

Műszaki menedzser BSc	Építészmérnöki BSc	Építőmérnöki BSc	Környezetmérnöki BSc	Gépészmérnöki BSc		Mechatronikai mérnök BSc
		Magasépítési specializáció Közlekedési létesítmények specializáció		<ul style="list-style-type: none"> <li>gépjárműtechnikai specializáció</li> <li>járműipari folyamattervező specializáció (duális formában is)</li> <li>üzemeltető-karbantartó specializáció (duális formában is)</li> </ul>	épületgépészeti specializáció	
9:00 Regisztráció – Kiállítás						
10:00 – 10:30	<b>Megnyitó</b> <b>Dr. Kalmár Ferenc</b> tudományos dékánhelyettes, tanszékvezető, Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék <b>U.0.03 előadó</b> <b>A Debreceni Egyetem Műszaki Kar bemutatása</b> <b>Miért érdemes műszaki pályát választani?</b> <b>Dr. Budai István</b> egyetemi docens, Műszaki Menedzsment és Vállalkozási Tanszék <b>Dr. Bodnár Ildikó</b> tanszékvezető, Környezetmérnöki Tanszék <b>Szentirmai Tamás</b> , tanszékvezető, Építészmérnöki Tanszék <b>Dr. Kovács Imre</b> tanszékvezető, Építőmérnöki Tanszék			10:00 – 10:30	<b>Megnyitó</b> <b>Dr. habil. Husi Géza</b> oktatási dékánhelyettes, a Mechatronikai Tanszék tanszékvezetője <b>U.0.01 előadó</b> <b>A Debreceni Egyetem Műszaki Kar bemutatása</b> <b>Miért érdemes műszaki pályát választani?</b> <b>Dr. habil Husi Géza</b> oktatási dékánhelyettes, tanszékvezető, Mechatronikai Tanszék <b>Dr. Kalmár Ferenc</b> tudományos dékánhelyettes, tanszékvezető, Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék <b>Dr. Mankovits Tamás</b> tanszékvezető, Gépészmérnöki Tanszék	
<b>Helyszín: U.003</b> Műszaki Menedzser BSc szak bemutatása 10:30-10:50 tanszék bemutatása 10:50- 11:05 ipari specializáció bemutatása 11:05 – 11:15 építőipari specializáció bemutatása 11:15 -11:30 egy végzett és sikeres hallgató előadása 11:30 társasjáték	<b>Helyszín: 4. em. E413</b> 10.30-11:00 Tanszéki bemutatkozás Szentirmai Tamás DLA tanszékvezető egyetemi docens 11:00-12:00 Tervbemutatók 4. emeleti termek (402,404,405,406,408) 12:00-12:30 Kreatív workshop 405. tanterem 10:00-14:00 Kipakolás - féléves feladatok kiállítása 4. emeleti termek (408,406,404,405,402)	<b>Helyszín: U.0.02. előadó</b> 11.00 – 12.10 Debreceni Egyetem Építőmérnöki Tanszék képzési programjai - Szaktájékoztatók Dr. Kovács Imre PhD tanszékvezető főiskolai tanár, szakfelelős, Időtartam: 20 perc Helyszín: <b>U.0.02. előadó</b> Építőmérnöki Tanszék – JövőÉpítőMűhely és TanOda bemutatkozása műhelyvezető és a hallgatók, Időtartam: 10 perc Helyszín: <b>U.0.02. előadó</b> Építőmérnöki Tanszék - Kultúrmérnöki Műhely bemutatkozása Dr. Czedli Herta, műhelyvezető és a hallgatók, Időtartam: 10 perc Helyszín: <b>U.0.02. előadó</b> Építőmérnöki Tanszék - TörDElő- Tésztahíd építő műhely(ek) bemutatkozása Vadai Zsolt, műhelyvezető és a hallgatók, Időtartam: 10 perc Helyszín: <b>U.0.02. előadó</b> Építőmérnöki Tanszék – DEMKenu Bentonkenu-építő Műhely bemutatkozása műhelyvezető és a hallgatók, Időtartam: 10 perc Helyszín: <b>U.0.02. előadó</b> 12.20 – 13.00 Szerkezetvizsgáló berendezések, betonozó bemutatkozása, bemutató kísérletek, diagnosztikai eszközök bemutatása Kovács József tanszéki mérnök, Időtartam: 40 perc Helyszín: <b>Építőmérnöki Tanszék Anyag- és Szerkezetvizsgáló Laboratórium (Földszint, U.0.12. Labor)</b> 13.10 – 13.30 Geodéziai műszerbemutató Dr. Varga Zsolt PhD adjunktus, Bíró János tanársegéd-gyakornok, Időtartam: 20 perc Helyszín: <b>Építőmérnöki Tanszék Geodézia Laboratórium (1. emelet, 119. Labor)</b> 13.40 – 14.00 Személyes jellegű kérdések, problémák felvetése, megbeszélése Dr. Kovács Imre PhD tanszékvezető főiskolai tanár, szakfelelős, Időtartam: 20 perc Helyszín: <b>Építőmérnöki Tanszék Tanszékvezető Iroda (2. emelet, 212. iroda)</b>	<b>Helyszín: 2. em. E219. laboratórium</b> <b>„A fenntartható környezet mérnöki kihívásai”</b> <b>Környezetmérnöki BSc szak bemutatói:</b> 10:30-11:00 : „Föld, víz, levegő, élettér- <b>Környezetvédelem műszaki szemmel”</b> Környezetmérnöki BSc szak bemutatója, <b>2. em. E219.