

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
8	0	0	0	0	100

1.2. Bírálókra javaslat:

Csapó Ádám Balázs okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Structure of Cognitive Infocommunication Channels-Audio-Tactile Sensor Bridging

Bírálók: Dr. Földesi Péter, a közlekedéstudomány kandidátusa

Dr. Terdik György, MTA doktora

Tartalék: Dr. Szabó Csaba Attila, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
7	1	0	0	0	97.5

1.3. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Bányai Mihály okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: cum laude

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
9	0	0	0	0	100

Hunyadi Levente okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
8	1	0	0	0	97.7

Tóth Balázs György okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
9	0	0	0	0	100

2. Habilitáció:

Dr. Majzik István okl. villamosmérnök, habilitációs eljárás megindítását kéri informatikai tudományágban.

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
9	0	0	0	0	100

Az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja a habilitáció nyilvános részének indítását előadás megtartásával.

Az előadás címe: Időfüggő viselkedés formális verifikációja

Kibővített szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Telek Miklós, MTA doktora

Tagok: Dr. Gyimóthy Tibor, MTA doktora

Dr. Rónyai Lajos, MTA rendes tagja

Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora

Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora

Dr. Vajk István, MTA doktora

Póttag: Dr. Bíró József, MTA doktora

Dr. Csuhai Varjú Erzsébet, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
9	0	0	0	0	100

(Dr.Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke