II. | | | Kulcsár B. Tüzeseti diagnosztika és rekonstrukció | | Kulcsár B. A tűzvédelem alapjai | | | |
| Sz | Papp E. Geodézia II. | | | Tóth L. Magasépítés II. | | Tóth L. Magasépítés II. | | | Geletei G. Polgári védelem | | | |
| Cs | Papp E. Geodézia II. | | Kecskés G. Talajjavítás, talajerősítés | | | | | | | | | |
| Pé | | Kiss Gy. Épülettervezés V. | Kiss Gy. Épülettervezés V. | | | Rozmann V. Építészettörténet IV. | Benárd A. Építészettörténet IV. | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

315B (24 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------------------------|--|---|--|--|--|---|--------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | Sugár V. / Horkai A. Történeti épületek digitális modellezése | | | | Dima A. / Szűcs G. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) | | | | | | |
| Ke | | Gregori Á. Építészeti geodézia | | Tolnai B. / Zsitvay Sz. Közművek V. (Üzemtan) | Tolnai B. / Zsitvay Sz. Közművek V. (Üzemtan) | | Zsitvay Sz. Alkalmazott hidraulika | | | | | |
| Sz | Tóth J. Geodézia II. | | | Császár P. Magasépítés II. | | Császár P. Magasépítés II. | | | | | | |
| Cs | Tóth J. Geodézia II. | | H-Kálmán E. Műtárgyépítés IV. (Közművek) | H-Kálmán E. Műtárgyépítés IV. (Közművek) | | Szűcs M. Ökológia az építészetben | | | | | | |
| Pé | | | Papp E. Építészeti geodézia | | Pósfai P. Építési technológia II. | | Gál Sz. Ábrázoló Geometria | | Gál Sz. Ábrázoló Geometria | | | |
| | | | Talamon A. Épületgépészet | | | | Császár P. Épületszerkezetek V. | | | | | |
| Sz | Szakács G. Komplex tervezés | | | | | | | | | | | |

106A (50 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | Bölcskei A. | | | Kerekes Zs. | | Kerekes Zs. | | | | |
| | | | | Rajz és ábrázoló I. | | | Égés- és oltásmélet III. | | Égés- és oltásmélet III. | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | | | G. Németh B. | | G. Németh B. | | Freund P. | |
| | Firgi T. | K-Szabó V. | Macsinka K. | | Elek B. / Kerekes Zs. Mohai Á. / Kulcsár B. Orsó R. | Kecskés G. | Kecskés G. | Mihók B. | | Müller M. | Müller M. | |
| | Geotechnika III. (Alapozás I.) | Geotechnika III. (Alapozás I.) | Közlekedésépítés I. (Útépités) | | Munka- és tűzvédelem | Műtárgyépítés I. | Műtárgyépítés I. | | Vasbeton szerkezetek II. | Tartók statikája II. | | Tartók statikája II. |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| | Horváth K. | | | Horváth K. | | | | | | | | |
| | | | Fa- és acélszerkezetek I. | | Magasépítési acélszerkezetek | | | | | | | |

105 (56 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|--|--|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | Zsitvay Sz. Víz kémia, biológia | Zsitvay Sz. Víz kémia, biológia | | Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíztisztítás | Zsitvay Sz. / Dombay G. Víz- és szennyvíztisztítás | Gróza Gy. Magasépítés III. | Gróza Gy. Magasépítés III. | | | | |
| Ke | | | K-Szabó V. Geotechnika III. (Alapozás I.) | K-Szabó V. Geotechnika III. (Alapozás I.) | Freund P. Mechanika II. (Szilárdságtan) | | | | | | | |
| Sz | | | Firgi T. Geotechnika III. (Alapozás I.) | Firgi T. Geotechnika III. (Alapozás I.) | | Gál Sz. Tanulásmódszertan | | | | | | |
| Cs | | | Klein R. / Nagy G. Építészettörténet IV. | Dombay G. Közművek III. (Vízellátás) | Dombay G. Közművek III. (Vízellátás) | Putnoki Zs. Településigazgatás | | | | | | |
| Pé | Szakács G. Építészeti tervezés VII. | Szakács G. Építészeti tervezés VII. | J. Soltész E. Építési technológia II. | Barta Á. Pénzügytan | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

