



**FÜLÖP József**

**(Bük, 1927. január 20. – Budapest, 1994. április 13.)**

HÁMOR Géza\*

FÜLÖP József-re emlékeztünk a Magyarhoni Földtani Társulat 1995. évi közgyűlésén, akinek halálával a magyar és nemzetközi földtudomány kiváló kutatóját, a hazai földtudományi oktatás egyik iskolateremtő egyetemi tanárát veszítettük el. Emlékeztünk a Magyar Állami Földtani Intézet dísztermében,

---

\* A társulati közgyűlésen elmondta 1995. III. 22-én.

melyet ő létesített 1959-ben, és amely az ő meghívása alapján 1960 óta 35 éven át nyújtott otthont közgyűléseinknek.

VADÁSZ Elemér professzor (későbbi örökös díszelnökünk) ajánlására lett Társulatunk tagja geológus hallgatóként (1949). Később választmányi tag, a Földtani Közlemény szerkesztő bizottságának tagja és 1981-től tiszteleti tagunk.

Társulati munkálkodásának alapelve az egymást váltó generációk folyamatos munkájának, a szakmai eredmények bemutató és vitafórumának fenntartása, az egész – az ország sok területén és munkahelyén szétszórt – geológus szakértársadalom munkába történő bevonása volt. E célokat szolgálta, hogy egyetemi tanársegéd korában hallgatóit társulati tagságra ösztönözte (és ajánlotta), a Földtani Intézet igazgatójaként (1959–1969) bevezette az évi közgyűlésekhez kapcsolt intézeti beszámoló üléseket, ezt a Társulat területi szervezeteivel közösen továbbfejlesztette regionális beszámolóülésekké.

A Központi Földtani Hivatal elnökeként (1968–1984.) megteremtette az állami kutatásirányítás és a szaktudományi egyesületek intézményes együttműködésének anyagi hátterét, megbízásos munkák alapján Társulatunk tagságának jelentős része közreműködött jelentős nyersanyagkutatási programokban, az országos földtani alapszelvény program és alapfúrési hálózatának végrehajtásában, Magyarország 500.000-es földtani atlasza szerkesztésében, a litosztratigráfiai formációrendszer kialakításában. Sokakat bevont a készülő Magyarország földtana kötetek vizsgálati alapjainak kimunkálásába, társszerzői szintű együttműködésbe.

Elkötelezetten hitt szakmánk kollektív jellegében, a publikációk fontosságában: A Földtani Intézet kiadói lehetőségeinek bővítésével lehetővé tette a bányászati, ipari munkahelyeken született eredmények tömeges megjelentetését, ezt gyakorolta a Földtani Kutatás c. folyóirat rendszeres kiadásával, szakmai tartalmának javításával, a társulati tagsághoz kötött terjesztésével – majd később az Acta Geologica főszerkesztőjeként. Saját óriási szakirodalmi tevékenységét a Földtani Közleményben megjelent 16 cikke, tanulmánya is gazdagítja. Társ szerzőinek száma életművében 23 kolléga.

Elkötelezetten hitt a társadalmi összefogás erejében, a szakértársadalom helyes értéktételeiben. Társulatunk központi és vidéki szervezeteit számtalan kutatási program-ankétra, programbeszámoló bemutatására kérte fel, melyek nagy része meghatározó jelentőségű volt a hazai földtani kutatás számára.

A Magyar Tudományos Akadémia tagjaként, alelnökéként (1977–1980), az MTA Földtani Tudományos Bizottsága elnökeként (1985–1991) hivatalos formában is bevonta a Magyarhoni Földtani Társulat képviselőt a Földtani Tudományos Bizottságba, az "Ország természeti erőforrásainak kutatása és feltárása" című országos kutatási főirány tanácsába, az IUGS és affiliált szervezeteinek hazai nemzeti bizottságába.

Felkérésére vett részt a Társulat az 1959-es Nemzetközi Mezőzóos Konferencia, az 1969-es MÁFI Centenárium több nemzetközi rendezvényének, az 1985-ös VIII. Mediterrán Neogén Kongresszus szervezésében és tagsága révén nemzetközi elismeréssel kísért eredményes lebonyolításában.

