



Československá spektroskopická společnost
ČESKOSLOVENSKÁ SPEKTROSKOPICKÁ SPOLEČNOST

Bulletin

37

Čs. spektroskopická spol.
KNIHOVNA
Příspěvek 148

1982

33. schůze hlavního výboru se konala dne 9. června 1982 na PF UK Bratislava.

Schůzi zahájil prof. Plško a řídil celý její průběh.

Z programu:

Dr. Špačková přednesla zprávu o činnosti předsednictva, které se v uplynulém období sešlo 7 x. Podala také informaci o možnosti udělovat cenu mladým spektroskopikům; zásady pro udělování ceny byly hlavním výborem schváleny.

Byl schválen plán odborné činnosti s připomínkou, aby bylo dbáno na co největší úspornost.

Ing. Pisárčík byl pověřen koordinací všech prací na slovenském názvosloví v oboru spektroskopie.

Byl projednán a schválen postup předsednictva při zajišťování tematického zájezdu na 23. CSI do Amsterdamu.

Ing. Kosina přednesl návrh rozpočtu na rok 1983 a oddůvodnil bilanci jednotlivých příjmových a výdajových položek. Upozornil na nutnost zvýšit výdaje o

položku na ceny pro soutěž mladých spektroskopiků a příspěvek Společnosti na tematický zájezd.

Ing. Kosina předložil návrh, aby příspěvek byl poskytnut formou úhrady vložného pro zasloužilé pracovníky Společnosti.

Předložený návrh byl schválen s tím, že vložné bude uhrazeno těm účastníkům tematického zájezdu, kteří se o činnost Společnosti v posledních letech nejvíce zasloužili. Poskytovat se bude výhradně na základě písemné žádosti účastníka. Celková plánovaná částka pro tento účel je 30.000.- Kčs. Pořadník žadatelů o příspěvek připraví předsednictvo pro podzimní zasedání hlavního výboru.

Návrh rozpočtu byl jednomyslně schválen.

Byl schválen návrh prof. Plška, aby v případě, že Bulharsko bude mít zájem o pořádání příštího CSI, Čs. spektroskopická společnost tento návrh podporovala.

S o u t ě ž o nejlepší odbornou práci
z oboru spektroskopie
/pro mladé spektroskopiky/

Ve snaze přispět k zvýšení odborné úrovně čs. spektroskopie vyhláší Čs. spektroskopická společnost soutěž o nejlepší odbornou práci roku pro mladé spektroskopiky. Do soutěže, vyhlášené vždy začátkem roku, budou přijímány práce z oboru spektroskopie:

- 1/ původní
- 2/ ne starší než 3 roky
- 3/ které nebyly dosud jinak odměněny, ale byly publikovány /doklad o publikaci je třeba doložit/
- 4/ autorů do 35 let /pokud existují spoluautoři, je nutno přiložit jejich prohlášení s přesným vymezením podílu práce/.

Soutěž bude uzavřena každoročně k 1. říjnu, do té doby nutno zaslat přihlášku s osobními údaji a 2 exempláře práce.

Odbornou úroveň a vhodnost zasláné práce budou posuzovat 2 zástupci Čs. spektroskopické společnosti, pracující v daném oboru, kteří budou navrženi předsednictvem hlavního výboru; to potom rozhodne a schválí závěrečné pořadí a stupeň ohodnocení. Do konce roku bude oznámen výsledek a vybrané práce budou odměněny diplomem a příslušnou peněžitou částkou.

I. cena bude 2000 Kčs, II. cena - 1000 Kčs, III. cena - 500 Kčs.

Veškeré finanční krytí této soutěže bude hrazeno z prostředků Čs. spektroskopické společnosti.

Rámcový plán odborných akcí na rok 1983

Tematický zájezd na 23. CSI /Colloquium Spectroscopicum Internationale/ ve spolupráci s Čedokem
/červen, Amsterdam, 7 dnů/

Sekce optické atomové spektroskopie

- a/ 27. pracovní schůze
téma: a/ Optimalizace analytických programů a podmínek
b/ Vývojové trendy atomové optické spektroskopie
/červen, Brno, 2 dny/
- b/ Seminář zahraničních firem
/duben, Brno, 2 dny/
- c/ Seminář k problematice servisu a údržby spektrálních přístrojů a zařízení
/říjen, Ostrava, 2 dny/

OS spektroskopie nevodivých materiálů

- a/ v rámci plenární schůze "Nové poznatky o procesech buzení nevodivých materiálů"
/červen, Brno, 1/2 dne/
- b/ VII. seminář emisní atomové spektroskopie ve spolupráci s Krajskou pobočkou SChS při SAV
/leden, Košice, 4 dny/

OS spektroskopie kovů

v rámci plenární schůze "Uplatnění spektroskopie při využívání druhotných surovin"
/červen, Brno, 1/2 dne/

OS laserové mikroanalýzy

v rámci plenární schůze "Rušivé vlivy procesu laserové mikroanalýzy"
/červen, Brno, 1/2 dne/

OS automatické spektrometrie v hutnictví

- a/ v rámci plenární schůze "Problematika kalibrace a rekaliibrace automatických spektrometrů"
/červen, Brno, 1/2 dne/
- b/ kurz "Automatická spektrometrie" ve spolupráci s Domem techniky Ostrava
/III. čtvrtletí, Ostrava, 5 dnů/
- c/ firemní den ve spolupráci s Made in publicity
/I. čtvrtletí, Brno, 2 dny/

OS atomové absorpční a plamenové spektroskopie

seminář na téma: Nové směry rozvoje přístrojové techniky a metod AAS
/červen, Brno, 3 dny/