201 (56 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | Gál Sz. Ábrázoló Geometria | | Gál Sz. Ábrázoló Geometria | | | |
| Ke | | | Firgi T. Műtárgyépítés I. | | Firgi T. Műtárgyépítés I. | | Nemoda F. / Leczovics P. Szigetelés- és betontechnológia | | | | | |
| Sz | | | G. Németh B. Rajz és ábrázoló I. | | Horváth K. Magasépítési acélszerkezetek | Horváth K. Magasépítési acélszerkezetek | | | | | | |
| Cs | | G. Németh B. Ábrázoló Geometria | | G. Németh B. Ábrázoló Geometria | | G. Németh B. Ábrázoló Geometria | | Bosnyákovics G. / Macsinka K. Infrastruktúraépítés alapjai | | | | |
| Pé | Bódi A. K. Építészeti statika I. | | G. Németh B. Rajz és ábrázoló I. | | G. Németh B. Rajz és ábrázoló I. | | Sugár V. / Rozmann V. Építészettörténet I. | Sugár V. / Rozmann V. / Benárd A. Építészettörténet I. | Nemoda F. Építőanyagok | | | |
| | Bódi A. K. Tartószerkezetek I. | | Nagy B. Várostervezés I. | | Klein R. Építészettörténet V. | Bódi A. / Szűcs M. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. | | Bódi A. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. | | | | |
| Sz | Markó B. / Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek I. | | | Szakács G. Épülettervezés I. | | | | | | | | |
| | | L. Bacsinzky E. Társadalomtudományi alapismeretek I. | | | Szakács G. Komplex tervezés I | | | | | | | |

301 (50 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|--|---|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | Mohai Á. | Tűzvédelmi berendezések tervezése I. | | Mohai Á. Tűzvizsgálattan | Mohai Á. Tűzvizsgálattan | Dombi J. Tűzoltás kárelhárítás | Dombi J. | Tűzoltás, kárelhárítás | | |
| Ke | Kulcsár B. A létesítés és használat tűzvédelme III. | Kulcsár B. A létesítés és használat tűzvédelme III. | Kulcsár B. Tűzkockázat- elemzés | Kulcsár B. Tűzkockázat- elemzés | Dombi J. Tűzvédelmi fizika | | | Dombi J. | Technikai ismeretek mérőgyakorlat | | | |
| Sz | | | Orsó R. Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. | Orsó R. Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. | | Elek B. Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. | Elek B. | Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. | | | | |
| Cs | | | | | Beda L. Égés- és oltásmélet I. | | Beda L. Égés- és oltásmélet I. | Kerekes Zs. Tűzvédelmi kémia | Kerekes Zs. | Tűzvédelmi kémia | | |
| Pé | LFS2 | | | | | | | Tűzvédelmi szakmérnök II. | | | | |
| | LFS1 | | | | | | | Tűzvédelmi szakmérnök I. | | | | |
| Sz | LFS2 | | | | | | | Tűzvédelmi szakmérnök II. | | | | |
| | LFS1 | | | | | | | Tűzvédelmi szakmérnök I. | | | | |

318 (58 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---------------------|--|---------------------|
| Hé | | | | | | Bosnyákovics G. Közművek I. (Vízi közművek) | | Bosnyákovics G. Közművek I. (Vízi közművek) | | | | |
| Ke | | | | | H-Kálmán E. Vízépítés vizgázdálkodás | H-Kálmán E. Vízépítés vizgázdálkodás | | Dima A. Közművek I. (Vízi közművek) | | | | |
| Sz | | | Kecskés G. Műtárgyépítés I. | | Kecskés G. Műtárgyépítés I. | | | Szűcs G. Közlekedésépítés I. (Útépítés) | | | | |
| Cs | Kecskés G. Alapozás kedvezőtlen altalajon | | Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) | | Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) | Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek | | Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek | | | | |
| Pé | Papp E. Geodézia II. | | Dombay G. / Zsitvay Sz. Közművek I. (Vízi közművek) | Zsitvay Sz. Közművek I. (Vízi közművek) | | Freund P. A méretezés alapjai | Tóth L. Magasépítés II. | Tóth L. Magasépítés II. | Müller M. Mechanika II. (Szilárdságtan) | | Müller M. Mechanika II. (Szilárdságtan) | |
| | | | Beda L. Égés- és oltáselmélet I. | | | Kerekes Zs. Tűzvédelmi kémia | | Orsó R. Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. | | | | |
| Sz | Barta Á. Vállalkozások menedzsmenete | Barta Á. Vállalkozások menedzsmenete | | | | | H-Kálmán E. Vízépítés, vizgázdálkodás | | | | | |
| | Barta Á. Vállalatgazdaságtan | | | Strábel J. Műszaki gazdaságtan | | Dombi J. Tűzvédelmi fizika | | Dombi J. Technikai ismeretek mérőgyakorlat | | | | |

311 (60 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| Cs | | Rohoska Cs. | | | | Szósz K. | | | Szabó L. / Markó B. | | | |
| | | | | | Belsőépítészet | | | Formatervezés | | Műemlékvédelem | | |
| Pé | Dévényi T. | | | | | | Adorján A. | | | | | |
| | | | | | Komplex specializáció (építés) | | | | Környezettervezés | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

203 (80 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|---|---|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | Talata I. Matematika 0. (Mat. alapok) | | | | | |
| Ke | Elek B. A katasztrófavédelem alapjai | Elek B. A katasztrófavédelem alapjai | | | | | Szabó B. Mechanika II. (Szilárdságtan) | | | | | |
| Sz | | Szűcs L. Építészeti geodézia | | | Telekes G. Talajdinamika | | | Szabó B. Mechanika II. (Szilárdságtan) | | | | |
| Cs | | Nagy Gy. Matematika I. | | | Nagy Gy. Matematika I. | | | Nagy Gy. Matematika 0. (Mat. alapok) | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | Talata I. Matematika I. | | Talata I. Matematika I. | | Talata I. Matematika 0. (Mat. alapok) | | | | |

110 (88 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|---|--------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | Papp E. Építészeti geodézia | | Talata I. Matematika I. | | | Talata I. Matematika I. | | | | |
| Cs | | Katona J. Matematika I. | | | Katona J. Matematika I. | | | | | | | |
| Pé | Elek B. Környezetmérnöki alapismeretek | | Dima A. Hidrologia | | Kecskés G. Építésföldtan | Bódi A. K. Mérnökfizika | | | | | | |
| | Elek B. A katasztrófavédelem alapjai | | Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) | | Putnoki Zs. EU-dimenziók | Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek | | Györök L. Minőségirányítás | Nemoda F. / Leczovics P. Szigetelés- és betontechnológia | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

211 (120 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|---|--------------------|---|---------------------|---------------------|
| Hé | Győrök L. Minőségirányítás | | | | | | | | | | | |
| Ke | | Telekes G. Geotechnika III. (Alapozás I.) | J. Soltész E. Építési technológia II. | | | | Firgi T. Műtárgyépítés I. | | | | | |
| Sz | Putnoki Zs. EU-dimenziók | | Telekes G. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) | | Macsinka K. Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) | Macsinka K. Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) | Macsinka K. Közlekedésépítés I. (Útépítés) | Macsinka K. Közlekedésépítés I. (Útépítés) | | | | |
| Cs | Horváth K. Fa- és acélszerkezetek I. | | Horváth K. Fa- és acélszerkezetek I. | | Szabó B. Tartók statikája II. | | Szabó B. Tartók statikája II. | | | | | |
| Pé | | Mihók B. Vasbeton szerkezetek II. | Mihók B. Vasbeton szerkezetek II. | | Szűcs M. Ökológia az építészetben | | Nagy G. / Klein R. Építészettörténet IV. | Császár P. Magasépítés II. | | Orosz Gy. Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés | | |
| Sz | Katona J. Matematika I. | | Nemoda F. Építőanyagok és kémia | Katona J. Matematika I. | | Katona J. Matematika I. | Katona J. Matematika I. | Katona J. Matematika 0. (Mat. alapok) | | | | |