A társulati életben fentiekén kívül legkedvesebb témája és aktív működése az oktatás területét érintette. Számos bizottsági ülésnek, ankétnek részben szervezője, de minden esetben meghatározó résztvevője volt, amely a közművelődés, közoktatás (ezen belül az alsó- és középiskolai földtan-oktatás) javítását, a geológiai felsőoktatás különböző időszakokban és változó koncepciókkal napirendre került reform-törekvéseit tárgyalta. Ezen eredményeit, gyakran hivatkozva a Magyarhoni Földtani Társulat adataira, oktatási bizottságaira, egyetemi tanárként (1970-) és az ELTE rektoraként (1984–1990) hasznosította.

Szakmai eredményeit monográfiái alapján Társulatunk SZABÓ József éremmel (1969) és HANTKEN Miksa éremmel (1981) tüntette ki, munkásságának elismeréseképpen 1975-ben megkapta a MFT jubileumi vas emlékgyűrűjét, nyersanyag-kutatási eredményeiért a Társulat Állami Díj I. fokozatára terjesztette fel (1983). Hazai tudományos egyesületeink közül tiszteleti tagja lett a Magyar Geofizikusok Egyesületének (1971), a Magyar Földrajzi Társaságnak (1981), külföldön az Osztrák Földtani Társulatnak (1980.) és a Bolgár Földtani Társulatnak (1981).

FÜLÖP József példája, tevékenysége, rendkívüli szervező és irányító, lelkesítő képessége mély nyomot és hagyó őrnt hagyott Társulatunk életében. Kezdeményező készségét, magával ragadó egyéniségét és stílusát, igényességét hiányolni fogjuk.

Sz a k m a i p á l y á j a 1946-ban földrajz-közgazdaságtan szakos tanárjelöltként kezdődött a Pázmány Péter Tudományegyetemen, majd érdeklődése egyre inkább a mineralógia, később a geológia felé fordult, és tanulmányait geológusként fejezte be 1952-ben.

Tanársegédként VADÁSZ Elemér professzor támogató ösztönzése, iránymutatása indította el *nagyívű tudományos pályáját* az ELTE Földtani Tanszékén. Választott tudományát lankadatlan szorgalommal – emberfeletti munkabíráásával sokszor visszaélve – egész életében kiváló eredményekkel gazdagította. Publikációinak száma 207, ebből könyv, könyvrészlet 17, tanulmány, cikk 69, térkép 7, tudományszervezői és egyéb publikáció 81, kirándulásvezető 25, ismeretterjesztő 8.

Rétegtani érdeklődésének megfelelően aspiránsként a Gerecse hegység kréta időszaki képződményeinek tanulmányozását kapta feladatul. Munkájának eredményeit a *Geologica Hungarica* sorozatban megjelent, 1957-ben kandidátusi fokozattal elismert monográfiában foglalta össze. A gerecsei kréta e g é s z é l e t é b e n foglalkoztatta, és éppen a h a l á l a e l ő t t i n a p o n fogadta nagy örömmel a berzsek-hegyi bánya robbantásai során előkerült, helyi munkatársa által begyűjtött, kivételesen gazdag kövületanyagot.

Vizsgálatait később kiterjesztette Magyarország kréta időszaki képződményeinek több területére. Bakonyi, villányi, tatai monográfiái mellett Tata, a Vértes hegység, a Bakony jura és kréta időszaki képződményeit bemutató tanulmányai, a triász, jura, kréta időszak határproblémáit feltáró cikkei, a magyarországi mezozoikum kutatási eredményeit összefoglaló munkái jelzik megismerésvágyának térben és időben táguló körét.

