

Ústredný archív Slovenskej akadémie vied



Frankovič, Baltazár – osobný fond

1933–2008

inventár

Jančula, Michal
Hučko, Ján

2018

Názov fondu: Frankovič, Baltazár - osobný fond
Skrátený názov fondu: -
Evidenčné číslo: 36590
Pôvodca: prof. Ing. Baltazár Frankovič DrSc.
Klasifikačné schéma: M - Rodiny a osoby
M/II - Osoby
Pomôcka: inventár
Časový rozsah: 1933-2008
Rozsah: 3,6 bm. (30 kr.)
Počet inventárnych jednotiek: 268
Spracovateľ: Jančula, Michal
Hučko, Ján
Zostavovateľ pomôcky: Hučko, Ján
Schvaľovateľ: Gubášová Baherníková, Jana
Rok spracovania: 2018
Stav k: 01.II.2018
Príbuzné fondy:

OBSAH

ÚVOD K INVENTÁRU	4
INVENTÁR	9
I. Materiály z vedeckej činnosti	9
A. Rukopisy prác	9
B. Publikované práce	12
C. Posudky, expertízy, návrhy	20
D. Vedecká dokumentácia	22
E. Konferencie	23
II. Materiály z funkcií	28
A. Vedecké funkcie	28
1. Medzinárodné funkcie	28
2. Funkcie v SAV	29
3. Rezortné funkcie	30
B. Materiály z pedagogickej činnosti	30
III. Biografické materiály	30
A. Osobné doklady	30
B. Školské doklady	31
C. Pracovné dokumenty	31
D. Životopisy	31
E. Zoznamy publikovaných prác	31
F. Vedecké hodnosti	31
G. Medaily, vyznamenania a uznanie	32
IV. Korešpondencia	35
V. Fotografie	36
VI. Materiály o pôvodcovi	36
VII. Knižné dary	37

ÚVOD K INVENTÁRU

Baltazár Frankovič sa narodil 21.IV.1927 v Jasove, okres Moldava nad Bodvou (dnes Košice-okolie) do remeselnícko-roľníckej rodiny Baltazára a Juliany Frankovičovcov. Otec bol pôvodným povoláním obuvník-čičmár. Obaja rodičia neskôr pracovali v miestnom Jednotnom roľníckom družstve.

Ľudovú školu navštevoval B. Frankovič v rodnom Jasove, od roku 1938 pokračoval na premonštrátskom gymnáziu v Košiciach, neskôr na gymnáziách v Miškovci a v Rožňave, kde v roku 1948 maturoval. Následne začal študovať na Elektrotechnickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1953 obhajobou v odbore technická kybernetika. Ešte počas štúdia sa zamestnal ako prázdninový praktikant v národnom podniku Bratislavské elektrotechnické závody v Bratislave a vo Východoslovenských elektrárňach v Košiciach. Prednášal tiež na prípravných maturitných kurzoch v Bratislave a v Trenčianskych Tepliciach.

Po absolvovaní vysokoškolského štúdia pracoval B. Frankovič krátky čas v pozícii hlavného energetika v národnom podniku Podpolianske strojárne v Hriňovej. Od 30.IX.1953 do 4.IX.1954 pôsobil ako vedúci referent vývoja v Energetických rozvodných závodoch, n.p. v Košiciach. V dobe od 4.IX.1954 do 30.VI.1959 pôsobil ako odborný asistent na Strojníckej fakulte Vysokej školy technickej v Košiciach.

Zamestnancom Slovenskej akadémie vied sa B. Frankovič stal v roku 1959: od 1.VII.1959 do 17.VII.1961 pracoval v Baníckom ústave SAV v Košiciach, vo funkčnom zaradení výskumný pracovník v oblasti automatizácie – inžinier 2. stupňa. Od 17.VII.1961 sa stal vedeckým pracovníkom Ústavu strojov a automatizácie SAV v Bratislave, ktorý bol v roku 1962 premenovaný na Ústav mechaniky a automatizácie SAV. B. Frankovič v ňom dlhodobo pôsobil vo funkcii samostatného vedeckého pracovníka, od roku 1963 bol vedúcim oddelenia. V tom istom roku obhájil kandidátsku dizertačnú prácu *Príspevok k niektorým otázkam optimálneho riadenia* a získal vedecký titul CSc. V rámci následného osamostatnenia jednej výskumnej zložky daného ústavu – Oddelenia automatizácie a výpočtovej techniky – vznikol v roku 1966 Ústav technickej kybernetiky SAV, ktorého pracovníkom sa stal aj B. Frankovič. V rokoch 1966–1970 pôsobil vo funkcii zástupcu riaditeľa ústavu.

Oblasťou dlhodobého vedeckého zamerania B. Frankoviča bola problematika statického a dynamického optimálneho riadenia procesov, teória riadenia a základné problémy automatizácie. Okrem toho sa na úrovni základného aj aplikovaného výskumu koncentroval na oblasť umelej inteligencie, informačno-riadiacich systémov robotiky a špecializovaných problémovo orientovaných počítačových systémov. Pri aplikovaní výsledkov vedecko-výskumnej praxe spolupracoval B. Frankovič s viacerými veľkými výrobnými podnikmi, ako boli napr. Východoslovenské železiarne v Košiciach, Duslo Šaľa, Jadrová elektráreň v Jaslovských Bohuniciach.

V roku 1970 získal B. Frankovič vedecko-pedagogický titul docent, keď sa habilitoval pred Vedeckou radou Elektrotechnickej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave svojou prácou na tému Uplatnenie princípu maxima v riadení procesov. V danom čase pôsobil v Ústave technickej kybernetiky SAV vo funkcii vedúceho oddelenia.

B. Frankovič absolvoval viaceré študijné a prednáškové pobyty v zahraničí, napr. v ZSSR, Maďarsku, Poľsku, Francúzsku. Na základe dosiahnutých výsledkov vo vedeckej práci a zároveň ako prejav ocenenia pedagogických aktivít bol v roku 1971 menovaný ministrom školstva Francúzskej republiky za profesora Univerzity Claudea Bernarda v Lyone.

V júli 1986 mu bol na základe úspešnej obhajoby doktorskej dizertačnej práce Adaptívne a učiace sa systémy riadenia na SVŠT v Bratislave udelený vedecký titul doktor technických vied v odbore Technická kybernetika, úsek automatizácia a riadenie.

Po spoločensko-politických zmenách v roku 1989 zastával B. Frankovič v rokoch 1990–1991 funkciu riaditeľa Ústavu technickej kybernetiky SAV. Po organizačných zmenách boli z pôvodného ústavu k 1.VII.1991 vyčlenené tri nové inštitúcie: Ústav teórie riadenia a robotiky SAV, Ústav počítačových systémov SAV a Ústav automatizácie a komunikácie SAV. B. Frankovič sa stal riaditeľom Ústavu teórie riadenia a robotiky SAV, pričom túto funkciu vykonával v rokoch 1991–1993.

Tieto novovzniknuté pracoviská však v nasledujúcich rokoch prešli ďalšími organizačnými zmenami: Ústav počítačových systémov SAV bol s účinnosťou od 1.I.1999 premenovaný na Ústav informatiky SAV, Ústav automatizácie a komunikácie SAV bol v roku 1993 zrušený a včlenený do Ústavu teórie riadenia a robotiky SAV. Samotný Ústav teórie riadenia a robotiky SAV, v ktorom B. Frankovič pôsobil (v rokoch 2000–2001 opätovne vo funkcii riaditeľa), bol od 1.VII.2001 pričlenený k Ústavu informatiky SAV. Tým bol zavŕšený proces spojenia vedecko-výskumných činností v oblasti informatiky, informačných technológií, informačno-riadiacich systémov a umelej inteligencie.

B. Frankovič aktívne pôsobil v orgánoch SAV, vo funkcii podpredsedu SAV pre I. oddelenie, vo funkcii predsedu Vedeckého kolégia SAV pre matematiku, fyziku a informatiku. Stál na čele Slovenskej spoločnosti pre kybernetiku a informatiku SAV, bol členom Učenej spoločnosti SAV, členom Národného komitétu IFAC a IFIP, (International Federation of Automatic Control – Medzinárodná federácia pre automatické riadenie a International Federation for Information Processing – Medzinárodná federácia pre spracovanie údajov), čestným členom Spoločnosti Johna von Neumanna a iných organizácií. Aktívne prednášal na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, na Technickej univerzite v Košiciach. S účinnosťou od 1.IV.1992 bol prezidentom ČSFR menovaný za vysokoškolského profesora pre odbor Technická kybernetika. Od roku 2007 bol predsedom Vedeckej rady Ústavu informatiky SAV.

