

Debreceni Egyetem Műszaki Kar Kari TDK konferencia
2008. december 3. 14 óra
Debrecen Óttemető u. 2-4
tanácsterem

statisztikai adatok:

dolgozatok száma: 21

szerzők száma: 27

belső konzulensek száma: 14

dolgozat adatai	évfolyam	szak	bíráló
Berecz Gábor Elektromágneses expozíció hatása a növényi csírázásra és egyes toxikus anyagokkal szembeni toleranciára (agrártudományi téma) konzulens: Dr. Godó Zoltán adjunktus	III.	Környezetmérnöki BSc	Dr. Bodnár Ildikó docens, Dr. Horváth Róbert tanszékvezető tanár
Fekete Sándor Foszfor meghatározás analógiájának létrehozása, kommunális szennyvíztisztító telepeken konzulens: Dr. Bodnár Ildikó docens	IV.	Környezetmérnöki BSc	Dr. Godó Zoltán adjunktus, Dr. Horváth Róbert tanszékvezető tanár
Balogh Mónika Mezőkövesd artézi kutak minőségének vizsgálata konzulens: Dr. Bodnár Ildikó docens	III.	Környezetmérnöki BSc	Dr. Godó Zoltán adjunktus, Dr. Horváth Róbert tanszékvezető tanár
Szilágyi Eszter A debreceni termálvíz összetétele, és a környezetre gyakorolt hatása konzulens: Dr. Bodnár Ildikó docens	II.	Környezetmérnöki BSc	Dr. Godó Zoltán adjunktus, Dr. Horváth Róbert tanszékvezető tanár
Bukovszki Lajos Faipari gépek üzemeltetésének vizsgálata konzulens: dr. Gömöri Tibor docens	IV.	Gépészmérnöki BSc	Dr. Tiba Zsolt tanszékvezető tanár Dr. Kondor Rita adjunktus
Húse Erika A Műszaki Alaptárgyi Tanszékén készülő mérnöki informatika oktatási segédanyag konzulens: Dr. Szíki Gusztáv Áron docens	III.	Műszaki menedzser BSc	Dr. Tiba Zsolt tanszékvezető tanár Dr. Kondor Rita adjunktus
Apáti Sándor, Borbély György Fémhabok gyártástechnológiája konzulens: Gábora András tanársegéd, Dr. Babcsán Norbert igazgatóhelyettes Bay LOGI Miskolc	II. II.	Gépészmérnöki BSc	Dr. Tiba Zsolt tanszékvezető tanár Dr. Kondor Rita adjunktus

Vass Domokos Pneumobil készítése a Debreceni Egyetem Műszaki Karán konzulens: Dr. Juhász György docens	IV.	Gépészmérnöki BSc	Dr. Tiba Zsolt tanszékvezető tanár Dr. Kondor Rita adjunktus
Pénzes Barbara Termelés ütemezésének matematikai modelljei konzulens: Dr. Husi Géza docens	IV.	Műszaki menedzser Kr.	Dr. Tiba Zsolt tanszékvezető tanár Dr. Kondor Rita adjunktus
Nagy Tamás István, Takács Kálmán, Tarr Nándor Gyártósor modellezése és irányítása programozható logikai vezérlővel konzulens: Dr. Husi Géza docens	III	Mérnök informatikus BSc	Dr. Tiba Zsolt tanszékvezető tanár Dr. Kondor Rita adjunktus
Spisák István Acélszerkezetes épületek energiatakarékosságának vizsgálata a legkorszerűbb energetikai szabályozás alapján konzulens: Dr. Kalmár Ferenc tanár	III.	Építőmérnöki Kr.	Halász Györgyné Dr tanszékvezető tanár, Marcsó Sándor docens
Balogh Gyula Geotermikus energia felhasználása kifutópályák síkosság mentesítésére konzulens: Dr. Pokorádi László tanár, Halász Györgyné Dr tanár	III.	Gépészmérnöki Kr.	Dr. Kalmár Ferenc tanár, Marcsó Sándor docens
Barna Zoltán Napenergia hasznosítása konzulens: Halász Györgyné Dr tanár	III	Gépészmérnöki Kr.	Dr. Kalmár Ferenc tanár, Marcsó Sándor docens
Dienes Péter Acélszerkezetek tervezése az Eurocode szabvány szerint összetett igénybevétel esetén konzulens: Viczián Csaba tanársegéd	II.	Építészmérnöki BSc	Dr. Lámer Géza docens Csanády Gábor DLA docens
Batizi- Pócsi Gergő Múzeumok funkcióbeli fejlődés konzulens: Csanády Gábor DLA docens	III.	Építészmérnöki BSc	Dr. Lámer Géza docens Dr. Kovács Imre tanszékvezető tanár
Bozán János Lélegeztetés konzulens:nincs	III.	Építészmérnöki Kr.	Dr. Lámer Géza docens Csanády Gábor DLA docens
Kozma Tamás Üveg homlokzatú épületek árnyékolási lehetőségei az építészetben konzulens: Pankhardt Kinga docens	III.	Építészmérnöki BSc	Dr. Lámer Géza docens Csanády Gábor DLA docens

Ádámkó Erzsébet Teherbíró üvegszerkezetek konzulens: Pankhardt Kinga docens	III.	Építészmérnöki BSc	Dr. Lámer Géza docens Csanády Gábor DLA docens
Váczai Sándor, Kiss Béla Mezőgazdasági melléktermékek újrahasznosítása építőanyagokban konzulens: nincs	III. III.	Építészmérnöki BSc	Dr. Lámer Géza docens Csanády Gábor DLA docens
Bene Zsuzsanna Különleges üvegek, építési üvegek tisztasági kérdései konzulens: Pankhardt Kinga docens Dr. Kónya József Mikrobiológiai Intézet igazgatója	II.	Építőmérnöki BSc	Dr. Lámer Géza docens Csanády Gábor DLA docens
Makovics Mercédesz, Baráti Beáta Vasbetonszerkezetek hőhídmentes és akusztikai kapcsolatai konzulens: Dr. Kovács Imre tanár	III. III.	Építőmérnöki BSc	Dr. Lámer Géza docens Csanády Gábor DLA docens