Természetesen tartotta, hogy óriási ismeretanyagát a földtani alapok kimunkálásán túlmenően a *gazdaság, az ásványi nyersanyagkutatás* érdekében is hasznosítsa. A fiatal mezozoós képződmények tanulmányozása során felismerte az ásványi nyersanyagok képződését meghatározó öskörnyezeti vizsgálatok, paleorekonstrukciók, ősföldrajzi térképek szerkesztésének szükségességét. A Dunántúli-középhegység területén eljutott a bauxitképződés paleogeográfiai-genetikai összefüggéseinek térképi ábrázolásáig. E *belső igényből* eredően szerkesztette munkatársaival "Magyarország hasznosítható ásványi nyersanyagainak térképét" és "Magyarország paleozoós képződményeinek fedetlen földtani térképét" 1:500E méretarányban. E törekvés vezérelte később (hivatali kötelességén messze túlmenően) a hazai kőszének, szénhidrogének, ércek nyersanyag-értékelő köteteinek összeállítását. Ezzel *elsőként publikálta*, óriási tudományos és gazdaságpolitikai *felelősséget* vállalva az ország – addig értelmetlenül szigorúan titkosnak minősített – ásványi nyersanyagkészleteit.

Tudományos munkássága az idők folyamán kiterjedt a földtani tevékenység módszertanára, hazánk nagyszerkezeti helyzetének vizsgálatára, a rétegtani klasszifikáció teoretikus kérdéseire, a földtan tudománytörténeti kérdéseire, a geológia paleoarcheológiai kapcsolataira, a természetvédelem időszerűségére, és ezek mindegyikében maradandót alkotott.

Tudományos munkásságán *vezérfonalként* húzódik át az ország rétegtani kérdéseinek alapkutatói szintű vizsgálata. Saját alapozó kutatásain túlmenően a Magyar Rétegtani Bizottság elnökeként részt vett a nemzetközi programokhoz kapcsolódó rétegtani revízió munkálataiban. Teoretikus munkásságát e tárgyú cikkei, "A rétegtani osztályozás, nevezéktan és gyakorlati alkalmazásuk irányelvei" című kiadvány és az általa kezdeményezett "Magyarország litosztratigráfiai formációi" című összefoglaló táblázat I. kiadása szemlélteti. *Fő törekvése* a megbízható alapokra helyezett, egyenértékű lito-, bio- és kronosztratigráfiai rendszerek gondolati és tartalmi egységének kialakítása volt. Ezt a célt szolgálta országos alapszelvény-programja, amelynek végeredménye 357 felszíni, 261 fúrás alapszelvény, melyek kitzűzésébe, etalonjellegű komplex feldolgozásába személy szerint is óriási munkát fektetett.

Tudományos munkájának *sokszínűségét* szemléltetik tudománytörténeti tanulmányai, Magyarország első őskőkorszaki tűzkőbányáinak *felfedezése* a tatai Kálváriadombon és a sümegi Mogyorósdombon. Korát megelőzve már 1954-ben felismerte a földtani természeti értékek védelmének szükségességét. Javaslatára 1958-ban a tatai, 1976-ban a sümegi területet országos jelentőségű természetvédelmi területté nyilvánították. Támogatta darvastói, ipolytarnóci, rudabányai területek feldolgozását is. Kevésbé reprezentatív, de annál nagyobb jelentőségű eredménye az ország területén 368 geológiai alapszelvény, vagy hivatkozási szelvény helyi, regionális, vagy országos jelentőségű *védtetté nyilvánítása*. A földtani természetvédelemben elért eredményeiért Pro Natura Díjjal (1976) tüntették ki.

Tudományos eredményeinek elismerését minősítésein túl akadémiai levelező (1967), majd rendes tagsága (1976) fémjelzi.