B. Frankovič bol za svoju vedeckú prácu ocenený viacerými vyznamenaniami, bol napr. držiteľom Zlatej medaily SAV, Ceny SAV, Zlatej medaily Technickej univerzity v Košiciach, Striebornej medaily Aurela Stodolu SAV.

Prof. B. Frankovič zomrel 6.VIII.2008 v Bratislave. S manželkou Margitou, rodenou Schlárovou, mali dve deti – dcéry Evu a Beátu.

Archívne dokumenty po prof. Baltazárovi Frankovičovi sa dostali do trvalej úschovy Ústredného archívu SAV odkúpením v decembri 2008. Dokumenty v množstve cca 3,6 bm boli neusporiadané, uložené v rôznych krabiciach a taškách; z nich cca 0,3 bm tvorili knihy. Primárne triedenie bolo vykonané pred odovzdaním do Ústredného archívu SAV len pri vyznamenaniach a diplomoch.

Štruktúra usporiadania dokumentov osobného fondu je vytvorená na základe vecného hľadiska. Tvorí ju sedem hlavných častí, z ktorých prvé tri sú členené na skupiny.

V štruktúre usporiadania rímska číslica označuje hlavnú časť dokumentov (napr. II. Materiály z funkcií). Veľké písmená latinskej abecedy označujú členenie na skupiny (napr. IIA. Vedecké funkcie). Následné členenie na podskupiny je označené pridaním arabskej číslice (napr. IIA1. Medzinárodné funkcie).

Štruktúra usporiadania archívneho fondu je nasledovná:

- I. Materiály z vedeckej činnosti
 - IA. Rukopisy prác
 - IB. Publikované práce
 - IC. Posudky, expertízy, návrhy
 - ID. Vedecká dokumentácia
 - IE. Konferencie
- II. Materiály z funkcií
 - IIA. Vedecké funkcie
 - IIA1. Medzinárodné funkcie
 - IIA2. Funkcie v SAV
 - IIA3. Rezortné funkcie
 - IIIB. Materiály z pedagogickej činnosti
- III. Biografické materiály
 - IIIA. Osobné doklady
 - IIIB. Školské doklady
 - IIIC. Pracovné dokumenty
 - IIID. Životopisy
 - IIIE. Zoznamy publikovaných prác
 - IIIF. Vedecké hodnosti
 - IIIG. Medaily, vyznamenania, uznanie
- IV. Korešpondencia
- V. Fotografie
- VI. Materiály o pôvodcovi
- VII. Knižné dary

Jazykom archívnych dokumentov je slovenčina, ruština, maďarčina, francúzština a nemčina. Knihy sú písané v jazyku slovenskom, anglickom a maďarskom.

Inventárnu jednotku tvorí jeden samostatný dokument alebo súbor dokumentov príbuzného obsahu v zachovanom časovom období. Časový údaj uvedený v lomenej

zátvorke je určený na základe obsahovej analýzy. V okrúhlej zátvorke je uvedený zdrojový dokument, napr. ročenka alebo časopis, v ktorom bol článok uverejnený.

Prvá časť **I. Materiály z vedeckej činnosti** je členená do piatich skupín: **IA. Rukopisy prác**, **IB. Publikované práce**, **IC. Posudky, expertízy, návrhy**, **ID. Vedecká dokumentácia** a **IE. Konferencie**. V skupine dokumentov **IA. Rukopisy prác** sú zachované rukopisné práce týkajúce sa napr. technológie nukleárneho inžinierstva, adaptácie riadenia procesov alebo problematiky smerových pohybov dobývacích kombajnov. Archívne dokumenty pochádzajú z rokov 1963, 1969, 1983, 1985, 1988, 1992, 1994, 1998 a 2000. V nasledujúcej skupine **IB. Publikované práce** sú uložené publikované práce B. Frankoviča, ako aj tie, ktorých bol spoluautorom. Túto skupinu ohraničujú roky 1959–2008. V skupine archívnych dokumentov **IC. Posudky, expertízy, návrhy** sa nachádzajú napr. posudky na diplomové práce, posudky k habilitačným konaniam, recenzné posudky na učebnice a iné. Skupina dokumentov je ohraničená rokmi 1963–2007. Do nasledujúcej skupiny dokumentov **ID. Vedecká dokumentácia** sú zaradené zachované vedecké časopisy a periodiká, rôzne poznámky, grafy a schémy týkajúce sa procesov automatizácie, robotizácie, agentových systémov, prípadne kybernetiky. Skupinu ohraničujú roky 1960–2007. V poslednej skupine dokumentov **IE. Konferencie** sú uložené zachované písomnosti z domácich a zahraničných konferencií. Táto skupina je ohraničená rokmi 1968–2008.

Druhá časť **II. Materiály z funkcií** je rozdelená do dvoch skupín: **IIA. Vedecké funkcie** a **IIB. Materiály z pedagogickej činnosti**. Skupina dokumentov **IIA. Vedecké funkcie** sa na základe tematického hľadiska delí na tri podskupiny: **IIA1. Medzinárodné funkcie**; **IIA2. Funkcie v SAV**; **IIA3. Rezortné funkcie**. Sú tu uložené archívne dokumenty, ktoré vznikli z pôsobenia B. Frankoviča napr. v orgánoch SAV, orgánoch štátnej správy alebo v zahraničných vedeckých inštitúciách. Časť **IIA. Vedecké funkcie** ohraničujú roky 1962–2008. V skupine **IIB. Materiály z pedagogickej činnosti** sa nachádzajú dokumenty približujúce pedagogickú činnosť B. Frankoviča, jeho pôsobenie na vysokých školách, napr. v Bratislave, Košiciach alebo vo Viedni. Archívne dokumenty sú z rokov 1966–2008.

Tretia časť **III. Biografické materiály** je členená do siedmich tematicky príbuzných skupín dokumentov: **IIIA. Osobné doklady**; **IIIB. Školské doklady**; **IIIC. Pracovné dokumenty**; **IIID. Životopisy**; **IIIE. Zoznamy publikovaných prác**; **IIIF. Vedecké hodnoty** a **IIIG. Medaily, vyznamenania a uznania**. V skupine dokumentov **IIIA. Osobné doklady** je uložené napr. osvedčenie o československom štátnom občianstve, domovský list a iné. Dokumenty v tejto skupine sú ohraničené rokmi 1934–1992. V druhej skupine dokumentov **IIIB. Školské doklady** sa nachádzajú napr. zošity z matematiky, výkazy o štúdiu na vysokej škole, vysokoškolské skriptá, potvrdenia o návšteve školy a iné. Archívne dokumenty tejto skupiny ohraničujú roky 1933–1953. V skupine dokumentov **IIIC. Pracovné dokumenty** sú uložené napr. pracovné zmluvy, dohody o pracovnej činnosti a pod. Skupinu archívnych dokumentov ohraničuje obdobie rokov 1948–2005. Do nasledujúcej skupiny dokumentov **IIID. Životopisy** sme zaradili zachované vlastné životopisy, pracovno-politické hodnotenia a iné. Dokumenty v tejto časti ohraničujú roky 1954–1989. V nasledujúcej skupine dokumentov **IIIE. Zoznamy publikovaných prác** sa nachádzajú zoznamy publikovaných prác

B. Frankoviča. Dokumenty majú datovanie rok 1973. V skupine **IIIF. Vedecké hodnosti** sú zaradené diplomy preukazujúce dosiahnuté vedecké hodnosti B. Frankoviča. V tejto skupine sú dokumenty z rokov 1961–1994. V poslednej skupine archívnych dokumentov **III G. Medaily, vyznamenania a uznania** sa nachádzajú medaily, uznania, plakety a pod. udelené B. Frankovičovi na Slovensku a v zahraničí. Dokumenty sú z rokov 1976–2008.

V časti **IV. Korešpondencia** sa nachádzajú listy súkromných osôb a inštitúcií. Listy sú usporiadané abecedne, nie sú rozdelené na prijaté a odoslané. Medzi súkromnými osobami sú napr. akademik Václav Kalaš, Ivan Hejda, Ivan Zahradník. Z inštitúcií je zastúpená napr. Kolégium Jánosa Selyeho v Komárne. Časť **IV. Korešpondencia** ohraničujú roky 1986–2007.