316 (120 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 | |
|----|---|--------------------------|--|--|--------------------|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Hé | Szatay L. Építésszervezés I. | Szűcs L. Geodézia II. | K. Say E. Geotechnika I. (Talajmechanika) | Dombay G. / Bosnyákovics G. Közművek I. (Vízi közművek) | | | | | | | | | |
| Ke | Müller M. Mechanika II. (Szilárdságtan) | | Bosnyákovics G. / H-Kálmán E. Vízépítés, vízgazdálkodás | | | | Müller M. Mechanika II. (Szilárdságtan) | | | | | | |
| Sz | Elek B. / Kerekes Zs. / Mohai Á. / Kulcsár B. Orsó R. Munka- és tűzvédelem | | Tóth L. Magasépítés II. | | | | | | | | | | |
| Cs | | | Balló Zs. Vállalkozások menedzsmentje | | | | Freund P. Tartók statikája II. | | Balló Zs. Környezettudatos építés alapjai | | | | |
| Pé | Freund P. A méretezés alapjai | | Freund P. Vasbeton szerkezetek II. | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | | |

NAE (196 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|--|---|---------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | Nemoda F. Építőanyagok és kémia | | K. Say E. Mérnökgeológia | | Talata I. Műszaki informatika I. | | | | | | |
| Ke | Nagy Gy. Matematika I. | | | Szabó B. Mérnökfizika | | Dima A. / Bosnyákovics G. Hidrológia | | | | | | |
| Sz | Kecskés G. Építésföldtan | | Elek B. Környezetmérnöki alapismeretek | | | | | | | | | |
| Cs | G. Németh B. Ábrázoló Geometria | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Ész MSc SH1 - 307 (64 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|--|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | Gall A. / Csanády G. Complex Design I. | | | | | | | | | | |
| Ke | | Nagy G. / Sugár V. Cultural History I. | | | Adorján A. Community and Urban Planning | | | | | | | |
| Sz | | Bánföldi Z. / Jakucs J. Generative Design I | | | | | | | | | | |
| Cs | | Gall A. / Csanády G. Complex Design I. | | | Horkai A. / Sugár V. Applied Studies I. | | | | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Ész MSc1 (C12 - 40fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|---------------------------------|-------------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| Cs | | | Nagy B. / Adorján A. / Wittek K. / Kámán E. | | | | Bánföldi Z. / Gyulai L. | | | Gyulai L. | | |
| | | | Közösségi tervezés (várostervezés) | | | | Alkalmazott stúdiumok I. | | | Generatív építészet I. | | |
| Pé | Sugár V. / Nagy G. / Rozmann V. | | | | Kiss Gy. | | | | | | | |
| | | | Kultúrtörténet I. | | Komplex tervezés I. | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Ész MSc1 (C11 - 20fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | Ferencz M. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Komplex tervezés I | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Ész1 - 216 (64 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|---|-------------------------------|--|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | Horváth Kund Építészeti statika I. | | Markó B. / Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek I. | | Sugár V. / Rozmann V. Építészettörténet I. | | Benárd A. / Rozmann V. / Sugár V. Építészettörténet I. | | | | |
| Ke | | Nemoda F. Építőanyagok | Nemoda F. Építőanyagok | | | Horkai A. / J. Soltész E. / Vizi G. / Pósfai P. Épületszerkezetek I. | | | | | | |
| Sz | | Bölcskei A. Rajz és ábrázoló I. | | | | Babály B. / Gyulai L. / Takács M. Rajz és ábrázoló I. | | | | | | |
| Cs | | Csontos Gy. / Csizmadi P. / Gál B. Épülettervezés I. | | | | | | | | | | |
| Pé | | Csontos Gy. / Csizmadi P. / Gál B. Épülettervezés I. | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Ész2 - 205 (64 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 | |
|----|------------------|--|--------------------|--|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Hé | | Nagy G. Építészettörténet III. | | Nagy G. / Rozmann V. Sugár V. Építészettörténet III. | Horváth Kund Építészeti szilárdságtan I. | | Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. | | | | | | |
| Ke | | Babály B. / Bánföldi Z. / Gyulai L. Alkalmazott vizuális ismeretek | | | | | | | | | | | |
| Sz | | Bódi A. / Fülöp I. / Vizi G. / J. Soltész E. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. | | | Csizmazia G. Építészeti modellezés | | | | | | | | |
| Cs | | Mizsei A. / Laczó Z. / Oravecz P. Épülettervezés III. | | | | | | | | | | | |
| Pé | | Mizsei A. / Laczó Z. / Oravecz P. Épülettervezés III. | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | | |

Ész3 - 218/19 (64 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|--|--------------------|--|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | Nagy B. Várostervezés I. | | Rohoska Cs. / Benárd A. / Nemoda F. | | | | Horváth Kund Tartószerkezetek I. | | | | |
| Ke | | Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. | | BNA(7) 3 Műterem | | | | | | | | |
| Sz | | Szűcs M. Épületszerkezetek V. | | Bódi A. / Fülöp I. / J. Soltész E. / Pósfai P. | | | | | | | | |
| Cs | | L. Bacsinszky E. Társadalomtudományi alapismeretek I. | | | Klein R. Építészettörténet V. | | | | | | | |
| Pé | Benárd A. Komplex specializáció (építész) | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Ész4 - 220 (30 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | Krizsán A. / Váradi I. / Talamon A. | | | Krizsán A. / Váradi I. | | | | | | |
| | | | Komplex tervezés | | | Épülettervezés VII. | | | | | | |
| Ke | | | | | | Dévényi T. | | Dévényi T. | | | | |
| | | | | | | Épülettervezés V. | | Épülettervezés V. | | | | |
| Sz | | | Krizsán A. / Váradi I. / Talamon A. | | | Krizsán A. / Váradi I. | | | | | | |
| | | | Komplex tervezés | | | Épülettervezés VII. | | | | | | |
| Cs | | | | | Fülöp I. | | Fülöp I. | | Fülöp I. | | | |
| | | | | | Épületszerkezetek V. | | Épületszerkezetek V. | | Épületszerkezetek V. | | | |
| Pé | Csanády G. | | | | | Jakucs J. | | Jakucs J. | | Jakucs J. | | |
| | Komplex specializáció (építész) | | | | | Vizuális kommunikáció | | Vizuális kommunikáció | | Színtan | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

302 (Rajz Labor)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | Babály B. Építészeti rajz | | | | |
| Sz | | | | | | | | Babály B. Építészeti rajz I.-IV. | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | Babály B. Rajz és ábrázoló I. | | Takács M. Rajz és ábrázoló I. | | Takács M. Építészeti rajz | | Takács M. Építészeti rajz | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

303 (Rajz Labor)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| Cs | | Takács M. | | Takács M. | | Takács M. | | | | | | |
| | | Építészeti rajz | | Építészeti rajz | | Építészeti rajz | | | | | | |
| Pé | Babály B. | | | | | | Babály B. | | Babály B. | | | |
| | Építészeti rajz I.-IV. | | | | | | Építészeti rajz | | Építészeti rajz | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

L4 (40 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--------------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|---|
| Hé | Talata I. Architectural CAD | | Szűcs L. Térinformatika mérőgyakorlat | | | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | | |
| Ke | | | | Gregori Á. Térinformatika mérőgyakorlat | | | | | | | | |
| Sz | | | Mészáros G. Műszaki informatika III. (CAD II.) | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | | Szűcs L. Térinformatika mérőgyakorlat | | | | Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. | | Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. |
| | | | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | Mészáros G. Műszaki informatika I. | | | | |
| Sz | | | | Szatay L. Építésszervezés I. | | | | | | | | |

L5 (24 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|--------------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | Szatay L. Építésszervezés I. | | Császár I. Építésszervezés I. | | | | Katona J. Számítógépes épületábrázolás | | | | |
| Ke | | | | Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. | | Patkó Á. Építéskivitelezés - szervezés I. | | Patkó Á. Építéskivitelezés - szervezés I. | | | | |
| Sz | | | Patkó Á. Építésszervezés I. | | Patkó Á. Építésszervezés I. | | | | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

L1 (20 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | Leczovics P. Építőanyagok és kémia | Leczovics P. Építőanyagok és kémia | Leczovics P. Építőanyagok és kémia | | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | Nemoda F. Építőanyagok | Nemoda F. Építőanyagok | |
| Sz | | | | Boros S. Építőanyagok és kémia | Boros S. Építőanyagok és kémia | Boros S. Építőanyagok és kémia | | | | | | |

L2 (20 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | Györök L. Építőanyagok és kémia | Györök L. Építőanyagok és kémia | Györök L. Építőanyagok és kémia | | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | Fehérváry S. Építőanyagok és kémia | Fehérváry S. Építőanyagok és kémia | Fehérváry S. Építőanyagok és kémia | | | | | | |

