

| Műszaki menedzser BSc | Építészmérnöki BSc | Építőmérnöki BSc Magasépítési specializáció Közlekedési létesítmények specializáció | Környezetmérnöki BSc | Gépészmérnöki BSc | | Mechatronikai mérnök BSc |
|--|---|--|---|---|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> gépjárműtechnikai specializáció járműipari folyamattervező specializáció (duális formában is) üzemeltető-karbantartó specializáció (duális formában is) | épületgépészeti specializáció | |
| 9:00 | Regisztráció – Kiállítás | | | | | |
| 10:00 – 10:30 | Megnyitó Dr. Kalmár Ferenc tudományos dékánhelyettes, főiskolai tanár, Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék U.0.03 előadó A Debreceni Egyetem Műszaki Kar bemutatása Miért érdemes műszaki pályát választani? Dr. Budai István tanszékvezető-helyettes, Műszaki Menedzsment és Vállalkozási Tanszék Dr. Bodnár Ildikó tanszékvezető, Környezetmérnöki Tanszék Szentirmai Tamás DLA, tanszékvezető, Építészmérnöki Tanszék Dr. Kovács Imre tanszékvezető, Építőmérnöki Tanszék | | | 10:00 – 10:30 | Megnyitó Dr. habil. Husi Géza oktatási dékánhelyettes, egyetemi docens, a Mechatronikai Tanszék tanszékvezetője U.0.01 előadó A Debreceni Egyetem Műszaki Kar bemutatása Miért érdemes műszaki pályát választani? Dr. habil Husi Géza oktatási dékánhelyettes, tanszékvezető, Mechatronikai Tanszék Dr. Mankovits Tamás tanszékvezető, Gépészmérnöki Tanszék Dr. Kocsis Imre tanszékvezető, Műszaki Alaptárgyi Tanszék Bodó Béla mesteroktató, Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék | |
| Helyszín: U.003. előadó | Helyszín: 4. em. E413 | Helyszín: 216. terem | Helyszín: 2. em. E219. laboratórium | Helyszín: U.002. előadó | Helyszín: 114. terem | Helyszín: U.0.01 előadó |
| 10:30-10:50 Ismerd meg a műszaki menedzser szakot - Tanszék bemutatkozása MIÉRT VÁLASSZ MINKET? Képzéseink áttekintése: műszaki menedzser alapszak specializációk: Anyagmozgatás és logisztika, Építőipari, Ipari folyamattervezés. Szakmai gyakorlati – nemzetközi részképzés, elhelyezkedési lehetőségek 11:00 – 12:00 Üzleti szimulációs játék (fszt. 9. tanterem) 10:00 -13:00 Mozgásban a világ – LEGO logisztikai terepasztal | 10.30-11:15 Tervbemutatók és Kipakolás - féléves feladatok kiállítása <i>4. emeleti termék (401,402,404,406,408 és folyosó)</i> 11:15-12.00 Tanszéki bemutatkozás, az építészképzés ismertetése <i>Szentirmai Tamás DLA tanszékvezető, egyetemi docens</i> | 10.30 – 11.00 Debreceni Egyetem Építőmérnöki Tanszék képzési programjai – Szaktájékoztató – Hallgatói műhelyek bemutatkozása <i>Dr. Kovács Imre PhD tanszékvezető főiskolai tanár, szakfelelős, Időtartam: 15 perc</i> Helyszín: 216. terem Építőmérnöki Tanszék - Kultúrmérnöki Műhely bemutatkozása <i>Dr. Czédli Herta egyetemi docens műhelyvezető és a hallgatók, Időtartam: 15 perc</i> Helyszín: 216. terem Építőmérnöki Tanszék - TörDELő – Tésztahíd építő műhely(ek) bemutatkozása <i>Vadai Zsolt mesteroktató műhelyvezető és a hallgatók, Időtartam: 15 perc</i> Helyszín: 216. terem 11.10 – 12.00 Debreceni Egyetem Építőmérnöki Tanszék oktatóinak szakmai munkássága - "Térben és időben gondolkodva" Dr. Bereczki Zoltán egyetem adjunktus: "A Notre Dame-i toronyépítő" Időtartam: 10 perc Dr. Major János főiskolai tanár: "Szentháromság tér 6. története" a középkortól 2018-ig" Időtartam: 10 perc Dr. Czédli Herta egyetemi docens: "Zöld-felületek" Időtartam: 10 perc Igaz Titusz meghívott előadó: „Szalma-blokkok” Időtartam: 10 perc Dr. Lovra Éva egyetemi adjunktus: "Városmorfológia" Időtartam: 10 perc 12.10 – 13.00 Debreceni Egyetem Építőmérnöki Tanszék – Laboratóriumok: <i>Geodéziai műszerbemutató</i> <i>Dr. Varga Zsolt PhD főiskolai docens, Bíró János