

Obsah svazku A 27 (1977)

Jednotlivé příspěvky jsou rozděleny podle oddílů časopisu a řazeny v téže posloupnosti, jak byly uveřejněny. Referenční číslo vlevo slouží jen pro odkazy z autorského rejstříku na str. IX a z věcného rejstříku na str. XI. Příspěvky do Appendixu, které spadají svým charakterem do jiného oddílu, jsou opatřeny referenčním číslem pouze onoho oddílu a v obsahu uvedeny na obou místech s tímto referenčním číslem.

Referativní články

1— 1.	Krystalografie a budoucnost	GUINIER A.	1
2.	Transportné prúdy v nehomogénnych supravodičoch II. typu	TAKÁCS S.	11
3.	Optické vlastnosti silně buzených krystalů	PELANT I., VACEK K.	35
4.	Rotační pohyb v jádrech	BOHR A.	97
5.	Spontánní porušení symetrie v kvantové teorii pole a jednotné modely slabých a elektromagnetických interakcí	HOŠEK J.	115
6.	Některé otázky difúze v kvantových krystalech	ANDREJEV A. F.	134
7.	Čtyři období fyziky fázových přechodů	MILOŠEVIĆ S.	209
8.	Elementární typy excitací v jádře	MOTTELSON B.	236
9.	Bubliny včera, dnes a zítra	KACZÉR J.	321
1—10.	Problémy zářivé rekombinace v širokopásových polovodičích	PASTRŇÁK J.	330
11.	Pohyblivost dislokací v kubických prostorově centrovaných kovech	KROUPA F., ŠESTÁK B.	342
12.	Prostorová periodicitá a časové oscilace ve výbojovém plazmatu	PEKÁREK L., KREJČÍ V.	354
13.	Pěstování feroelektrických monokrystalů	BŘEZINA B.	363
14.	Teorie elektronové struktury povrchů	BARTOŠ I., KUDRNOVSKÝ J., VELICKÝ B.	433
15.	Hmotová spektroskopie sekundárních iontů (SIMS)	ŠROUBEK Z., ZAVADIL J., KUBEC F.	451
16.	Elektronová a iontová autoemisní mikroskopie	KNOR Z.	460
17.	Nábojově vázané struktury	KOC S.	470
18.	Asymptotické teorémy pro rozptyl hadronů na hadronech	FISCHER J.	547
19.	Některé otázky fyziky planet	POKORNÝ Z.	562
1—20.	Abbeova transformace a Abbeova věta v teorii Fraunhoferovy difrakce	KOMRSKA J.	579

Původní články

2— 1.	Dvoukanálový luminiscenční spektrometr se synchronním počítáním fotonů	JASTRABÍK L., HOLUB J.	48
2.	Použití měkkých dvounukleonových potenciálů v teorii atomového jádra	ÚLEHLA I.	149
3.	Aparatura pro měření kinetiky transportu nerovnovážných nositelů v amorfních polovodičích	ŠKÁCHA J.	155
4.	Rentgenografické stanovení tenzoru makroskopických reziduálních napětí ze dvou expozi	KUNZ L., LUKÁŠ P., ČERNOHORSKÝ M.	253
5.	Štruktúra katódovo naprašovaných tenkých vrstiev CdTe	VALENTOVIČ D., SCHILDER J., ČERVENÁK J.	260
6.	Koherentní regenerace K_S^0 mezonů	NOVÁK M.	375

7. Lokální přístup ke krystalografii povrchu	FINGERLAND A.	480
8. Spektrometr Augerových elektronů a sekundárních iontů	HLADIL K., VAŠINA P., ŠÁLEK R., FIŠER J., ŠTULÍK D.	490
9. Supravodivý solenoid s vysokou homogenitou magnetického pole a jeho meranie metódou JMR	KABÁT D., ŠIŠOV J. A., LYSENKO E. N.	587
2—10. Časová stabilita magnetického pole supravodivých solenoidov v skratovanom stave	CESNAK L., KOKAVEC J.	595