Rendkívüli szervezőképességének tudományszervezési eredményei a Magyar Állami Földtani Intézetben bontakoztak ki. Igazgatóhelyettesként (1956–1958) a földtani anyagvizsgálat korszerűsítésével foglalkozott, igazgatóként (1958–1968) a földtani felvétel – anyagvizsgálat – dokumentáció egymásra épülő egységét valósította meg. A részletes földtani térképezés módszertanában nemzetközileg is kiemelkedő újdonságnak számított komplex terepi felvételi, laboratóriumi anyagvizsgálási és dokumentálási, szerkesztési, térképkiadási rendszere. Ennek legfontosabb elemei a feltártsági fok javítása aknázással, sekély, közepes és nagymélységű fúrásokkal, a komplex őslénytani, üledékföldtani, laboratóriumi nagyműszeres vizsgálatok tömegesítése, a térképszerkesztésben és kiadásban az objektív észlelési és a szubjektív levezetett (szerkesztett) adatok különválasztása, a felvételi munka adatainak átfogó, monografikus szintű kiértékelése és közreadása. Célkitűzéseinek hatékony megvalósulását 150 térképmű, 50 monográfiakötet és többszáz tanulmány kiadása bizonyítja.

Megújulási képességét, koncepcióinak gazdagságát jelzik az Intézet újabb és újabb kutatási irányai: geokémiai- és ritkafémkutatások meghonosítása (1962), részletes mérnökgeológiai-építésföldtani térképezési programok elvi megalkotása és részben végrehajtása (1963). A Alföld-kutatás megújítása a mélységi vizsgálatok kúthálózat létesítésével és az agrogeológiai térképváltozatok rendszerbe állításával. Mindezek szükséges feltételeként megoldotta a laboratóriumi fejlesztéseket, terepi kutatóbázisok és fúrási magminta-raktárak létesítését, az intézeti székház felújítását (1968–69).

A kutatások anyagi hátterének biztosítása, a földtan méltó gazdasági értékrendbe állítása érdekében 1961-ben a földtani kutatás történetében először kidolgozta az *Országos Távlati Tudományos Kutatási Tervet*, melyet 1968–84 között a Központi Földtani Hivatal elnökeként volt lehetősége legalább részben megvalósítani és továbbfejleszteni. Hosszútávú koncepciók kidolgozása mellett szorgalmazta a szakmailag részletesen kidolgozott hosszú- és középtávú kutatási programok elkészítését, tudományos igényű megvitatását és a már akkor is korlátozott anyagi lehetőségek legfontosabb problémákra való súlyozását.

Törekvései támogatásra találtak tudós társai körében az Akadémián is. Az Akadémia alelnökéként, majd az Elnökség tagjaként egyik kezdeményezője, vezetője volt az *Országos Természeti Erőforrások Kutatása és Feltárása* című tárca-szintű, majd országos rangra emelt kutatási főirány kidolgozásának (1970, 1975, 1977, 1979, 1982, 1983.). Az ország geológiai erőforrásait bemutató, gazdagon illusztrált helyzetképfüzetek az ő szerkesztésében láttak napvilágot. 1985–1991. között volt a X. Osztály Földtani Tudományos Bizottságának elnöke. Irányításával a Bizottság részletes elemző értékeléseket készített és tett közzé a hazai földtan helyzetéről, keresve új működési irányokat.

Tudományszervező törekvéseit áthatotta a földtan tudományos eredményeinek megismerttetése, közkincsé tétele. Ezt népszerűsítő cikkeivel, a természeti kincsek tárgybeli bemutatásával (Tata, Sümeg); a Társulattal együtt szervezett nyilvános beszámolóülések, hazai és nemzetközi ankétok, rendezvények egész sorával, publicisztikai tevékenységével segítette elő. *Alapvető célkitűzése* volt szaktudományunk korszerűsítése és nemzetközi szintre emelése, ezzel egyenrangúan a

tudomány eredményeinek, a természeti erőforrásoknak a nemzetgazdasági *hasznosítása* a távlati tervezési, nyersanyag-politikai, mezőgazdasági, építésföldtani, környezet- és természetvédelem vonatkozású *döntések szintjén* és a gazdasági élet gyakorlatában. Gigantikus erőfeszítéseit a korra jellemzően esetenként látványos eredmények koronázták, máskor lendülete megtört a bürokrácia, szakszerűtlenség, befogadási képtelenség és néha a *rosszindulat*, emberi gyarlóságok bástyáin.

