Operációkutatás Vaik Zsuzsanna <zsuzska@cs.elte.hu> ZH eredmények

Név1. ZHAntal Csaba $3, 6$ Bartha Ágnes $4, 1 - \varepsilon$ Béni András $4, 6 - 2\varepsilon$ Bozsik József $3, 7$ Bójás Zoltán $2, 4$ Czigléczky Gábor $5, 1 - 2\varepsilon$ Darvas Bálint $2, 5 - \varepsilon$ Farkas Bence $5, 3$ Forró Péter $3, 5 - \varepsilon$ Fülöp Dávid $3, 7$ Gibizer Balázs $3, 7 + \delta$ Hámori Ádám $4, 2 - \varepsilon$ Keszeics Gábor $3, 5 - 2\varepsilon$ Kiss Miklós $1, 6$ Kovács Péter $5 + \delta$ Kovács Richárd $1, 3$ Laki Sándor $5, 3 - \varepsilon$ Lénárd Péter István $5 - \varepsilon$ Magdics Milán $4, 7 - \varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3, 8$ Ócsai Katalin $5, 1 - \varepsilon$ Papp Olga $4, 2 - 2\varepsilon$ Sebők Judit $3 - \varepsilon$ Tóth Balázs Ignác $3, 5 - \varepsilon$		
Bartha Ágnes $4, 1 - \varepsilon$ Béni András $4, 6 - 2\varepsilon$ Bozsik József $3, 7$ Bójás Zoltán $2, 4$ Czigléczky Gábor $5, 1 - 2\varepsilon$ Darvas Bálint $2, 5 - \varepsilon$ Farkas Bence $5, 3$ Forró Péter $3, 5 - \varepsilon$ Fülöp Dávid $3, 7$ Gibizer Balázs $3, 7 + \delta$ Hámori Ádám $4, 2 - \varepsilon$ Keszeics Gábor $3, 5 - 2\varepsilon$ Kiss Miklós $1, 6$ Kovács Péter $5 + \delta$ Kovács Richárd $1, 3$ Laki Sándor $5, 3 - \varepsilon$ Lénárd Péter István $5 - \varepsilon$ Magdics Milán $4, 7 - \varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3, 8$ Ócsai Katalin $5, 1 - \varepsilon$ Papp Olga $4, 2 - 2\varepsilon$ Sebők Judit $3 - \varepsilon$	Név	1. ZH
Béni András $4,6-2\varepsilon$ Bozsik József $3,7$ Bójás Zoltán $2,4$ Czigléczky Gábor $5,1-2\varepsilon$ Darvas Bálint $2,5-\varepsilon$ Farkas Bence $5,3$ Forró Péter $3,5-\varepsilon$ Fülöp Dávid $3,7$ Gibizer Balázs $3,7+\delta$ Hámori Ádám $4,2-\varepsilon$ Keszeics Gábor $3,5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1,6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1,3$ Laki Sándor $5,3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4,7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3,8$ Ócsai Katalin $5,1-\varepsilon$ Papp Olga $4,2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Antal Csaba	3,6
Bozsik József $3,7$ Bójás Zoltán $2,4$ Czigléczky Gábor $5,1-2\varepsilon$ Darvas Bálint $2,5-\varepsilon$ Farkas Bence $5,3$ Forró Péter $3,5-\varepsilon$ Fülöp Dávid $3,7$ Gibizer Balázs $3,7+\delta$ Hámori Ádám $4,2-\varepsilon$ Keszeics Gábor $3,5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1,6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1,3$ Laki Sándor $5,3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4,7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3,8$ Ócsai Katalin $5,1-\varepsilon$ Papp Olga $4,2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Bartha Ágnes	$4,1-\varepsilon$
Bójás Zoltán $2,4$ Czigléczky Gábor $5,1-2\varepsilon$ Darvas Bálint $2,5-\varepsilon$ Farkas Bence $5,3$ Forró Péter $3,5-\varepsilon$ Fülöp Dávid $3,7$ Gibizer Balázs $3,7+\delta$ Hámori Ádám $4,2-\varepsilon$ Keszeics Gábor $3,5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1,6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1,3$ Laki Sándor $5,3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4,7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3,8$ Ócsai Katalin $5,1-\varepsilon$ Papp Olga $4,2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Béni András	4,6-2arepsilon
Czigléczky Gábor $5, 1-2\varepsilon$ Darvas Bálint $2, 5-\varepsilon$ Farkas Bence $5, 3$ Forró Péter $3, 5-\varepsilon$ Fülöp Dávid $3, 7$ Gibizer Balázs $3, 7+\delta$ Hámori Ádám $4, 2-\varepsilon$ Keszeics Gábor $3, 5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1, 6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1, 3$ Laki Sándor $5, 3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4, 7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3, 8$ Ócsai Katalin $5, 1-\varepsilon$ Papp Olga $4, 2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Bozsik József	3,7
Czigléczky Gábor $5, 1-2\varepsilon$ Darvas Bálint $2, 5-\varepsilon$ Farkas Bence $5, 3$ Forró Péter $3, 5-\varepsilon$ Fülöp Dávid $3, 7$ Gibizer Balázs $3, 7+\delta$ Hámori Ádám $4, 2-\varepsilon$ Keszeics Gábor $3, 5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1, 6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1, 3$ Laki Sándor $5, 3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4, 7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3, 8$ Ócsai Katalin $5, 1-\varepsilon$ Papp Olga $4, 2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Bójás Zoltán	2,4