</b> laboratórium 11:00-11:30 : <b>Környezetmérnöki Laboratóriumok bemutatója, 2. em. E218. és E219.</b> laboratórium 12:00-12:30 : „Föld, víz, levegő, élettér- <b>Környezetvédelem műszaki szemmel”</b> Környezetmérnöki BSc szak bemutatója, <b>2. em. E219.</b> laboratórium 12:30-13:00: <b>Környezetmérnöki Laboratóriumok bemutatója, 2. em. E218. és E219.</b> laboratórium <b>A környezetmérnöki standon látogatható programok:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Környezetvédelmi totó,</li> <li>Ökolábnyom számítás,</li> <li>Terepen a környezetanalitika,</li> <li>Zajos világunk,</li> <li>A hulladék is érték.</li> </ul> „A környezetmérnök a jövő biztosítója!”	<b>Helyszín: 319-es terem</b> <b>Gépészmérnöki alap- és mesterszak bemutatása</b> 10:30-12:30 Legyél gépészmérnök! Témák: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kik vagyunk mi? A Gépészmérnöki Tanszék bemutatása;</li> <li>A gépészmérnöki alapszak részletes bemutatása;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>gépjárműtechnikai specializáció</li> <li>járműipari folyamattervező specializáció</li> <li>üzemeltető-karbantartó specializáció</li> </ul> </li> <li>Szakmai kihívások, elhelyezkedési és fizetési lehetőségek gépészmérnökként;</li> <li>Áttekintés a duális gépészmérnöki képzésről;</li> <li>Élvonalban a Hallgatói mérnökversenyeken (alternatív hajtású járművek fejlesztése).</li> </ul> Előadók: <b>Dr. Mankovits Tamás</b> tanszékvezető <b>Dr. Hajdu Sándor</b> tanszékvezető-helyettes <b>Duális gépészmérnök hallgató</b>	<b>Helyszín: 114. terem</b> 10.30-11.00: Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék - szakjaink és a szakma bemutatása Dr. Kalmár Ferenc tanszékvezető főiskolai tanár; Dr. Lakatos Ákos tanszékvezető-helyettes, egyetemi docens; Dr. Csáky Imre tanszékvezető-helyettes, egyetemi docens; Dr. Kalmár Tünde Klára, egyetemi docens; Dr. Verbai Zoltán adjunktus; Bodó Béla mesteroktató; Hámosi Sándor tanársegéd; Szodrai Ferenc tanársegéd; L. Szabó Gábor tanársegéd; Kerekes Attila tanszéki mérnök 11.00-11.30: <b>Laboratóriumok bemutatója</b> 11.00-11.05 Belső Környezet Minőség labor 11.05-11.10 Légtechnikai labor 11.10-11.15 Gáztechnikai labor 11.15-11.20 Fűtőtechnikai labor 11.25-11.30 Épületfizikai labor 11.30-12.30 : <b>A DEM ház (Fenntartható Épületenergetikai Információs Központ) bemutatása</b> érdeklődők számára, csoportos látogatás keretében	<b>Helyszín: U.0.01 előadó</b> <b>Integrált mechatronikai mérnökképzés bemutatása</b> 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: Mechatronikai mérnök alapképzési szak (BSc): - Mechatronikai rendszerek specializáció. Mechatronikai mérnök mesterképzési szak (MSc): - Kiberfizikai rendszerek specializáció, - Polgári légi közlekedés irányító és navigációs rendszerei specializáció, - Épületmechatronikai és intelligens épületek specializáció, 9:00-14:00 <b>Mechatronikai Tanszék kiállítása és gyakorlati bemutatója, laborok bemutatója</b>

**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

9:00- 14:00 Hallgatói munkák kiállítása az előadók előtti kiállítóhelyen

7:30- 14:00 A rendezvény ideje alatt ruhatár áll a látogatók rendelkezésére

13:00 - Igazolások kiadása előtér

Kapcsolattartó: Glevitzky Béla [beci@eng.unideb.hu](mailto:beci@eng.unideb.hu) 52 415-155/77701