V nasledujúcej časti **V. Fotografie** sú uložené farebné a čierno-biele fotografie z rôznych vedeckých podujatí, z návštevy amerického kozmonauta slovenského pôvodu Eugena A. Cernana, z priateľských stretnutí. Väčšina fotografických dokumentov je nedatovaná. Určenie datovania je možné len pri niektorých fotografiách a ohraničujú ho roky 1969–2004.

Do časti **VI. Materiály o pôvodcovi** sú zaradené tlačené publikácie, v ktorých sú informácie o živote a vedeckej činnosti prof. B. Frankoviča zdôrazňujúce jeho prínos v oblasti teórie riadenia, operačného systému a umelej inteligencie.

V poslednej časti **VII. Knižné dary** sa nachádzajú odborné knižné publikácie so zameraním na riadenie a modelovanie procesov v oblasti technickej kybernetiky od autorov ako napr. Jozef Skákala, Václav Kalaš, Nadežda Spurná, Ján Sarnovský. Knižné publikácie pochádzajú z rokov 1967–2006.

Archívne dokumenty tvoriace osobný fond prof. Baltazára Frankoviča približujú v ucelenej podobe jeho život, profesijnú, vedeckú a pedagogickú činnosť. Zároveň tvoria pramennú bázu k výskumu poznania vývoja slovenskej technickej kybernetiky, automatizácie, riadenia procesov a robotiky.

Rozsah archívneho fondu spracovaného formou inventára je tridsať archívnych škatúl, z toho tri archívne škatule tvoria knihy. Inventár obsahuje 268 inventárnych jednotiek s časovým rozsahom 1933–2008. Knihy sú z rokov 1967–2006. Čísla vľavo pri regeste označujú inventárne jednotky. Čísla vpravo označujú archívne škatule. Údaj uvedený v lomenej zátvorke (meno, časový údaj) bol vytvorený na základe nepriamych znakov.

Archívne dokumenty pôvodne spracoval Michal Jančula, študent odboru archívniectva a pomocných vied historických Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, ako bakalársku prácu v roku 2009 pod názvom Osobný fond prof. Baltazára Frankoviča – Spracovanie fondu a vytvorenie inventára. V roku 2017 bol úvod upravený, štruktúra usporiadania osobného fondu bola čiastočne zmenená a niektoré dokumenty boli premanipulované – tieto úpravy a zmeny vykonal pracovník Ústredného archívu SAV Mgr. Ján Hučko. Následne bol inventár prepísaný a sprístupnený bádateľskej verejnosti ako základná pomôcka pod názvom Frankovič, Baltazár – osobný fond.

INVENTÁR

I. Materiály z vedeckej činnosti

A. Rukopisy prác

1	<i>IA</i> Rukopisy prác <i>Kandidátska dizertačná práca</i> Frankovič, B.: Príspevok k niektorým otázkam optimálneho riadenia. [2 ks]	1963	1
2	<i>IA</i> Rukopisy prác <i>Docentská habilitačná práca</i> Frankovič, B.: Uplatnenie princípu maxima v riadení procesov.	1969	1
3	<i>IA</i> Rukopisy prác <i>Dizertačná práca na získanie vedeckej hodnosti DrSc.</i> Frankovič, B.: Adaptívne a učiace sa systémy riadenia . [2 ks]	1983	2
4	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Blažovský, J., Dinuš, S., Dobrovodský, K., Jančina, M., Okál, M.: Návrh programového vybavenia riadiaceho systému.	1984	2
5	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S.: Modeling and simulation in system control design.	1992	2
6	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S.: An approach to analysis of the system production at the basis of its reliability by utilization of learning algorithms.	1994	2
7	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Dang, T. T., Budinská, I.: Production optimization via dynamic programming.	/1998/	2
8	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S., Dang, T. T., Filka, M.: Hierarchická metóda rozvrhovania prevádzkových úloh.	2000	2

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
9	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Galát, R., Szántó, L.: Modeling and simulation of discrete systems moduls.	s.d.	3
10	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Spôsoby modelovania robotických výrobných procesov.	s.d.	3
11	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Tamaši, P., Galát, R., Šteller, S., Szántó, L.: Inteligentný systém pre modelovanie a simuláciu pružných výrobných systémov a robotov.	s.d.	3
12	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Modeling and simulation in system control design.	s.d.	3
13	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S.: Modeling and simulation as a tools for the design of control systems of flexible manufacturing system.	s.d.	3
14	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Modelovanie diskretných dynamických systémov.	s.d.	3
15	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Valent, M., Lovász, Z.: Long-run behavior for the asynchronous assembly automatic system.	s.d.	3
16	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Fogel, J.: Plánovanie pohybu robota, druhy trajektórií (point to point, continuous path a pod.); adaptívne riadenie robotov.	s.d.	3
17	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Čapkovič, F., Fogel, J.: Riadiace systémy tvorené na základe UI.	s.d.	3
18	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S.: The role of simulation for the design of FMS control.	s.d.	3

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
19	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Method for determining the magnitude of unexpected faults of FMS.	s.d.	3
20	<i>IA</i> Rukopisy prác /Frankovič, B./: Flexible manufacturing systems (FMS).	s.d.	3
21	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Design of configuration and control of FMS.	s.d.	3
22	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S., Budinská, I.: Design of configuration and control of production system using the decision making.	s.d.	3
23	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Vývoj automatizácie od človeka cez výskum až k závodom.	s.d.	3
24	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S., Budinská, I.: Approach to the scheduling problem solution in production system using Multi-Agent-System (MAS).	s.d.	3
25	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Dang, T. T.: Cooperating agents for planning and scheduling.	s.d.	3
26	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Galát, R., Szántó, L.: Modeling, simulation and decision proces in CIM.	s.d.	3
27	<i>IA</i> Rukopisy prác /Frankovič, B./: Analýza výkonnosti systému z hľadiska jeho spoľahlivosti.	s.d.	3
28	<i>IA</i> Rukopisy prác Dang. T. T., Frankovič, B., Budinská, I.: Creating agent coalitions by using approximated values.	s.d.	3
29	<i>IA</i> Rukopisy prác	s.d.	3

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

	/Frankovič, B./: Decision on basis of reliability development in design of FMS control.		
30	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Modelovanie a simulácia robotizovaných komplexov.	s.d.	3
31	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Modeling and simulation of discrete systems modules.	s.d.	3
32	<i>IA</i> Rukopisy prác /Frankovič, B./: technológia nukleárneho inžinierstva.	s.d.	3
33	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B.: Modelovanie a situácia – prostriedky pre návrh, overovanie a adaptáciu riadenia procesov.	s.d.	3
34	<i>IA</i> Rukopisy prác /Frankovič, B./: Riadenie prevádzky elektrární.	s.d.	3
35	<i>IA</i> Rukopisy prác Frankovič, B., Labátová, S.: Role of modeling and simulation in the design of control system.	s.d.	3
36	<i>IA</i> Rukopisy prác /Frankovič, B./: Učenie a adaptácia robotov.	s.d.	3
37	<i>IA</i> Rukopisy prác /Frankovič, B./: Určenie množiny vhodných alternatív v každom bode rozhodovania.	s.d.	3
38	<i>IA</i> Rukopisy prác /Frankovič, B./: Téma 1: Inteligentné riadiace systémy; Téma 2: Gridové počítače.	s.d.	3
B. Publikované práce			
39	<i>IB</i> Publikované práce Výpočet nepredvídaného vypadnutia výkonu počtom pravdepodobnosti (Energetika, č. 6).	1959	3

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
40	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Paulik, J.: Možnosti automatizácie smerového pohybu dobývacích kombajnov.	1961	3
41	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Príspevok k problému automatizácie uhoľných kombajnov (Automatizace, č. 3).	1962	3
42	<i>IB</i> Publikované práce Merva, M., Frankovič, B.: Problémy a racionálne schémy automatizácie čerpacích staníc v baniach (Výsledky banského výskumu).	1963	4
43	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Selektívna invariantnosť pri viacparametrových regulačných obvodoch (Strojnícky časopis, roč. XIV, č. 3).	1963	4
44	<i>IB</i> Publikované práce Koňakovský, R., Frankovič, B.: Optimalizácia pomocou analógových počítačov (Unicom Bulletin 3).	1963	4
45	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Statické optimálne riadenie spojitého výrobného procesu (Strojnícky časopis, roč. XV, č. 6).	1964	4
46	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Koňakovský, R.: Niektoré závery teórie dynamického riadenia (Materiály medzinárodnej konferencie o diskretných systémoch automatizovaného riadenia, Praha, 9.VI.–12.VI.1965, Česká republika).	1965	4
47	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Niektoré optimalizačné metódy pre statické a dynamické optimálne riadenie (Výskumné problémy technickej kybernetiky a mechaniky).	1965	4
48	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Petráš, Š., Skákala, J., Vykouk, B.: Automatizácia a samočinné riadenie.	1966	4