Tudományos kutatói pályájának egyik (talán legfőbb) célkitűzése Magyarország földtanának megírása volt. E feladat végrehajtására részben még VADÁSZ Elemér professzor ösztönözte, aki saját e tárgyú kézikönyvét is kritikusan értékelte. FÜLÖP József erre geológusi munkájának kezdeteitől *tudatosan készült*: irodalmi tanulmányokkal, terepi és anyagvizsgálatokkal, szintetizáló munkáival. *Célkitűzése* volt az évtizedek alatt felhalmozódott új ismeretanyag kritikai *értékelése*, az ismereti hiányok rendszeres *pótlása*, alapszervevény-szintű feltáró-, gyűjtő-, anyagvizsgáló és kiértékelő munka, az országhatárokon kitekintő korreláció alapján, és végül kézikönyvként és tankönyvként egyaránt hasznosuló átfogó, monografikus részletességű könyvsorozat kiadása. Lehetőségeivel élve, 1971-ben megszervezte és vezette haláláig az MTA Geológiai Tanszéki Kutatócsoportját. Talán ez volt az egyetlen ajándéka a sorstól: általa választott munkatársakkal, szerény, de biztosnak tűnő anyagi háttérrel tervezhette életműve kiteljesedését, "természetesen" napi hivatali, oktatási és társadalmi feladatai mellett.

Köteteinek megírása és kiadása során közel két és fél évtizedes erőfeszítéseit a teljességre törekvő, emberfeletti szorgalommal és kitartással leggyakrabban napi feladatai után végzett aprólkos és heroikus munka, a vizsgálatok, az írás, a szerkesztés, a nyomdai előkészítés és a nyomdai technikai műveletek során maximális *igényesség jellemezte*. A munkába bevonta a szaktudomány jeles képviselőit, kiváló résztanulmányok, specializált irányú monográfiák, szakkikkek sora jelent meg ezen együttműködés inspiráló hatására. Korai és váratlan halála miatt a nyolc kötetre tervezett mű első négy kötete jelenhetett csak meg, *az utolsó néhány nappal a halála előtt*. Szakmája iránti alázatát és tiszteletét, munkas és életstílusát tükrözi a tragikus vég. Nagyon akarta, hogy barátai munkatársai, kollégái minél előbb birtokba vehessék e művet, ennek személyes kézbesítése közben halt meg a Természetudományi Múzeumban. *Életműve*, így torzóban is *egyszeri és megismételhetetlen*, könyveit alapmunkaként még generációk fogják használni.

*Élete mégis teljes volt*: legfelsőbb vágyait kiélhette, kudarcait feledhette született *o k t a t ó k é n t*. A közlés, az ismeretek továbbadásának vágya – mely csodálatosan ötvöződött szakmaszeretetével – indította el tanársegédként az ELTE Földtani Tanszékén, melynek 1970 óta professzora, 1984–91 között az egyetem rektora volt. Bevezette 1953-ban a nyári oktatási terepgyakorlatokat, melynek csúcspontját 1978-tól az általa a sümegi természetvédelmi területen létrehozott világszínvonalú oktatóbázis egy hónapos nyári intenzív oktatókurzusai jelentették. Ezeken az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE), a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem (NME), és a szegedi József Attila Tudu-

mányegyetem (JATE) geológus, geofizikus hallgatói már egyaránt részt vettek. Számára az oktatás, a fiatalok bevonása a munkába, az egyetemi élet *éltető elem*, a pihenés aktív formája, az emberi kapcsolatok kialakításának és tartásának legfontosabb színtere volt.

Ritka és jóleső örömet jelentett számára oktató és egyetemfejlesztő munkájának ELTE arany emlékéremmel történt kitüntetése. Még maradandóbb elismerést jelent tanítványainak serege: oktatómunkáját közeli munkatársai közül ketten tanszékvezető egyetemi tanárként, hárman címzetes egyetemi tanári, docensi rangban folytatják. Megkísérlik a jövő generációknak közvetíteni fanatikus szakmazeretét, igényességét, iskolateremtő szellemiségét, és ami a lehetetlennel határos: megpróbálják felmutatni a puritán, önzetlen, az építő és alkotó TUDÓS EMBER csodálatos sokszínűségét és nagyságát.

