

O b s a h

Poř. č.	Strana
<u>Astronomický ústav</u>	
1. Otáčivý spektrograf	1 - 2
2. Rentgenový fotometr pro experiment Interbol	3 - 4
3. Laserový družicový dálkoměr druhé generace	5 - 6
4. Rentgenový dalekohled RT	7 - 8
<u>Fyzikální ústav</u>	
5. Mikropočítačová modulová stavebnice FL 80	9 - 10
<u>Geofyzikální ústav</u>	
6. Subdružice C-2	11 - 12
7. Tepelný demagnetizátor	13 - 14
<u>Hornický ústav</u>	
8. Zařízení pro měření deformací horninových vzorků	15 - 16
<u>Ústav fyzikální metalurgie</u>	
9. Elektrojiskrový řezací stroj	17 - 18
10. Registrace rychlosti šíření trhliny	19 - 20
11. Zařízení pro sledování fázových přeměn při řízeném odporovém ohřevu	21 - 22
12. Analyzátor akustické emise	23 - 24

Ústav přístrojové techniky

13. Prozařovací elektronový mikroskop stavebnicového typu 25 - 26

Ústav radiotechniky a elektroniky

14. Diameter 27 - 28
15. Analyzátor šumového spektra řízený mikroprocesorem 29 - 30
16. Optický reflektometr 31 - 32
17. Selektivní měřič úrovně 33 - 34
18. Elektronické zabezpečovací zařízení RORUK-4 35 - 36
19. Kapacitní čidlo pro samočinné dveře výtahů 37 - 38
20. Číslicový měřič síťového kmitočtu ASK-6 39 - 40
21. Mikrosyntezátor síťového kmitočtu MSK-1 41 - 42

Ústav teoretické a aplikované mechaniky

22. Dvouosý zatěžovací stroj 43 - 44
23. Holotabulární automatický polariskop 45 - 46

Ústav teorie informace a automatizace

24. Kombinovaná hlavice pro číslicově řízený optický zapisovač 47 - 48
25. Systém automatického doostřování 49 - 50
26. Generátor pseudonáhodného signálu 51 - 52

Ústav termomechaniky

27. Most pro měření teplotních fluktuací 53 - 54
28. Jednotka analogově - číslicových převodů 55 - 56

Přístrojové dílny Jihočeského biologického centra

29. Turbidostat 57 - 58

Fyziologický ústav

30. Zařízení pro perfuzi izolovaných orgánů 59 - 60

Ústav analytické chemie

31. Centrifuga pro sedimentační field-flow frakcionaci 61 - 62

32. Kolona pro kapilární izotachoforézu v nevodných prostředích 63 - 64

Ústav fyziologických regulací

33. Zařízení pro předzpracování rheokardiografických dat 65 - 66

Ústav makromolekulární chemie

34. Korelátor pracující v reálném čase (RT korelátor) 67 - 68

Ústav organické chemie a biochemie

35. Automatický syntetizátor peptidů a řídicí systém a ovládání 69 - 70

36. Automatický syntetizátor štěpů DNK 71 - 72

Ústav teoretických základů chemické techniky

37. Hnětač katalytických past 73 - 74

Vývojové dílny

- | | | |
|------------|---|---------|
| 38. | Spektrální fotometr | 75 - 76 |
| 39. | Membránové čerpadlo plynů | 77 - 78 |
| 40. | Zdroj vysokého napětí 3kV/100 mA | 79 - 80 |
| <u>41.</u> | Zařízení pro měření fyzikálních veličin -
průtokoměr neagresivních plynů | 81 - 82 |
| <u>42.</u> | Zařízení pro měření fyzikálních veličin -
měřič vlhkosti | 83 - 84 |
| <u>43.</u> | Jednotky CAMAC - připojení jednotky
KPP 800 | 85 - 86 |

Slovenská akadémia vied

Ústav merania a meracej techniky CEFV

- | | | |
|------------|-------------------------------|---------|
| <u>44.</u> | Videografická jednotka VGJ-64 | 87 - 88 |
|------------|-------------------------------|---------|

Ústav normálnej a patologickej fyziológie CFV

- | | | |
|------------|--|---------|
| <u>45.</u> | Stabilografické zariadenie pre hodnotenie
oporno-pohybového aparátu človeka | 89 - 90 |
|------------|--|---------|

Ústav stavebníctva a architektury

- | | | |
|------------|--------------------------|---------|
| <u>46.</u> | Rezonančný prístroj RP 4 | 91 - 92 |
|------------|--------------------------|---------|