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
49	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Petráš, Š., Skákala, J., Vykouk, B.: Automatisierung und selbsttätige Steuerung.	1966	5
50	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Koňakovský, R.: Bang-bang riadenie sústavy so spätnými väzbami (Kybernetika, roč. II., č. 6)	1966	5
51	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Poznámky k dynamickému optimálnemu riadeniu spojitéch výrobných procesov (Strojnícky časopis, roč. XVII, č. 3).	1966	5
52	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Praktické použitie princípu maxima pre optimálne riadenie chemických procesov (Zborník referátov z konferencie o využití samočinných počítačov pre riadenie výrobných procesov, Bratislava 1967, Slovensko).	1967	5
53	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Prvky adaptácie pri priamom riadení počítačom /DDC) (Automatizácia nespojitých výrobných procesov).	1968	5
54	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Šutek, L., Vykouk, B.: Koncepčný návrh identifikácie a riadenia výroby polyamidového kordového hodvábu v n.p. Chemlon.	1969	5
55	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Možnosti použitia metód adaptácie pre sústavy priamo riadené počítačom (Strojnícky časopis, roč. XXI, č. 1).	1969	5
56	<i>IB</i> Publikované práce Šutek, L., Frankovič, B.: The design of a control algorithm for the process of urea production (Chemical and Allied General, materiály z konferencie Medzinárodnej federácie pre automatické riadenie, Varšava, 16.VI.–21.VI.1969, Poľsko).	1969	5
57	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Rusnaková, E.: Identifikácia a riadenie v uzavretom adaptívnom obvode, využitím kombinácie rekurzívnych rozhodovacích	1970	5

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

	metód.		
58	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: La commande optimale du processus de la production du cable de ragonne en polyamide (Materiál z konferencie Comcontrol 70, Miškolc, 7.VII–11.VII.1970, Maďarsko).	1970	5
59	<i>IB</i> Publikované práce Šutek, Ľ., Frankovič, B., Kneppo, I., Koňakovský, R., Jangl, P.: Vypracovanie návrhu optimálneho riadenia výroby močoviny v n.p. Duslo Šaľa.	1970	6
60	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Rusnaková, E.: Identifikácia a riadenie v uzavretom adaptívnom obvode, využitím kombinácie rekurzívnych rozhodovacích metód (Zborník 3. sympózia SKS Kybernetické aspekty problémov identifikácie, Vysoké Tatry, október 1971, Slovensko).	1971	6
61	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Choice of algorithms on the basis of predicting their successfulness (Materiál z konferencie Automatizační a regulační systémy, Ostrava, 10.IV.–15.IV.1972, Česká republika).	1972	6
62	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Rusnaková, E.: Model pre určenie k-tej najlepšej stratégie riadenia (Zborník 4. sympózia SKS Kybernetické aspekty informácie a modelovania, Rajecké Teplice, september 1972, Slovensko).	1972	6
63	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Adaptibilita v riadení procesov (Kybernetické aspekty živých systémov).	1973	6
64	<i>IB</i> Publikované práce Rusnaková, E., Frankovič, B.: Automatic model of an adaptive control algorithm (Materiál z konferencie Diskrétné systémy, Riga, 30.IX.–4.X.1974, Zväz sovietskych socialistických republík).	1974	6
65	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Šutek, Ľ.: Riadenie technologických procesov a jeho dopad na ekonomiku výroby (Zborník 6. sympózia SKS Kybernetické aspekty ekonomicky organizovaných systémov, Stará Lesná, 23.X.–25.X.1974,	1974	6

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

	Slovensko).		
66	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Aplikácia algoritmu adaptívneho riadenia pre prípad destilačnej kolóny (Zborník 7. sympózia SKS O aplikáciách teoretických princípov kybernetiky, Bratislava, január 1974, Slovensko).	1976	6
67	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Použitie výrobnjej siete pri vypracovaní návrhu riadenia výrobných procesov (Strojnícky časopis, roč. XXVII, č. 6).	1976	6
68	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Optimálne riadenie sklárskej vane ako mnohoparametrovej sústavy (Zborník referátov Výpočtová technika v sklárskom priemysle, Bratislava, január 1976).	1976	6
69	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Úvahy o vzťahoch medzi riadenými sústavami, algoritmami riadenia a automatmi (Acta cybernetica, č. 3)	1976	6
70	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Model adaptívneho výpočtového algoritmu (Acta cybernetica, č. 4).	1978	6
71	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Pupák, A.: Návrh algoritmu adaptívneho riadenia s referenčným modelom s uvažovaním riadenia výpalu v tunelovej peci (Acta cybernetica, č. 7).	1980	7
72	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Adaptívne a učiace sa systémy riadenia.	1982	7
73	<i>IB</i> Publikované práce Sebestyénová, J., Fogel, J., Frankovič, B.: Skúmanie dynamických vlastností robota simuláciou na hybridnom výpočtovom systéme (Automatizace, roč. XXVI, č. 4).	1983	7
74	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Automatizácia montáže robotmi (Strojárska ročenka).	1986	7

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

75	<i>IB</i> Publikované práce Kolektív autorov za redakcie Ľ. Csáderovej.: Kybernetické systémy (Elektrotechnický náučný slovník 4 zv.).	1987	7
76	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Význam modelovania a simulácie pri návrhu riadenia inteligentných systémov (Kybernetika a informatika, roč. I, č. 2).	1988	7
77	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Modelovania a simulácia – základné články automatizovaných závodov (Materiál z konferencie Technická tvorivá práca na prechode k 21. storočiu, Bratislava, 1988, Slovensko).	1988	7
78	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Objektívne kritériá pre vypracovanie inteligentných robotických komplexov (Materiál z 14. sympózia SKS Kybernetika a informatika, Zuberec, 1988, Slovensko).	1988	7
79	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Problémy určenia činnosti inteligentného stroja (robota) na základe určitého kritéria (Zborník prác z 1. vedeckej konferencie Elektrotechnickej fakulty SVŠT Elektrotechnika 88, Bratislava, 26.I.–27.I.1988, Slovensko).	1988	7
80	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Simulácia, prostriedok pre prediktívne riadenie (Zborník prednášok Vývojové tendencie kybernetiky a jej vzťah k príbuzným vedným odborom, Stará Lesná, 11.IX.–13.IX.1990, Slovensko).	1990	7
81	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Tamaši, P., Galát, R.: An intelligent system for modeling and simulation of flexible manufacturing systems and robots (Materiál z konferencie o inteligentných systémoch CIS`91, Vesprím, 25.IX.–27.IX.1991, Maďarsko).	1991	7
82	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Modelovanie a simulácie – prostriedky pre návrh, overenie a adaptáciu riadenia procesov (Kybernetika a informatika, roč. IV, č. 1/2).	1991	7

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

83	IB Publikované práce Frankovič, B.: Modellek és szimulációs programok helye a diszkrét folyamatok értékelésében (Výber prednášok z III. Vedeckého zjazdu, Budapešť, 14.VIII.–18.VIII.1992, Maďarsko, 1992).	1992	7
84	IB Publikované práce Frankovič, B., Labátová, S.: Method for determining of unexpected faults of robotics cells in flexible manufacturing systems (FMS) (Materiál z konferencie Proceedings of the Third International Symposium on Measurement and Control in Robotics, Turín, 21.IX.–24.IX.1993, Taliansko).	1994	7
85	IB Publikované práce Veselý, V., Frankovič, B.: Simple adaptive decentralized controllers for non-linear systems (Elektrotechnický časopis, roč. VL, č. 2).	1994	7
86	IB Publikované práce Labátová, S., Frankovič, B.: Decision on the basis of reliability development in the design of flexible manufacturing system (Materiál z konferencie ISMCR '95, Smolenice, 12.VI.–16.VI.1995, Slovensko).	1995	7
87	IB Publikované práce Frankovič, B.: The survey about the role of modelling, simulation, reasoning and decision in the design of FMS control (Materiál z konferencie ISMCR '95, Smolenice, 12.VI.–16.VI.1995, Slovensko).	1995	7
88	IB Publikované práce Frankovič, B., Labátová, S.: The role of modelling, simulation and decision in design of flexible manufacturing system control (Materiál z konferencie Proceedings of the third international conference on artificial intelligence applications, Káhira, 4.I.–7.I.1995, Egypt).	1995	7
89	IB Publikované práce Frankovič, B.: History of automation and trends in modelling and control of processes (Elektrotechnický časopis, roč. IL, č. 7–8).	1998	7
90	IB Publikované práce Kolektív autorov za redakcie B. Frankoviča.: Trends in control theory and applications.	1998	7