Krátká sdělení

3— 1. Měřicí zařízení pro studium horkých elektronů	KODEŠ J., LHOTA J., SAMEK J.	57
2. Trhací stroj	VÁVRA F.	160
3. Separace elektricky vodivých a nevodivých částic	SVOBODA M., KARMAZIN L.	268
4. Stabilizácia teploty taveniny zaradenej do obvodu elektrického prúdu	ANTAL J.	270
5. K aplikačním směřům spektroskopie Augerových elektronů (AES)	SEIDL R.	495
6. K problému kvantitativní analýzy pomocí Augerovy spektroskopie	ALLMER F.	498
7. Možnost užití metody momentů při studiu plastické deformace kovových materiálů	NEUMANN J., ČERMÁK M.	601
8. Jednoduchý regulátor teplot s číslicovým voltmetrem MT 100	ŠIMŠA Z., URBAN O.	604
9. Jednoduchý detektor energie laserů středního výkonu	SLADKÝ P.	606

Otázky a názory

4— 1. S profesorem M. D. Karkhanavalou o práci indického centra jaderného výzkumu (Interview)	ŠESTÁKOVI J. a V.	60
2. Jak vytvořil Jaroslav Heyrovský svou školu	KORYTA J.	62
3. Niektoré poznámky ku Ginzburgovej-Landauovej teórii supravodivosti	TAKÁCS S.	65
4. S prof. K. P. Bělovem o magnetismu (Interview)	ZÁVĚTA K.	162
5. Vybrané metody vědecké dialogologie	LIEBERTZ J.	163
6. Jak Newton objevil gravitační zákon	MILLER J. E.	168
7. S prof. S. Szeniewským o přítomnosti i minulosti (Interview)	ZÁVĚTA K.	273
8. O psychologii vědecké práce (I. část)	MIGDAL A. B.	275
Z korespondence		284
9. S J. Sedlákem a J. Kaczérem o Fyzikálním ústavu ČSAV (Interview)	PAČES J.	385
4—10. O psychologii vědecké práce (II. část)	MIGDAL A. B.	388
11. Carl Friedrich Gauss	ROSKOVEC V.	397
12. S profesorem E. W. Müllerem o iontové autoemisní mikroskopii (Interview)	KNOR Z.	501
13. Historie výzkumu molekulárních svazků (I. část)	ESTERMANN I.	503
14. S prof. H. G. Grimmeissem o organizaci výchovy fyziků a fyzikálního výzkumu ve Švédsku (Interview)	KUBÁTOVÁ J.	609
15. Vzpomínky na profesora Petržilku	DUBINSKÝ J., ŠAFRATA S., CHALUPA B.	610
16. Historie výzkumu molekulárních svazků (II. část)	ESTERMANN I.	617
17. 150 let Časopisu Národního muzea	FISCHER J.	625

Aktuality

5— 1. Emisia protónov pri záchyťe mezónov μ^- atomovým jadrom a štruktúra gigantickej dipólovej rezonancie	MAJLING L., ŘÍZEK J.	70
--	----------------------	----

2. Přechod p-n v amorfním křemíku	MATYÁŠ M.	71
3. Nové stavební prvky nízkoteplotních zařízení v Ústavu přístrojové techniky ČSAV, Brno	PAVLÍK K., POKORNÝ P., MAŠEK A.	72
4. Aparatura pro iontové bombardování IBMA-2	MOLČÍK M.	74
5. Laserové mikroelipsometry LEM-2, LEF-M	VOJTĚCHOVSKÝ K.	75
6. Obohacování izotopů pomocí laseru	KUČÍREK J.	76
7. Vytváření tenkých vrstev katodovým rozprašováním v obohaceném plazmatu	SLÁDKOVÁ J.	77
8. Hľadanie magnetických monopolov	PAVLOVIČ P.	172
9. Defektóny v kvantových kryštáloch	JÁNOŠ Š.	175
5—10. Supravodivosť tenkých vrstiev alkalických kovov a kovov zo skupiny alkalických a vzácnych zemín	FEHER A.	177
11. Štěpné fragmenty umožňují hmotovou analýzu biomolekul	HNATOWICZ V.	177
12. Stopovací látka pro výzkum pohybů v atmosféře až do vzdáleností 2500 km	BURJAN V.	178
13. Nový protonový supersynchrotron	NIEDERLE J.	179
14. Stirlingův motor pro automobily	MACKERLE J.	286
15. 107. prvek	ŽOFKA J.	289
16. Existují přirozená supertěžká jádra?	ŽOFKA J.	289
17. Coulombovské excitace rotačních stavů s velmi vysokými spiny	HNATOWICZ V.	291
18. O organických vodičích a polovodičích typu TCNQ solí	KRÁL K.	406
19. Postačí měkké módy k vysvětlení fázových přechodů?	JANOVEC V.	411
5—20. Antifázové domény v jednosložkových látkách	FOUSKOVÁ A.	412
21. Přesné cejchování standardů elektronového g -faktoru	FRAIT Z.	414
22. O vztahu ionizačních vln a laseru s CO_2 a CO	CHVOJKA M.	415
23. Přesné měření anomálního magnetického momentu mionu — jeden z testů kvantové elektrodynamiky	NIEDERLE J., TOLAR J.	418
24. Elipsometrie při studiu povrchu pevných látek	LUKEŠ F.	511
25. Moderní teorie LEED v krystalografii povrchů	BARTOŠ I.	512
26. Reakce štěpení u jader se střední atomovou hmotností prokázána	HNATOWICZ V.	514
27. Několik ukázek elektronického zpracování obrazu v rastrovacím elektronovém mikroskopu	HLADIL K.	514
28. Nový typ malého rastrovacího elektronového mikroskopu	FRANK L.	515
29. Sterilizace vody ultrafialovým zářením	BISCHOF J.	517
5—30. Zpracování obrazové informace využívající jevu skvrnkovitosti	HOFF F., MILER M.	629
31. Skvrnková interferometrie	MILER M., HOFF F.	632
32. Existují neutrální jádra?	HNATOWICZ V.	635
33. Analýza obrazu v elektronové mikroskopii biomakromolekul	RAŠKA I., TITLBACH M., KOMRSKA J., RIEDER M.	636