### Fülöp József publikációi

- FÜLÖP J. (1954): A tatai mezozoós alaphegységgrög földtani vizsgálata. (Examen géologique de la motte mésozoïque de Tata) – Földtani Közöny 84/4, 309–325 (In Hungarian with French and Russian summaries).
- FÜLÖP J., LIBOR O., MEISEL J. (1954): A bakonybéli glaukonitos terület földtani és kémiai vizsgálata – Földtani Közöny 84/4, 326–330.
- FÜLÖP J. (1958): A Gerecse hegység krétaidőszaki képződményei (Die Kretazischen Bildungen des Gerecse Gebirges) (Melovúje obrazovanyija gor Gerecse) – Geologica Hungarica, Series Geologica 11, 1–122.
- FÜLÖP J. et al. (1958): Lexique Stratigraphique International, Europe, Hongrie, 1/9. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris.
- FÜLÖP J. (1959): A Gerecse-, Vértes- és Bakonyhegység mezozoókuma – In: BALOGH K. (szerk.): Kirándulásvezető a magyarországi mezozoós konferencia résztvevői számára. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 23–25.
- FÜLÖP J. (1959): Das Mesozoikum des Gerecse-, Vértes- und Bakony-Gebirges. – In: BALOGH K. (ed.): Führer zu den Ausflügen für die Teilnehmer der Konferenz über das Ungarische Mesozoikum. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 25–27.
- FÜLÖP J. (1959): Le Mésozoïque dans les Montagnes Gerecse, Vértes et Bakony – In: BALOGH K. (ed.): Guide des excursions pour les participants de la Conférence sur le Mésozoïque de Hongrie. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 25–27.
- FÜLÖP J. (1959): Mezozoj gor Gerecse, Vértes i Bakony – In: BALOGH K. (ed.): Putyevogyityel k ekszkurszijám dlja ucsásztnyikov konferencii po mezozoju Vengrii. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 33–36.
- FÜLÖP J. (1959): A Mecsek- és Villányi-hegység mezozoókuma – In: BALOGH K. (szerk.): Kirándulásvezető a magyarországi mezozoós konferencia résztvevői számára. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 52–54.
- FÜLÖP J. (1959): Das Mesozoikum des Mecsek- und Villányer gebirges – In: BALOGH K. (ed.): Führer zu den Ausflügen für die Teilnehmer der Konferenz über das Ungarische Mesozoikum. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 57–59.
- FÜLÖP J. (1959): Mésozoïque des Montagnes Mecsek et de Villány – In: BALOGH K. (ed.): Guide des excursions pour les participants de la Conférence sur le Mésozoïque de Hongrie. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 56–58.
- FÜLÖP J. (1959): Mezozoj gor Mecsek i gor Villány – In: BALOGH K. (ed.): Putyevogyityel k ekszkurszijám dlja ucsásztnyikov konferencii po mezozoju Vengrii. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 78–80.