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

91	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Automation and control theory in Slovakia (Zborník zo slovensko-rakúskeho seminára venovaného automatizácii, Smolenice, 12.III.–13.III.1999, Slovensko).	1999	7
92	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Labátová, S.: Scheduling and control problem solution in discrete production systems (Research Advances in Cybernetics).	2000	8
93	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Az informatika és az automatizáció néhány feladata az előttünk álló században (Jövőkék 2000).	2001	8
94	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Budinská, I., Dang, T. T.: Optimal agent coalition structures in production system (Materiál z konferencie International Carpathian Control Conference ICCS 2002, Malenovice, 27.V.–30.V.2002, Česká republika).	2002	8
95	<i>IB</i> Publikované práce Dang, T. T., Frankovič, B., Budinská, I.: Optimal creation of agent coalitions for manufacturing and control (Computing and Informatics, roč. XXII, č. 1).	2003	8
96	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Aj medzi agentami vznikajú koalície (AT & P Journal, roč. XIII, č. 1).	2006	8
97	<i>IB</i> Publikované práce Dang, T. T., Frankovič, B., Budinská, I.: Using heuristic search for solving single machine batch processing problems (Computing and Informatics, roč. XXV)	2006	8
98	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B.: Slovensko zbohatne len prácou hláv (Pravda, XVI/230).	2006	8
99	<i>IB</i> Publikované práce Frankovič, B., Dang, T. T., Budinská, I.: Agents coalitions based on a dynamic programming approach (Acta Polytechnica Hungarica, roč.V,	2008	8

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

č. 2).

C. Posudky, expertízy, návrhy

100	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Posudok diplomovej práce L. Poláček: Vol'ba umelej účelovej funkcie pri riešení systému nelineárnych rovníc krokovou metódou Gauss-Seidla.</p>	1963	8
101	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Lektorský posudok článku Ing. J. Paulik, A. Dribňák, M. Merva: Teoreticko-experimentálny rozbor metód automatického udržiavania smeru polohy uhoľných kombajnov.</p>	1963	8
102	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Posudok diplomovej práce R. Koňakovský: Dynamicko-statická optimalizácia spojitých výrobných procesov použitím číslicových počítačov.</p>	1963	8
103	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Individuálny posudok na Ing. J. Skákalu, CSc.</p>	1964	8
104	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Individuálny posudok na Ing. Š. Petráša, CSc.</p>	1964	8
105	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Oponentský posudok diplomovej práce R. Mičurec: Optimalizácia parametrov pri riadení výrobných procesov s použitím číslicových počítačov.</p>	1965	8
106	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Posudok diplomovej práce J. Marek: Overenie náhrady účelovej funkcie pri statickej optimalizácii funkciou kvadratickou.</p>	1965	8
107	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Posudok diplomovej práce N. Spurná: Overenie použiteľnosti pokutových funkcií.</p>	1965	8
108	<p><i>IC</i></p> <p>Posudky, expertízy, návrhy</p> <p>Lektorský posudok článku N. Szutor: Príspevok k definovaniu pohybu rovnice dobývacieho stroja.</p>	1966	8

IC	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
109	IC Posudky, expertízy, návrhy Recenzia knihy M. Popelka., N. A. Věnikov.: Úvod do kybernetiky elektroenergetických systémů (Strojnícky časopis, roč. XX, č. 3).	1968	8
110	IC Posudky, expertízy, návrhy Zhodnotenie pedagogickej činnosti doc. Ing. J. Borošku, CSc.	/1991/	8
111	IC Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok pre menovanie za profesora doc. Ing. J. Sarnovského, CSc.	1993	8
112	IC Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok doktorskej dizertačnej práce doc. Ing. J. Bokr, CSc.: Logické řešení technologických objektů.	1993	8
113	IC Posudky, expertízy, návrhy Posudok habilitačnej práce doc. Ing. M. Alexík, CSc.: Adaptívne riadenie systémov a procesov.	1994–1995	8
114	IC Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok k vymenovaciemu konaniu doc. Ing. M. Alexíka, CSc. za profesora.	1995	8
115	IC Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok práce k rigoróznjej skúške Ing. Z. Baissová: Decentralizované hybridné riadenie zložitých procesov.	1997	8
116	IC Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok dizertačnej práce Ing. J. Flochová: Príspevok k riešeniu supervízového riadenia diskretných udalostných systémov.	2000	9
117	IC Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok habilitačnej práce doc. RNDr. E. Ocelíková, CSc.: Multikriteriálne rozhodovanie a užitočnost'.	2001	9
118	IC Posudky, expertízy, návrhy Odborný posudok projektu Aplikácia metód umelej inteligencie v modelovaní a riadení kritických procesov v energetike (riešiteľ Ing.	2004	9

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

	I. Sekej, PhD.)		
119	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok dizertačnej práce Ing. M. Gonos: Stavové adaptívne riadenie s referenčným modelom za prítomnosti nemodelovanej dynamiky.	2005	9
120	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok dizertačnej práce Ing. I. Ivanov: Zovšeobecnená metóda eliminácie rezidentných kmitov pomocou spektrálnej úpravy riadiaceho signálu.	2005	9
121	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Odborný posudok projektu Integrované optimálne riadenie technologických uzlov v procesovom priemysle (riešiteľ doc. Ing. Miroslav Fika.)	2005	9
122	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok záverečnej správy projektu KEGA: Monitorovanie reálnych a supervízne riadenie simulovaných procesov – virtuálne laboratórium IIRS.	2006	9
123	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok písomnej práce k dizertačnej skúške Ing. P. Kico: Multiagentové hybridné riadenie zložitých systémov.	2006	9
124	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Oponentský posudok dizertačnej práce Ing. I. Hurák: Optimalizácia systémov riadenia s rozloženými parametrami v priestorovej závislosti.	2006	9
125	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Recenzný posudok na učebnicu Madarász, L., Bučko, M., Andoga, R.: Integrované aspekty tvorby a prevádzky systémov CIM.	2007	9
126	<i>IC</i> Posudky, expertízy, návrhy Posudok školiteľa o priebehu vypracovania dizertačnej práce a dosiahnutých výsledkoch Ing. V. Oravec: Manažovanie koalícií agentov v prostredí multiagentových systémov.	2007	9

D. Vedecká dokumentácia

127	<i>ID</i> Vedecká dokumentácia	1960–2007	10–13
-----	--	-----------	-------

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

Automatizácia, umelá inteligencia, robotizácia, personálny manažment, diskrétny procesy, teória riadenia, kybernetika, metalurgia, agentové systémy; robotika; vedecké časopisy a periodiká, poznámky, výpisky, grafy, schémy.

E. Konferencie

128	<i>IE</i> Konferencie IFAC – Symposium über Mehrgößen – Regelsysteme on multivariable control systems, 7.X.–8.X.1968, Düsseldorf, Nemecko.	1968	14
129	<i>IE</i> Konferencie IV. kongres IFAC – Resumés des rapports, 16.VI.–21.VI.1969, Varšava, Poľsko.	1969	14
130	<i>IE</i> Konferencie Comppcontrol 70 conference, 6.VII.–11.VII.1970, Miškovec, Maďarsko.	1970	14
131	<i>IE</i> Konferencie World organization of general system and cybernetics – Third International Congress on Cybernetics and System, 25.VIII.–29.VIII.1975, Bukurešť, Rumunsko.	1975	14
132	<i>IE</i> Konferencie International conference modeling & simulation with exhibition, 1.VII.–3.VII.1982, Vallée de Chevreuse, Francúzsko.	1982	14
133	<i>IE</i> Konferencie III. vedecká konferencia Elektrotechnickej fakulty Vysokej školy technickej v Košiciach, /september/, 1984, Slovensko.	1984	14
134	<i>IE</i> Konferencie Počítačové prostriedky riadiacich systémov a systémov s umelým intelektom – celoštátna konferencia, 3.XI.–5.IX.1985, Zlatá Idka, Slovensko.	1985	14
135	<i>IE</i> Konferencie Počítačové riadenia diskretných procesov – celoštátna konferencia so zahraničnou účasťou, 17.X.–19.X.1989, Vysoké Tatry – Tatranská Lomnica, Slovensko.	1989	14

