

MOST OD TESTA

TĚSZTAHÍD

01.04.2011.

PROGRAM

10.00 – 12.00	Preuzimanje mostova A hidak átadásának időpontja	Broj prostorija / Terem száma: 1 terem
12.00 – 13.00	<p>Pregled mostova / Zsűrizés Stručni žiri / Zsűritagok:</p> <p>Dr. Horváth Sándor – dekan Mašinskog fakulteta Banki Donat, Univerzitet Obudai, Mađarska / a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Kar dékánja, Óbudai Egyetem, Magyarország</p> <p>Dr. Legeza László – docent strukovnih studija Mašinskog fakulteta Banki Donat, Univerzitet Obudai, Mađarska / főiskola docens a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Karon, Óbudai Egyetem, Magyarország</p> <p>dr Milan Kekanović – docent Građavinskog fakulteta, Univerzitet u Novom sadu / docens az Építészeti karon, Újvidéki Egyetem</p> <p>Dr. Bazsó Fülöp – profesor strukovnih studija, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Subotici / főiskolai tanár a Szabadkai Műszaki Szakfőiskolán</p> <p>Gyurec György – predavač Mašinskog fakulteta Banki Donat, Univerzitet Obudai, Mađarska / tanár a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Karon, Óbudai Egyetem, Magyarország</p> <p>Rétfalvi Attila – asistent, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Subotici / aszisztens a Szabadkai Műszaki Szakfőiskolán</p> <p>Biacs Gábor – stručni saradnik, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Subotici / szakmunkatárs a Szabadkai Műszaki Szakfőiskolán</p>	1 terem

13.00 – 13.15	Svečano otvaranje / Ünnepestés megnyitó Govori: MSc. Igor Fürstner – Pomoćnik direktora za nastavu, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Subotici / Oktatási ügyekkel megbízott igazgatósegéd, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola Voditelj / Műsorvezető: Dr. Bazsó Fülöp	A0
13.15 – 14.00	Takmičenje / Verseny I. Tim / Csapat II. Tim / Csapat III. Tim / Csapat IV. Tim / Csapat V. Tim / Csapat VI. Tim / Csapat VII. Tim / Csapat VIII. Tim / Csapat IX. Tim / Csapat X. Tim / Csapat XI. Tim / Csapat XII. Tim / Csapat XIII. Tim / Csapat XIV. Tim / Csapat XV. Tim / Csapat XVI. Tim / Csapat	A0
14.00 – 14.15	Pauza / Szünet	
14.15 – 14.30	Dodela nagrada / Díjkiosztás	A0