Zprávy

6— 1. Šesté sympozium o elektronové struktuře kovů a slitin, Gaussig	ŠOB M.	80
2. Výkonný výbor a oborové komise IUPAP na léta 1975—1978		80
3. Zlatá plaketa ČSAV		89
4. Odměny ČSAV v oboru fyzikálních věd 1976		89
5. Nobelova cena za fyziku 1976	NIEDERLE J.	89
6. 65 let Laueova objevu	KRAUS I.	91

7. Druhý pracovní seminář „Difúze a termodynamika kovů a slitin“	VOSTRÝ P.	92
8. Prof. RNDr. M. Valouch zemřel	ZACHOVAL L., ROZSÍVAL M., MATYÁŠ M.	180
9. Walter Schottky zemřel	HÁJEK S.	183
6—10. Eurofyzikální konference o radiálním tvaru jader	ŽOFKA J.	183
11. VIII. mezinárodní letní škola a sympozium fyziky ionizovaných plynů	KUBEC F.	184
12. Konference o organických vodičích a polovodičích, Siofók 1976	RYŠAVÁ N., KRÁL K.	185
13. Krása vědecké fotografie	PÁTÝ L.	186
14. Čtvrtá mezinárodní konference o pozitronové anihilaci	ČÍZEK A.	188
15. Ceny ČSAV v oboru fyzikálních věd 1976		197
16. Pětašedesátiny akademika Jindřicha Bačkovského		197
17. Zomrel J. C. Slater	MOLOKÁČ Š.	197
18. Celostátní porada pracovníků kateder přírodovědeckých a pedagogických fakult a kabinetů fyziky krajských pedagogických ústavů	KEPRT M., CHLEBEČEK A.	201
19. IV. škola fyziky a techniky nízkých teplot	STŘEDA P.	202
6—20. Seminář o vyučování fyzice	KLIMEŠ B., KOSEK F.	203
21. Šestá československá konference o elektronice a vakuové fyzice	PÁTÝ L.	203
22. A. B. Migdal v Ústavu jaderné fyziky ČSAV	HOŠEK J., SOTONA M., ŽOFKA J.	293
23. Efektivnější využívání výpočetní techniky v CERN	NADRCHAL J.	294
24. Mezinárodní konference o magnetismu, Amsterdam 1976	KRUPÍČKA S.	297
25. Šestá mezinárodní konference o fyzice plazmatu a výzkumu řízeného jaderného slučování	ŠUNKA P.	299
26. Mezinárodní konference o aplikacích Mössbauerova jevu	ZEMČÍK T.	301
27. Státní vyznamenání akademiku V. Hajkovi		313
28. Zasadanie rady EFS	USAČEV S.	313
29. Mezinárodní letní škola o optoelektronice a integrované optice	VIŠŇOVSKÝ Š., BOK J.	315
6—30. Vzpomínáme Karla Pátka	KAREL F.	421
31. Medzinárodná konferencia „19. kongres AMPERE“ v Heidelbergu	RÁKOŠ M.	422
32. 70 let předsedy ČSAV akademika Jaroslava Kožešníka		425
33. Sympozium o halogenidech jednomocné rtuti	TRNKA J.	427
34. 6. celostátní seminář o tenkých vrstvách	KUBOVÝ A.	431
35. Za objevitelem difrakce rychlých elektronů	ROZSÍVAL M.	518
36. Irving Langmuir a jeho dílo	PÁTÝ L.	519
37. Medzinárodná konferencia o supravodivých kvantových interferometroch (SQUID) v Západnom Berlíne	TAKÁCS S.	520
38. Školy pořádané Mezinárodním centrem akademií věd socialistických zemí v Halle	KOHOUT J., ROZSÍVAL M., ŠIMEČKOVÁ M.	522
39. Celostátní konference o povrchové analýze a jejím průmyslovém využití	CHÁB V.	524
6—40. 3. mezinárodní sympozium o kosmické relativitě	HORÁK Z.	525
41. Súčasný problémy teórie merania	STARÍČEK I.	528
42. Eurofyzikální cena 1977 W. E. Spearovi		541
43. 6. konference o keramice pro elektroniku	STEFAN O.	541
44. Prognostický seminář „Paměťové prvky — současný stav a výhled“	ROSKOVEC V.	542
45. 25 let fyziky v Československé akademii věd	MATYÁŠ M.	545
46. Škola z teoretickej a výpočtovej fyziky plazmy	TRNOVEC J., MASTIHOUBA M.	641
47. Desátý celopolský seminář o pozitronové anihilaci	ŠOB M.	641
48. XVI. zimní škola jaderné fyziky	DITTRICH J.	642
49. Nobelova cena za fyziku 1977	DVOŘÁK J., MATYÁŠ M., ROSKOVEC V.	645