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
136	<i>IE</i> Konferencie 9th European Conference on Artificial Inteligence, 6.VIII.–10.VIII.1990, Štokholm, Švédsko.	1990	14
137	<i>IE</i> Konferencie 1. zasadnutie Československého národného komitétu pre automatizáciu, 20.II.1991, Praha, Česká republika.	1991	14
138	<i>IE</i> Konferencie CAPE '91 – The fourth IFIP Conference on Computer Applications in Production and Engineering, 10.IX.–12.IX.1991, Bordeaux, Francúzsko.	1991	15
139	<i>IE</i> Konferencie CIS '91 – Conference on Intelligent Systems, 25.IX.–27.IX.1991, Vesprím, Maďarsko.	1991	15
140	<i>IE</i> Konferencie Riadenie diskrétnych systémov – medzinárodná konferencia, 8.X.–10.X.1991, Bratislava, Slovensko.	1991	15
141	<i>IE</i> Konferencie III. Conference on Information, Economy and Policy, 21.X.–24.X.1991, Budapešť, Maďarsko.	1991	15
142	<i>IE</i> Konferencie The 30th IEEE Conference on Decision and Control, 11.XII.–13.XII.1991, Brighton, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska.	1991	15
143	<i>IE</i> Konferencie Symposium on Sensory Systems for Robot Control, 21.X.1992, Londýn, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska.	1992	15
144	<i>IE</i> Konferencie 14th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 29.X.–1.XI.1992, Paríž, Francúzsko.	1992	15
145	<i>IE</i> Konferencie Distribované a paralelné počítačové systémy – II. pracovný seminár,	1992	15

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
	18.XI.–20.XI.1992, Donovaly, Slovensko.		
146	<i>IE</i> Konferencie IFAC – International Symposium on Control of Power Plants and Power Aystems, 9.III.–11.III.1992, Mníchov, Nemecko.	1992	15
147	<i>IE</i> Konferencie CIM – Europe '92, 8th Annual Conference, 27.V.–29.V.1992, Birmingham, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska.	1992	15
148	<i>IE</i> Konferencie International workshop real-time programming, 23.VI.–26.VI.1992, Brugy, Belgicko.	1992	15
149	<i>IE</i> Konferencie 1st International Conference on Intelligent Systems Engineering, 19.VIII.–21.VIII.1992, Edinburg, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska.	1992	15
150	<i>IE</i> Konferencie Second IEEE International Conference on Fuzzy Systems, 28.III.–1.IV.1993, San Francisco, Spojené štáty americké.	1993	15
151	<i>IE</i> Konferencie Aplikácia počítačom podporovaných metód v technickej praxi – medzinárodná vedecká konferencia, /26.V.1993/, Košice, Slovensko.	1993	15
152	<i>IE</i> Konferencie ISMCR '93 – Third International Symposium on Measurement and Control in Robotics, 27.IX.1993, Asti, Taliansko.	1993	15
153	<i>IE</i> Konferencie Candidature for the European Conference on Artificial Intelligence (ECCAI) Barcelona 1994 or 1996, Španielsko.	1992	15
154	<i>IE</i> Konferencie Informatika '95 – III. medzinárodná konferencia, 15.XI.– 16.XI.1995, Bratislava, Slovensko.	1995	15
155	<i>IE</i> Konferencie	1995	15

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

	IFIP – 17th IFIP TC7 Conference on System Modelling and Optimalization, 10.VII.–14.VII.1995, Praha, Česká republika.		
156	<i>IE</i> Konferencie 11th ISPE/IEE/IFAC International Conference on CAD/CAM Robotics and Factories of the Future Cars & FOF '95, 28.VIII.–30.VIII.1995, Pereira, Kolumbia.	1995	15
157	<i>IE</i> Konferencie MCPL '97 – Conference on Management and Control of Production and Logistics, 31.VIII.–3.IX.1997, Campinas, Brazília.	1997	15
158	<i>IE</i> Konferencie AIICSR '97 – Seventh International Conference Artificial Intelligence and Information-Control Systems of Robots and Workshop on Applied Semiotics, 10.IX.–15.IX.1997, Smolenice, Slovensko.	1997	15
159	<i>IE</i> Konferencie The European Conference on Integration in Manufacturing, 24.IX.–26.IX.1997, Drážďany, Nemecko.	1997	15
160	<i>IE</i> Konferencie Euromed Workshop on Piloting Information Technologies Solutions for Industries and Services, 10.X.–12.X.1997, La Toja, Španielsko.	1997	15
161	<i>IE</i> Konferencie IFAC – World Congress 1999, 27.VI.1998, Turín, Taliansko.	1998	15
162	<i>IE</i> Konferencie IEPM '99, 11.VII.–15.VII.1999, Edinburg, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska.	1999	15
163	<i>IE</i> Konferencie INES '99 – III. IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems, 1.XI.–3.XI.1999, Smolenice, Slovensko.	1999	15
164	<i>IE</i> Konferencie Informatika a algoritmy '99 – III. medzinárodná konferencia, 9.IX.–10.IX.1999, Košice, Slovensko.	1999	15

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

165	<i>IE</i> Konferencie The 14th International Conference Industrial & Engineering Applications of Artificial Intelligence & Expert Systems, 4.VI.–7.VI.2001, Budapešť, Maďarsko.	2001	15
166	<i>IE</i> Konferencie Information and Global Society, 27.III.–28.III.2002, Bratislava, Slovensko.	2002	15
167	<i>IE</i> Konferencie The 15th International Conference Industrial & Engineering Application of Intelligence & Expert Systems, 17.VI.–20.VI.2002, Cairns, Austrália.	2002	15
168	<i>IE</i> Konferencie IFIP – International Federation for Information Processing, 23.VII.2003, Sophia Antipolis, Francúzsko.	2003	16
169	<i>IE</i> Konferencie ICCC 2003 – IEEE International Conference on Computational Cybernetics, 29.VIII.–31.VIII.2003, Siofók, Maďarsko.	2003	16
170	<i>IE</i> Konferencie International Federation of Automatic Control, 2nd IFAC Conference Control Systems Design (CSD '03), 7.IX.–10.IX.2003, Bratislava, Slovensko.	2003	16
171	<i>IE</i> Konferencie International Conference in Memoriam John von Neumann, 12.XII.2003, Budapešť, Maďarsko.	2003	16
172	<i>IE</i> Konferencie Kybernetika a informatika – medzinárodná konferencia, 19.I.–21.I.2005, Dolný Kubín, Slovensko.	2005	16
173	<i>IE</i> Konferencie 8th International Symposium Mechatronika 2005, 19.V.–21.V.2005, Trenčianske Teplice, Slovensko.	2005	16
174	<i>IE</i> Konferencie	2005	16

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

	6th International Symposium of Hungarian Researches on Computational Intelligence, 18.XI.–19.XI.2005, Budapešť, Maďarsko.		
175	<i>IE</i> Konferencie 6th International Conference – Virtual University VU '05, 15.XII.–16.XII.2005, Bratislava, Slovensko.	2005	16
176	<i>IE</i> Konferencie 4th Slovakian-Hungarian Joint Symposium on Applied Machine Intelligence, 20.I.–21.I.2006, Herľany, Slovensko.	2006	16
177	<i>IE</i> Konferencie MCPL 2007 – 4th IFAC Conference on Management and Control of Production and Logistic, 27.IX.–30.IX.2007, Sibiu, Rumunsko.	2007	16
178	<i>IE</i> Konferencie Aktuálne otázky geotechniky – vedecká konferencia, 4.X.2007, Košice, Slovensko.	2007	16
179	<i>IE</i> Konferencie SAMI 2008 – 6th International Symposium on Applied Machine Intelligence, 21.I.–22.I.2008, Herľany, Slovensko.	2008	16
180	<i>IE</i> Konferencie 17th IFAC World Congress, 6.VII.–11.VII. 2008, Soul, Južná Kórea.	2008	16
181	<i>IE</i> Konferencie SISY 2008 – 6th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, 26.IX.–27.IX.2008, Subotica, Srbsko.	2008	16

II. Materiály z funkcií

A. Vedecké funkcie

1. Medzinárodné funkcie

182	<i>IIA1</i> Medzinárodné funkcie <i>Materiály z činnosti v maďarských inštitúciách</i> Proposal for a bilateral international research project; research report 2005; manufacturing network environment; the role of Hungarians in the	1989, 2003–2006	17
-----	--	-----------------	----

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

scientific and technological progress of the world.

