

## Emlékeztető

IEEE HS Vezetőségi Ülés

Helyszín: Ericsson Magyarország

1117 Irinyi u. 4-20 Puskás Terem

Időpont: 2003. január 29 16:00

Jelenlévők:

Kádár Péter  
Kerekes István  
Krómer István  
Román Gyula  
Szolgai Péter

Távollévők:

Nagy Péter

### 1. Operatív feladatok felosztása

Éves riport: Krómer István

Éves pénzügyi beszámoló, teljes riportanyag továbbítása: Szakáll Anikó

Vezetőségi ülések összehívása, emlékeztetők készítése: Kerekes István

Rendezvények és a szükséges háttértámogatás megszervezése: Kerekes István,  
Krómer István

Tagdíj megújítási/nyilvántartási felvilágosítások, folyóirat kézbesítési problémák  
kezelése: Szakáll Anikó

IEEE HS WEB: Szolgai Péter

IEEE HS Newsletter: Nagy Péter / 'főszerkesztői' feladat/végző engedélyezés:  
Krómer István/

A pénzügyi tevékenység és a megbízott könyvelő cég felügyelete, pénzügyi  
döntések előkészítése és javaslattétel a vezetőségnek: Kádár Péter

Ad hoc ügyek (jogi, etc.): Román Gyula

IEEE tagnyilvántartási adatbázis hozzáférés: Krómer István, Szakáll Anikó

### 2. Felvetett célok/konkrét feladatok, felsorolása:

Az IEEE HS bevonása a hazai szakmai közéletbe:

Közös rendezvények hazai szakmai egyesületekkel

Végzett diáktagok megtartása

Diákrendezvények szponzorálása

Computer chapter megalapítása

Ipari tagok számának növelése

### 3. Feladatok

Szerződés hosszabbítás a korábbi pénzügyi, adminisztratív munkát végző  
vállalkozással

Felelős: Kádár Péter, Kerekes István

Releváns dokumentumok összegyűjtése (alpító okirat, szerződések)  
Felelős: Kerekes István

Szakáll Anikó (mint a tagmegújítások támogatója) nevének elérhetőségének megjelenítése a WEB-en  
Felelős: Román Gyula /utolsó WEB cselekmény? ☺/

Valamennyi határidő ASAP

4. Javaslat

Minden dokumentumból /írott és elektronikus/ egy példányt kapjon meg a Titkár és archiválja  
/Ez Gyula utólagos javaslata ebben nem egyeztünk meg. /

5. Következő ülés

Helyszín: SZTAKI. XI. kerület Lágymányosi utca 9-11 V. emelet  
Időpont: 2003 február 27. 16:30  
Bővített ülés, chapter chair-ekkel