6—50. Jubileum PROMETHEA Obhajoby disertačních prací	JANTA J.	646 529
---	----------	------------

Recenze

7— 1. „An approach to physical science“ (Red. <i>A. A. Strassenburg</i>)	ZÁVĚTOVÁ M.	10
2. <i>D. F. Gray</i> „The observation and analysis of stellar photospheres“	ŠIDLICHOVSKÝ M.	69
3. „Infrared detectors“ (Red. <i>R. D. Hudson, Jr., J. W. Hudson</i>)	NOVÁK L.	83
4. „Interactions on metal surfaces“ (Red. <i>R. Gomer</i>)	KNOR Z.	83
5. „Electron microscopy 1974“ (Red. <i>J. V. Sanders, D. J. Goodchild</i>)	GEMPERLE A.	84
6. <i>M. P. Orlova</i> „Nizkotemperaturnaja termometrija“	VEPŘEK J.	85
7. „Proceedings of the international conference on numerical methods in fluid dynamics“ (Red. <i>R. D. Richtmyer</i>)	JONÁŠ P.	86
8. <i>M. P. Ryan, Jr., L. C. Shepley</i> „Homogeneous relativistic cosmologies“	BIČÁK J.	87
9. <i>M. Mizushima</i> „The theory of rotating diatomic molecules“	PAPOUŠEK D.	88
7—10. „Laser spectroscopy“ (Red. <i>S. Haroche, J. C. Peabay-Peyroula, T. W. Hänsch, S. E. Harris</i>)	MAREŠ J.	148
11. <i>J. G. Wilson</i> „Cosmic rays“	FISCHER S.	190
12. <i>L. E. Murr</i> „Interfacial phenomena in metals and alloys“	PAIDAR V.	191
13. „Classical and quantum mechanical aspects of heavy ion collisions“ (Red. <i>H. L. Harney, P. Braun-Munzinger, C. K. Gelbke</i>)	CEJPEK J.	191
14. <i>H. Schmalzried</i> „Solid state reactions“	MATYÁŠ M.	192
15. <i>J. D. Jackson</i> „Classical electrodynamics“	BIČÁK J.	193
16. <i>D. Röss</i> „Lasers — Light amplifiers and oscillators“	BLABLA J.	194
17. „Amorphous and liquid semiconductors“, sv. 1, 2 (Red. <i>J. Stuke, W. Brenig</i>)	KOSEK F.	195
18. „Chemical and biochemical applications of lasers“, sv. 1 (Red. <i>C. B. Moore</i>)	BLABLA J.	195
19. <i>G. Sposito</i> „An introduction to classical dynamics“	CELÝ J.	267
7—20. <i>B. L. van der Waerden</i> „Group theory and quantum mechanics“	LACINA A.	285
21. <i>M. J. Aitken</i> „Physics and archeology“	VORLÍČEK V.	292
22. „Integrated optics“ (Red. <i>T. Tamir</i>)	ČTYROKÝ J.	303
23. <i>G. Paufler, D. Leuschner</i> „Kristallographische Grundbegriffe der Festkörperphysik“	MATYÁŠ M.	303
24. <i>H. M. Rosenberg</i> „The solid state“	ZÁVĚTA K.	304
25. „Numerical and asymptotic techniques in electromagnetics“ (Red. <i>R. Mittra</i>)	TÁBORSKÝ J.	305
26. „Liquid and solid helium“ (Red. <i>C. G. Kuper, S. G. Lipson, M. Revzen</i>)	ŠAFRATA S.	305
27. <i>J. Kestin, J. R. Dorfman</i> „A course in statistical thermodynamics“	VELÍŠEK J.	306
28. „Internal friction and ultrasonic attenuation in crystalline solids“, sv. 1, 2 (Red. <i>D. Lenz, K. Lücke</i>)	SLADKÝ P.	307
29. <i>S. Eskinazi</i> „Fluid mechanics and thermodynamics of our environment“	MATYÁŠ M.	308
7—30. „Particles, quantum fields and statistical mechanics“ (Red. <i>M. Alexanian, A. Zepeda</i>)	TOLAR J.	309
31. „Trends in elementary particle theory“ (Red. <i>H. Rollnik, K. Dietz</i>)	TOLAR J.	309
32. <i>A. Yariv</i> „Quantum electronics“	ČTYROKÝ J.	311
33. <i>H. Görtler</i> „Dimensionsanalyse“	MITVALSKÝ V.	312