183	<i>IIA1</i> Medzinárodné funkcie <i>Materiály z činnosti v iných inštitúciách</i> Zástupca pri zahraničných rokovaníach.	1991, 1992, 1997–2002, 2007	17
-----	--	-----------------------------	----

2. Funkcie v SAV

184	<i>IIA2</i> Funkcie v SAV <i>Predsedníctvo SAV</i> Zápisnice zo zasadnutia Predsedníctva SAV; zápisnice zo zasadnutia Rady vedcov SAV; zákon o SAV; nadácia Aurela Stodolu; protokol o výsledku preverky činnosti a hospodárneho vynakladania finančných prostriedkov SAV.	1990–2000	17
-----	--	-----------	----

185	<i>IIA2</i> Funkcie v SAV <i>Vedecké kolégiá v SAV</i> Stanovisko k evaluácii pracovísk I. oddelenia vied SAV; námety a charakteristiky koncepcií vedného zamerania a výskumu SAV prerokované na zasadnutiach Vedeckého kolégia SAV pre matematiku, fyziku a informatiku.	2000–2001, 2005	18
-----	---	-----------------	----

186	<i>IIA2</i> Funkcie v SAV <i>Ústav teórie riadenia robotiky SAV</i> Zoznam zamestnancov; automatizácia technickej prípravy výroby; distribuovaný riadiaci systém robota; zápisnice z pracovných zasadnutí; zápisnice z porád vedúcich odborov; návrhy na zahraničné pracovné styky; podkladové materiály pre rokovania v zahraničí; smernica pre zaradovanie zamestnancov do tarifných, platových tried; hodnotenie publikačných aktivít; zápisnice z pracovných schôdzí; telefónny zoznam; materiály z rokovania so zástupcami Royal Society; podkladové materiály vedúcich projektov; podklady pre vypracovanie plánu vysielania zamestnancov do zahraničia; návrhy rozpočtov, nových koncepcií a vedeckých výskumov a zabezpečenia rozvoja vedeckých disciplín; modulárny agentový distribuovaný riadiaci systém s akronymom MARABU.	1962–2007	18–20
-----	---	-----------	-------

187	<i>IIA2</i> Funkcie v SAV <i>Komisia VEGA</i> Návrh projektu Modelovanie, riadenie a simulácia distribuovaných výrobných systémov; súhlas s predĺžením doby riešenia; žiadosť o granty; hodnotiace správy návrhov projektov.	1996–2008	21
-----	--	-----------	----

188	<i>IIA2</i> Funkcie v SAV <i>Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku SAV</i> Pozvánka na Valné zhromaždenie spoločnosti; program Valného zhromaždenia spoločnosti 4.XI.2005; správa o činnosti spoločnosti; kandidátska listina do volieb členov hlavného výboru a predsedu spoločnosti.	2005	21
-----	---	------	----

3. Rezortné funkcie

189	<i>IIA3</i> Rezortné funkcie <i>Ministerstvo školstva a vedy SR</i> Vymenovanie za člena Slovenskej komisie pre vedecké hodnosti Ministerstva školstva a vedy SR; strategické záujmy Slovenskej republiky v oblasti výchovy a vzdelávania; rokovací poriadok Kolégia Ministerstva školstva a vedy SR.	1992–1995	21
-----	---	-----------	----

B. Materiály z pedagogickej činnosti

190	<i>IIB</i> Materiály z pedagogickej činnosti <i>Spolupráca s vysokými školami</i> Technická univerzita v Košiciach – Fakulta elektrotechniky a informatiky; Technická univerzita v Bratislave – Fakulta elektrotechniky a informatiky; Žilinská univerzita – Fakulta riadenia informatiky; Technická univerzita vo Viedni.	1966–2008	22
-----	--	-----------	----

191	<i>IIB</i> Materiály z pedagogickej činnosti <i>Prednášková činnosť</i> Teória automatického riadenia; Aplikačný programový systém; Prvky riadiacich systémov; Technické vybavenie systémov pre riadenie technologických procesov; Súčasný stav a budúce trendy vo vývoji robotických programovacích jazykov.	1989–1993	22
-----	---	-----------	----

III. Biografické materiály

A. Osobné doklady

192	<i>IIIA</i> Osobné doklady Kópia rodného listu; domovský list; osvedčenie o československom štátnom občianstve; osvedčenie o národnej a ľudovodemokratickej spoľahlivosti; záznam o vyšetrení vo vojenskej nemocnici; osvedčenie	1934–1992	23
-----	---	-----------	----

o spôsobilosti pre výkon funkcií v štátnych orgánoch; žiadosti o rodinné prídavky na deti; prepúšťací list z Československej ľudovej armády; oznam o zrušení členstva v KSČ; zdravotný preukaz; negatívne lustračné osvedčenie.

B. Školské doklady

- | | | | |
|-----|--|-----------|----|
| 193 | <i>IIIB</i>
Školské doklady
Zošity z matematiky; písanka; literatúra; gymnaziálne ročenky; vysokoškolské skriptá; výkazy o štúdiu na gymnáziu, vysokej škole; gymnaziálne vysvedčenia; potvrdenia o návšteve školy; imatrikulačný list; vysvedčenie o záverečnej skúške na Vysokej škole technickej v Bratislave; inžiniersky diplom. | 1933–1953 | 23 |
|-----|--|-----------|----|

C. Pracovné dokumenty

- | | | | |
|-----|--|-----------|----|
| 194 | <i>IIIC</i>
Pracovné dokumenty
Pracovné zmluvy; rozhodnutia o zvýšení platu; platové výmery; dohody o vykonaní práce. | 1948–2005 | 24 |
|-----|--|-----------|----|

D. Životopisy

- | | | | |
|-----|--|-----------|----|
| 195 | <i>IIID</i>
Životopisy
Vlastné životopisy; pracovno-politické hodnotenia; osobný spis; dotazníky. | 1954–1989 | 24 |
|-----|--|-----------|----|

E. Zoznamy publikovaných prác

- | | | | |
|-----|--|------|----|
| 196 | <i>IIIE</i>
Zoznamy publikovaných prác
Zoznam publikovaných prác B. Frankoviča. | 1973 | 24 |
|-----|--|------|----|

F. Vedecké hodnosti

- | | | | |
|-----|--|-----------|----|
| 198 | <i>IIIF</i>
Vedecké hodnosti
Návrh na povolenie obhajoby doktorskej dizertačnej práce; oponentské posudky – 7 ks; charakteristika vedeckej, odbornej a pedagogickej činnosti B. Frankoviča; hodnotenie priebehu dizertácie oponentmi; autoreferát dizertácie – 4 ks; diplom doktora vied. | 1982–1986 | 25 |
| 199 | <i>IIIF</i>
Vedecké hodnosti
Vymenovanie za docenta v odbore Technická kybernetika. | 1990 | 25 |

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

200	<i>IIIF</i> Vedecké hodnosti Vymenovanie za profesora v odbore Technická kybernetika.	1992	25
-----	--	------	----

201	<i>IIIF</i> Vedecké hodnosti Udelenie čestného titulu Doctor honoris causa Technickou univerzitou v Košiciach.	1994	25
-----	---	------	----

G. Medaily, vyznamenania a uznanie

202	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Čestné uznanie a plaketa Ústavu technickej kybernetiky SAV za dosiahnuté pracovné výsledky. [Zbierka medailí č. 335]	1976	25
-----	---	------	----

203	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Diplom a pamätná medaila SAV. [Zbierka medailí č. 336]	1978	25
-----	---	------	----

204	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Diplom a plaketa Ústavu technickej kybernetiky SAV. [Zbierka medailí č. 337]	1981	25
-----	---	------	----

205	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Diplom a medaila Vysokej školy technickej v Košiciach. [Zbierka medailí č. 338]	1987	25
-----	--	------	----

206	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Strieborná čestná plaketa Aurela Stodolu SAV za zásluhy v technických vedách. [Zbierka medailí č. 339]	1987	25
-----	---	------	----

207	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Zlatá medaila Technickej univerzity v Košiciach. [Zbierka medailí č. 340]	1987	25
-----	--	------	----

208	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Diplom a zlatá medaila SAV. [Zbierka medailí č. 356]	1992	25
-----	---	------	----

209	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznanie Pamätná medaila IVA Minnesmedalj 1994. [Zbierka medailí č. 341]	1994	25
-----	--	------	----