GL (20 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|-------------------------------|---|--|---|---|--------------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | K. Say E. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés) | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | K. Say E. Geotechnika I. (Talajmechanika) | | | K. Say E. Geotechnika I. (Talajmechanika) | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | K-Szabó V. Geotechnika I. (Talajmechanika) | | | K-Szabó V. Geotechnika I. (Talajmechanika) | | | | | | |
| Sz | K-Szabó V. Geotechnika | K-Szabó V. Geotechnika | | K. Say E. Geotechnika I. (Talajmechanika) | K-Szabó V. Geotechnika I. (Talajmechanika) | | | | | | | |
| | Kecskés G. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés) | | | | Kecskés G. Alapozás kedvezőtlen altalajon | | | Telekes G. Talajdinamika | | | | |

Erasmus (24 fő)

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | Bölcskei A. | | | Vizi G. | | |
| | | | | | | | | Descriptive Geometry - Engineering | | | Building Construction III | |
| Ke | | | Telekes G. | | | | | | Vizi G. | | | |
| | | | | | | | | | | Building Construction III | | |
| Sz | | | | | Papp E. | | | Telekes G. / Putnoki Zs. | | | | |
| | | | | | | | Geodesy - Surveying I. | | | Environmental Geotechnics | | |
| Cs | | | | | | | | | Szűcs M. | | | |
| | | | | | | | | | | Ecological Architecture | | |
| Pé | | | Putnoki Zs. | | | Talamon A. | | Mizsei A. | | Mizsei A. | | |
| | | | | | EU in Brief | | Heating, Ventilation and Air Condition | | Architectural Design III. | | Architectural Design III. | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Tornaterem

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|--|-------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | Kangyerka B. Testnevelés - Tornaterem | | Kangyerka B. Testnevelés - Tornaterem | | | | Vámos K. Testnevelés - Tornaterem | | Vámos K. Testnevelés - Tornaterem | | | |
| Ke | Vámos K. Testnevelés - Tornaterem | | Vámos K. Testnevelés - Tornaterem | | Kangyerka B. Testnevelés - Tornaterem | | Kangyerka B. Testnevelés - Tornaterem | | Kangyerka B. Testnevelés - Tornaterem | | | |
| Sz | Fejes E. Testnevelés - Tornaterem | | Fejes E. Testnevelés - Tornaterem | | Vámos K. Testnevelés - Tornaterem | | Vámos K. Testnevelés - Tornaterem | | Vámos K. Testnevelés - Tornaterem | | | |
| Cs | | | | | Fejes E. Testnevelés - Tornaterem | | Fejes E. Testnevelés - Tornaterem | | | | | |
| Pé | Kangyerka B. Testnevelés - Tornaterem | | Kangyerka B. Testnevelés - Tornaterem | | Fejes E. Testnevelés - Tornaterem | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Szabadtéri gyakorlat

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | Fejes E. Testnevelés - Külső foglalkozás | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |

Egyéni konzultáció

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|-----------------------|--|---|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|--|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | Sugár V. | | Sugár V. | | | |
| Sz | | | | | | | | Építészettörténet II. | | Építészettörténet II. | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | Csizmazia G. | | Bódi A. K. | | Nagy G. | Nagy G. | Vizi G. / J. Soltész E. | | | BLA(7) 2 | | |
| | Építészeti modellezés | | Építészeti szilárdságtan I. | | Építészettörténet III. | Építészettörténet III. | Épületszerkezetek III. | | | Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) | | |
| Sz | | BLA(7) 2 | BLA(7) 2 | Szakács G. | | | | | | | | |
| | | Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) | Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) | Épülettervezés III. | | | | | | | | |

Egyéni konzultáció

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

| | 1 8:15 - 9:00 | 2 9:15 - 10:00 | 3 10:15 - 11:00 | 4 11:15 - 12:00 | 5 12:15 - 13:00 | 6 13:15 - 14:00 | 7 14:15 - 15:00 | 8 15:15 - 16:00 | 9 16:15 - 17:00 | 10 17:15 - 18:00 | 11 18:15 - 19:00 | 12 19:15 - 20:00 |
|----|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hé | | | | | | | | | | | | |
| Ke | | | | | | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |
| Cs | | | | | | | | | | | | |
| Pé | | | | | Sugár V. | | | | | | | |
| | | | | | Építészettörténet II. | | | | | | | |
| Sz | | | | | | | | | | | | |