34. <i>J. Rosen</i> „Symmetry discovered“	MITVALSKÝ V.	329
35. „Semiconductors and semimetals“ (Red. <i>R. K. Willardson, A. C. Beer</i>)	TRÍSKA A.	384
36. <i>Ch. Zafiratos</i> „Physics“	CHVOJKA M.	424
37. <i>J. Horský</i> „Úvod do teorie relativity“	TOLAR J.	428
38. <i>G. L. Bir, G. E. Pikus</i> „Symmetry and strain-induced effects in semiconductors“	FREI V.	450
39. „Polarized light“ (Red. <i>W. Swindell</i>)	VORLÍČEK V.	459
7–40. <i>M. Rees, R. Ruffini, J. A. Wheeler</i> „Black holes, gravitational waves and cosmology: An introduction to current research“	LANGER J.	469
41. „Laser speckle and related phenomena“ (Red. <i>J. C. Dainty</i>)	MILER M.	479
42. „Mössbauer spectroscopy“ (Red. <i>U. Gonser</i>)	ZEMČÍK T.	489
43. <i>D. Rosenberger</i> „Technische Anwendungen des Lasers“	BLABLA J.	510
44. <i>M. Lax</i> „Symmetry principles in solid state and molecular physics“	GREGORA I.	532
45. „Problems in stellar atmospheres and envelopes“ (Red. <i>B. Baschek, W. H. Kegel, G. Traving</i>)	HEKELA J.	533
46. <i>C. H. Séquin, M. F. Tompsett</i> „Charge transfer devices“	KOC S.	533
47. <i>B. Humpert</i> „Dynamical concepts on scaling violation and the new resonances in $e^+ e^-$ annihilation“	BEDNÁŘ M.	534
48. <i>J. M. Cowley</i> „Diffraction physics“	MIKUŠÍK P.	535
49. <i>R. W. Lardner</i> „Mathematical theory of dislocations and fracture“	KROUPA F.	536
7–50. „Picture processing and digital filtering“ (Red. <i>T. S. Huang</i>)	FRANK L.	537
51. „Renormalization theory“ (Red. <i>G. Velo, A. S. Wightman</i>)	KOTECKÝ R.	538
52. <i>H. M. Smith</i> „Principles of holography“	JANTA J.	539
53. „Cryogenics in surgery“ (Red. <i>H. von Leden, W. G. Cahan</i>)	VEPŘEK J.	608
54. „Logic and probability in quantum mechanics“ (Red. <i>P. Suppes</i>)	ALDA V.	644