Farkas Bence $5,3$ Forró Péter $3,5-\varepsilon$ Fülöp Dávid $3,7$ Gibizer Balázs $3,7+\delta$ Hámori Ádám $4,2-\varepsilon$ Keszeics Gábor $3,5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1,6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1,3$ Laki Sándor $5,3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4,7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3,8$ Öcsai Katalin $5,1-\varepsilon$ Papp Olga $4,2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Czigléczky Gábor	
Forró Péter $3, 5 - \varepsilon$ Fülöp Dávid $3, 7$ Gibizer Balázs $3, 7 + \delta$ Hámori Ádám $4, 2 - \varepsilon$ Keszeics Gábor $3, 5 - 2\varepsilon$ Kiss Miklós $1, 6$ Kovács Péter $5 + \delta$ Kovács Richárd $1, 3$ Laki Sándor $5, 3 - \varepsilon$ Lénárd Péter István $5 - \varepsilon$ Magdics Milán $4, 7 - \varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3, 8$ Öcsai Katalin $5, 1 - \varepsilon$ Papp Olga $4, 2 - 2\varepsilon$ Sebők Judit $3 - \varepsilon$	Darvas Bálint	2,5-arepsilon
Fülöp Dávid $3,7$ Gibizer Balázs $3,7+\delta$ Hámori Ádám $4,2-\varepsilon$ Keszeics Gábor $3,5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1,6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1,3$ Laki Sándor $5,3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4,7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3,8$ Ócsai Katalin $5,1-\varepsilon$ Papp Olga $4,2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Farkas Bence	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Forró Péter	$3, 5 - \varepsilon$
Hámori Ádám $4, 2 - \varepsilon$ Keszeics Gábor $3, 5 - 2\varepsilon$ Kiss Miklós $1, 6$ Kovács Péter $5 + \delta$ Kovács Richárd $1, 3$ Laki Sándor $5, 3 - \varepsilon$ Lénárd Péter István $5 - \varepsilon$ Magdics Milán $4, 7 - \varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3, 8$ Ócsai Katalin $5, 1 - \varepsilon$ Papp Olga $4, 2 - 2\varepsilon$ Sebők Judit $3 - \varepsilon$	Fülöp Dávid	
Keszeics Gábor $3, 5-2\varepsilon$ Kiss Miklós $1, 6$ Kovács Péter $5+\delta$ Kovács Richárd $1, 3$ Laki Sándor $5, 3-\varepsilon$ Lénárd Péter István $5-\varepsilon$ Magdics Milán $4, 7-\varepsilon$ Miklóshalmi Anna $3, 8$ Ócsai Katalin $5, 1-\varepsilon$ Papp Olga $4, 2-2\varepsilon$ Sebők Judit $3-\varepsilon$	Gibizer Balázs	$3,7+\delta$
$\begin{array}{cccc} \text{Kiss Miklós} & 1,6 \\ \text{Kovács Péter} & 5+\delta \\ \text{Kovács Richárd} & 1,3 \\ \text{Laki Sándor} & 5,3-\varepsilon \\ \text{Lénárd Péter István} & 5-\varepsilon \\ \text{Magdics Milán} & 4,7-\varepsilon \\ \text{Miklóshalmi Anna} & 3,8 \\ \text{Ócsai Katalin} & 5,1-\varepsilon \\ \text{Papp Olga} & 4,2-2\varepsilon \\ \text{Sebők Judit} & 3-\varepsilon \\ \end{array}$	Hámori Ádám	4,2-arepsilon
$\begin{array}{cccc} \text{Kovács Péter} & 5+\delta \\ \text{Kovács Richárd} & 1,3 \\ \text{Laki Sándor} & 5,3-\varepsilon \\ \text{Lénárd Péter István} & 5-\varepsilon \\ \text{Magdics Milán} & 4,7-\varepsilon \\ \text{Miklóshalmi Anna} & 3,8 \\ \text{Ócsai Katalin} & 5,1-\varepsilon \\ \text{Papp Olga} & 4,2-2\varepsilon \\ \text{Sebők Judit} & 3-\varepsilon \\ \end{array}$	Keszeics Gábor	3, 5-2arepsilon
$ \begin{array}{c cccc} \text{Kovács Richárd} & 1,3 \\ \text{Laki Sándor} & 5,3-\varepsilon \\ \text{Lénárd Péter István} & 5-\varepsilon \\ \text{Magdics Milán} & 4,7-\varepsilon \\ \text{Miklóshalmi Anna} & 3,8 \\ \text{Ócsai Katalin} & 5,1-\varepsilon \\ \text{Papp Olga} & 4,2-2\varepsilon \\ \text{Sebők Judit} & 3-\varepsilon \\ \end{array} $		1, 6
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		$5+\delta$
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Kovács Richárd	
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Laki Sándor	5,3-arepsilon
	Lénárd Péter István	$5-\varepsilon$
	Magdics Milán	4,7-arepsilon
$\begin{array}{ccc} \text{Papp Olga} & 4, 2 - 2\varepsilon \\ \text{Sebők Judit} & 3 - \varepsilon \end{array}$	Miklóshalmi Anna	3, 8
Sebők Judit $3-\varepsilon$	Ócsai Katalin	5,1-arepsilon
	Papp Olga	4,2-2arepsilon
Tóth Balázs Ignác $3, 5 - \varepsilon$	Sebõk Judit	$3-\varepsilon$
	Tóth Balázs Ignác	3,5-arepsilon

Zh-t megtekinteni illetve reklamálni kedden (2005.<br/>április 19.) 16 órától lehet a teremben, illetve az óra után. Zsuzska

Grenoble, 2005.április 14.