mesteroktató, Időtartam: 20 perc</i> Helyszín: Építőmérnöki Tanszék Geodézia Laboratórium (1. emelet, 119. Labor) <i>Szerkezetvizsgáló berendezések, betonozó bemutatkozása, bemutató kísérletek, diagnosztikai eszközök bemutatása</i> <i>Kovács József tanszéki mérnök, Időtartam: 20 perc</i> Helyszín: Építőmérnöki Tanszék Anyag- és Szerkezetvizsgáló Laboratórium (Földszint, U.0.12. Labor) A Geotechnika Laboratórium és a Közművek Laboratórium bemutatása <i>Prof. Dr. Garai József egyetemi tanár és Pataki Beáta tanársegéd, Időtartam: 10 perc</i> | „A fenntartható környezet mérnöki kihívásai” Környezetmérnöki BSc szak bemutatói: 10:30-11:00 : „Föld, víz, levegő, élettér-Környezetvédelem műszaki szemmel” Környezetmérnöki BSc szak bemutatója, 2. em. E219. laboratórium 11:00-11:30 : Környezetmérnöki Laboratóriumok bemutatója, 2. em. E218. és E219. laboratórium 12:00-12:30 : „Föld, víz, levegő, élettér-Környezetvédelem műszaki szemmel” Környezetmérnöki BSc szak bemutatója, 2. em. E219. laboratórium 12:30-13:00: Környezetmérnöki Laboratóriumok bemutatója, 2. em. E218. és E219. laboratórium A környezetmérnöki standon látogatható programok: <ul style="list-style-type: none"> Környezetvédelmi totó, Ökolábnym számítás, Terepen a környezetanalitika, Zajos világunk, A hulladék is érték. „A környezetmérnök a jövő biztosítóka!” | Gépészmérnöki alap- és mesterszak bemutatása 10:30-11:15 Legyel gépészmérnök! <i>Témák:</i> <ul style="list-style-type: none"> Kik vagyunk mi? A Gépészmérnöki Tanszék bemutatása; A gépészmérnöki alapszak részletes bemutatása; <ul style="list-style-type: none"> gépjárműtechnikai specializáció járműipari folyamattervező specializáció üzemeltető-karbantartó specializáció Szakmai kihívások, elhelyezkedési és fizetési lehetőségek gépészmérnöként; Áttekintés a duális gépészmérnöki képzésről; Élvonalban a Hallgatói mérnökversenyeken (alternatív hajtású járművek fejlesztése). <i>Előadók:</i> Dr. Mankovits Tamás tanszékvezető Dr. Hajdu Sándor tanszékvezető-helyettes Duális gépészmérnök hallgató | 10.30-11.00: Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék - szakjaink és a szakma bemutatása <i>Dr. Csáky Imre tanszékvezető egyetemi docens;</i> <i>Dr. Kalmár Ferenc főiskolai tanár;</i> <i>Dr. Szodrai Ferenc adjunktus;</i> <i>Bodó Béla mesteroktató;</i> <i>Szekeresszabolcs hallgató</i> 11.00-11.30: Csoportos látogatás a Tanszék laboratóriumaiiban 11.00-11.30 Belső Környezet Minőség labor; Légtechnikai labor; Gáztechnikai labor; Fűtésttechnikai labor; Épületfizikai labor 11.30-12.30 : A DEM ház (Fenntartható Épületenergetikai Információs Központ) bemutatása érdeklődők számára, csoportos látogatás keretében | Integrált mechatronikai mérnöképzés bemutatása 10:30 – 13:00: A Debreceni Egyetem Műszaki Kar nyílt napja, benne a mechatronika szak bemutatkozásával. Megújult egységes az Ipar 4.0-nak megfelelő a képzés, keresletorientált specializációk: <i>Mechatronikai mérnök alapképzési szak (BSc):</i> - Mechatronikai rendszerek specializáció. <i>Mechatronikai mérnök mesterképzési szak (MSc):</i> - Kiberfizikai rendszerek specializáció, - Polgári légi közlekedés irányító és navigációs rendszerei specializáció, - Épületmechatronikai és intelligens épületek specializáció, - Elektronikai szereléstechnológia specializáció. 9:00-14:00 Mechatronikai Tanszék kiállítása és gyakorlati bemutatója, laborok bemutatója |

Kísérő rendezvények:

9:00- 14:00 Tanulmányi osztály információs pultja az előadók előtti kiállítóhelyen

9:00- 14:00 A hallgatói önkormányzat információs pultja az előadók előtti kiállítóhelyen

13:00 - Igazolások kiadása: előtér

Kapcsolattartó: Glevitzky Béla beci@eng.unideb.hu 52 415-155/77701