Appendix

(6– 3.) Zlatá plaketa ČSAV		89
(6– 4.) Odměny ČSAV v oboru fyzikálních věd 1976		89
(6– 5.) Nobelova cena za fyziku 1976	NIEDERLE J.	89
(6– 6.) 65 let Laueova objevu	KRAUS I.	91
(6– 7.) Druhý pracovní seminář „Difúze a termodynamika kovů a slitin“	VOSTRÝ P.	92
8– 1. Zprávy z JČSMF, JSMF a FVS	POLCAROVÁ M., KALAVSKÝ S.	93, 198, 313, 426
8– 2. Druhá mezinárodní letní škola o počítačové fyzice	NADRCHAL J.	94
(6–15.) Ceny ČSAV v oboru fyzikálních věd 1976		197
(6–16.) Pětašedesátiny akademika Jindřicha Bačkovského		197
(6–17.) Zomrel <i>J. C. Slater</i>	MOLOKÁČ Š.	197
8– 3. Nové uspořádání pobočky JČSMF v Praze	PÁTÝ L.	198
8– 4. Rámcový plán akcí spoluorganizovaných FVS JSMF v roce 1977	KALAVSKÝ S.	199
8– 5. Zpráva o činnosti odborné skupiny pro optiku FVS JČSMF v roce 1976	MALÍŠEK V.	200
8– 6. Páté plenární zasedání odborné skupiny pro polovodiče	KLIER E.	200
(6–18.) Celostátní porada pracovníků kateder přírodovědeckých a pedagogických fakult a kabinetů fyziky krajských pedagogických ústavů	KEPRT M., CHLEBEČEK A.	201
(6–19.) IV. škola fyziky a techniky nízkých teplot	STŘEDA P.	202
(6–20.) Seminář o vyučování fyzice	KLIMEŠ B., KOSEK F.	203
(6–21.) Šestá československá konference o elektronice a vakuové fyzice	PÁTÝ L.	203
8– 7. Pátá konference čs. fyziků	ZAJAC Š.	205

(6–27.) Státní vyznamenání akademiku V. Hajkovi		313
(6–28.) Zasadanie rady EFS	USAČEV S.	313
8– 8. Založení odborné skupiny pro lékařskou fyziku	LOKAJÍČEK M.	315
(6–29.) Mezinárodní letní škola o optoelektronice a integrované optice	VIŠŇOVSKÝ Š., BOK J.	315
(6–32.) 70 let předsedy ČSAV akademika Jaroslava Kožešníka		425
(6–33.) Sympozium o halogenidech jednomocné rtuti	TRNKA J.	427
(7–37.) <i>J. Horský</i> „Úvod do teorie relativity“	TOLAR J.	428
8– 9. Akustický seminář 77/78	ŠULC J.	430
8–10. Plán seminářů odborné skupiny pro fyziku tekutých a dispersních soustav	ŠŤASTNA J.	430
(6–34.) 6. celostátní seminář o tenkých vrstvách	KUBOVÝ A.	431
(6–42.) Eurofyzikální cena 1977 W. E. Spearovi		541
(6–43.) 6. konference o keramice pro elektroniku	STEFAN O.	541
(6–44.) Prognostický seminář „Paměťové prvky — současný stav a výhled“	ROSKOVEC V.	542
8–11. Odborná skupina pro chemickou fyziku zahájila svou činnost	SODOMKA L.	543
(6–49.) Nobelova cena za fyziku 1977	DVOŘÁK J., MATYÁŠ M., ROSKOVEC V.	645
(6–50.) Jubileum PROMETHEA	JANTA J.	646
8–12. 5. valné shromáždění fyzikálních vědeckých sekcí JČSMF a JSMF	SODOMKA L.	647
8–13. 5. valné zhromaždenie FVS JSMF	KALAVSKÝ S.	648
8–14. Zpráva o činnosti FVS JČSMF za období 1975–1977	KACZÉR J.	649
8–15. Správa o činnosti FVS JSMF za funkčné obdobie 1975–1977	KREMPASKÝ J.	654
Oznámení	94, 96, 205, 317, 656	
Z obsahu příštího čísla	94, 205, 317, 431, 543, 656	
Nové referativní články	95, 205, 317, 431, 543	