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
210	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Strieborná medaila Elektrotechnickej fakulty Technickej univerzity v Košiciach. [Zbierka medailí č. 342]	1994	25
211	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Plaketa IMEKO TC 17. [Zbierka medailí č. 343]	1995	25
212	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Diplom a medaila Technickej univerzity v Košiciach. [Zbierka medailí č. 344]	1997	25
213	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Diplom Akadémie pre vedu a umenie pre strednú Európu.	1998	25
214	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Strieborná medaila Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach. [Zbierka medailí č. 345]	1999	25
215	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Čestné uznanie Maďarskej akadémie vied.	2000	25
216	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Pamätný list a medaila Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. [Zbierka medailí č. 346]	2001	25
217	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Uznania Kolégia J. Selyeho v Komárne.	2001	25
218	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Čestné členstvo v Maďarskej Fuzzyho spoločnosti.	2002	26
219	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Pamätný list pri príležitosti 50. výročia založenia Technickej univerzity v Košiciach.	2002	26
220	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Diplom a strieborná medaila Technickej univerzity v Košiciach. [Zbierka medailí č. 347]	2002	26

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
221	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Udelenie ocenenia Jablko poznania Technickou univerzitou v Košiciach pri príležitosti 50. výročia svojho založenia.	2003	26
222	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Diplom a pamätná plaketa SAV. [Zbierka medailí č. 348]	2003	26
223	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Ďakovný list Slovenskej spoločnosti pre kybernetiku a informatiku.	2004	26
224	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Pamätná plaketa a poďakovanie Katedry automatizácie a merania Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. [Zbierka medailí č. 349]	2004	26
225	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Udelenie striebornej plakety podpredsedu vlády SR P. Csákyho. [Zbierka medailí č. 350]	2005	26
226	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Uznanie redakčnej rady AT & P Journal.	2006	26
227	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Diplom a medaila Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. [Zbierka medailí č. 351]	2007	26
228	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Diplom a medaila Maďarskej Fuzzyho spoločnosti. [Zbierka medailí č. 352]	2007	26
229	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Cena Á. Jedlika. [Zbierka medailí č. 353]	2008	26
230	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Odznak Úderník. [3 ks, Zbierka medailí č. 354]	s.d.	26
231	IIIG Medaily, vyznamenania a uznania Medaila z ocenenia vo futbale. [Zbierka medailí č. 355]	s.d.	26

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

232	<i>IIIG</i> Medaily, vyznamenania a uznania Medaila Perifereia Anatolikés Makedonias Thrakés [Zbierka medailí č. 357]	s.d.	26
	IV. Korešpondencia		
233	<i>IV</i> Korešpondencia AT & P Journal – Bratislava. [4 ks]	2006–2007	27
234	<i>IV</i> Korešpondencia Čižmár, Anton – Košice. [1 ks]	1997	27
235	<i>IV</i> Korešpondencia Hejda, Ivan – Bratislava, Grenoble (Francúzsko). [2 ks]	1992	27
236	<i>IV</i> Korešpondencia Chung, Kun Mo – Soul, (Južná Kórea). [4 ks]	1996	27
237	<i>IV</i> Korešpondencia Kalaš, Václav – Bratislava. [3 ks]	2006	27
238	<i>IV</i> Korešpondencia Kolégium J. Selyeho v Komárne – Komárno. [29 ks]	2001–2003	27
239	<i>IV</i> Korešpondencia Luby, Štefan – Bielefeld, (Nemecko), Bratislava. [4 ks]	1998, 2002, 2007	27
240	<i>IV</i> Korešpondencia Národný polytechnický inštitút v Grenobli – Grenoble (Francúzsko). [24 ks]	1995–2002	27
241	<i>IV</i> Korešpondencia Slovenská technická univerzita v Bratislave – Bratislava. [12 ks]	1996, 1998	27
242	<i>IV</i> Korešpondencia Stredoeurópska akadémia vied a umenia v Temešvári – Temešvár (Rumunsko). [1 ks a 1 kniha]	1999	27

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

243	<i>IV</i> Korešpondencia Šajda, J. – Bratislava. [2 ks]	1991	27
244	<i>IV</i> Korešpondencia Technická univerzita v Košiciach – Košice. [29 ks]	1995, 1998, 2002, 2006–2007	27
245	<i>IV</i> Korešpondencia Tzafestas, Spyros – Atény (Grécko). [6 ks]	1993	27
246	<i>IV</i> Korešpondencia Univerzita v Miškolci – Miškovec, (Maďarsko). [2 ks]	2006	27
247	<i>IV</i> Korešpondencia Vámos, Tibor – Budapešť, (Maďarsko). [14 ks]	1986, 1991, 2006	27
248	<i>IV</i> Korešpondencia Zahradník, Ivan – Bratislava. [2 ks]	2007	27
249	<i>IV</i> Korešpondencia Neurčený odosielateľ – Southampton, (Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska). [2 ks]	1992	27

V. Fotografie

250	<i>V</i> Fotografie Fotografie z vedeckých podujatí, konferencií, športových akcií; z návštevy amerického kozmonauta slovenského pôvodu kpt. Eugena A. Cernana na Slovensku. [109 ks]	1969, 1972, 1986, 1992, 1994, 2003–2004, s. d.	27
-----	--	--	----

VI. Materiály o pôvodcovi

251	<i>VI</i> Materiály o pôvodcovi fondu Hluchý, Ladislav: Hnacou silou nie je čas, ale udalosť (Správy SAV, roč. 39, č. 1).	2003	27
252	<i>VI</i> Materiály o pôvodcovi fondu Demjén, Erna: Szlovákiai magyar tudósok válogatott portréi: Prof. Ing.	2005	27

IČ	<i>signatúra</i> názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	--	---------------	---------

Frankovics Boldizsár, DrSc., dr.h.c. (Selye örökében).

253	VI Materiály o pôvodcovi fondu Šmihula, Vladimír: Ocenenie pre prof. B. Frankoviča (Správy SAV. roč. 42, č. 1).	2006	27
-----	---	------	----

254	VI Materiály o pôvodcovi fondu Stavebnica riadenia (Revue priemyslu, č. 2).	2007	27
-----	---	------	----

255	VI Materiály o pôvodcovi fondu Magyar professzorok méltatása (Szabad Újság, roč. 15, č. 26).	2007	27
-----	--	------	----

VII. Knižné dary

256	VII Knižné dary Skákala, Jozef.: Meranie a regulácia II., (Základy regulácie)., Slovenská vysoká škola technická Bratislava.	1967	28
-----	--	------	----

257	VII Knižné dary Kalaš, Václav; Jurišina, Ladislav; Žalman, Milan.: Technická kybernetika elektrických pohonov, ALFA – Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry Bratislava.	1978	28
-----	---	------	----

258	VII Knižné dary Hrivňák, Juraj; Spurná, Nadežda.: Lineárne číslicové riadiace obvody v príkladoch a úlohách, ALFA – Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry Bratislava.	1983	28
-----	---	------	----

259	VII Knižné dary Hunnia. A Magyar Szellem Önvédelme Hunnia, Hunna Kiadó, Budapest' (Maďarsko).	1992	28
-----	---	------	----

260	VII Knižné dary Sarnovský, Ján a kol.: Riadenie zložitých systémov, ALFA – vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry Bratislava.	1992	29
-----	--	------	----

261	VII Knižné dary Lazišťan, Eugen a kol.: Slovensko, Vydavateľstvo Neografia Martin.	1993	29
-----	--	------	----

IČ	signatúra názov inventárnej jednotky popis inventárnej jednotky	časový rozsah	krabica
----	---	---------------	---------

262	<i>VII</i> Knižné dary Šimůnek, Stanislav.: Adaptive decentralized control of the power system with disturbance attenuation, Slovenská technická univerzita Bratislava.	1994	29
263	<i>VII</i> Knižné dary Antal, Juraj.: The biological control code system, Lufema Bratislava.	1995	29
264	<i>VII</i> Knižné dary Antal, Juraj.: Modelovanie riadiacich procesov biologického systému, Lufema, s.r.o. Bratislava.	1996	29
265	<i>VII</i> Knižné dary Malindžák, Dušan.: Production logistics I., Štroffek Publishing Košice.	1998	29
266	<i>VII</i> Knižné dary Activity Report 2000, Computer and Automation Research Institute Hungarian Academy of Sciences, B-111, Budapešť, (Maďarsko).	2000	30
267	<i>VII</i> Knižné dary Sarnovský, Ján.: Kybernetický svet, Elfa, s.r.o., Košice.	2002	30
268	<i>VII</i> Knižné dary Tóth, Tibor.: Tudomány hit világmagyarázat, Focus. Sprinter kiadó csoport tagja, Kaposvár (Maďarsko).	2006	30