- VADÁSZ E., FÜLÖP J. (1959): Les formations cretacées de la Hongrie. Congreso Geológico Internacional XXª Sesión, Ciudad de México, – 1956 Symposium del Cretacico, 221–251.
- FÜLÖP J. (1960): Vadász Elemér 75 éves! (Au soixante-quinzième anniversaire du Professeur Elemér Vadász) – Földtani Közlöny 90/1, 3–14.
- FÜLÖP J. et al. (1960): A Vértes-hegység júraidőszaki képződményei (Über die Jurabildungen des Vértesgebirges) (O jurszkih otlozsenyijah gor Vértes) – Földtani Közlöny 90/1, 15–26 (In Hungarian with German and Russian summaries).
- FÜLÖP J. (1960): La Conférence Internationale sur le Mésozoïque, organisée par l'Institut Géologique de Hongrie (Die Internationale Mesozoische Konferenz der Ungarischen Geologischen Anstalt) (Mezsdunarodnaja konferencija po mezozoju, organizovannaja Vengerszkiem geologicseszkiem insztyitutom) – Annales Instituti Geologici Publici Hungarici 49/1, 57.
- FÜLÖP J. (1960): Quatre-vingt-dix années de l'Institut Géologique de Hongrie (Neun Jahrzehnte der Ungarischen Geologischen Anstalt) (Kratkij obzor gyevjanosztoletnyego rázvtvijja Vengerszkiego geologicseszkiego insztyituta) – Annales Instituti Geologici Publici Hungarici 49/1, 17–51.
- FÜLÖP J. (1960): A Föld kialakulása, fejlődése és az ásványkincsek keletkezése. Tudományos Ismeretterjesztő Társulat, Budapest, 24 p.
- FÜLÖP J., KENYERES L. (1960): Óstengerek állatvilágának maradványai a Dunántúlon. In: KENYERES L., ifj. TILDY Z. (szerk.): Védett természeti ritkaságaink. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 113–120.
- FÜLÖP J. (1961): Igazgatói jelentés az 1957–58. évről (Compte rendu du directeur sur les années 1957–58.) (Otcset direktora za 1957–58 g.) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1957–58. évről, 3–6.
- FÜLÖP J. (1961): A Magyar Állami Földtani Intézet által rendezett nemzetközi mezozoós konferencia – A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve 49/1, 4.
- FÜLÖP J. (1961): A Magyar Állami Földtani Intézet kilenc évtizede – A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve 49/1, 11–23.
- FÜLÖP J. (1961): Magyarország kréta időszaki képződményei – A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve 49/3, 577–587.
- FÜLÖP J. (1961): Formations crétacées de la Hongrie (Melovúje obrazovanyija Vengrii) – Annales Instituti Geologici Publici Hungarici 49/3, 721–738.
- FÜLÖP J. (1962): A Magyar Állami Földtani Intézet tevékenysége az 1961. évben – Földtani Közlöny 92/3, 336–337.
- FÜLÖP J. (1962): Igazgatói jelentés az 1959. évről (Compte rendu du directeur sur l'année 1959) (Otcset direktora za 1959 god) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése az 1959. évről, 3–7.
- FÜLÖP J. et al. (1962): Mezsdunarodnaja tektonicseszakaja karta Jevropü 1:2 500 000 [Európa 1:2 500 000-es nemzetközi tektonikai térképe] – Akademia Nauk, SZSZSZR, Moszkva.
- FÜLÖP J. (1963): Igazgatói jelentés az 1960. évről (Compte rendu du directeur sur l'année 1960) (Otcset direktora za 1960 g.) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1960. évről, 3–6.
- FÜLÖP J. (1964): A Magyar Állami Földtani Intézet tevékenysége az 1961. évben (Activité de l'Institut Géologique de Hongrie en 1961) (Dejátjyelnosztyi Vengerszkiego geologicseszkiego insztyituta v 1961 g.) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1961. évről 1, 3–11.
- FÜLÖP J. (1964): A bakonyhegységi alsó-kréta (Le Crétacé inférieur de le Montagne Bakony) (Nyizsnij mel gor Bakony) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1961. évről 1, 227–252.
- FÜLÖP J. (1964): A Magyar Állami Földtani Intézet 1962. évi működése (Activité de l'Institut Géologique de Hongrie en 1962) (O dejátjyelnosztyi Vengerszkiego geologicseszkiego insztyituta v 1962 g.) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1962. évről, 3–11.
- FÜLÖP J. (1964): Alsókréta rétegtani konferencia Lyonban – Földtani Közlöny 94/1, 153–154.
- FÜLÖP J. (1964): A Bakonyhegység alsó-kréta (berriázi-apti) képződményei (Unterkreide-Bildungen (Berrias-Apt) des Bakony-gebirges) (Nyizsnjemelovúje (berriaszko-aptszkije) otlozsenyija gor Bakony) – Geologica Hungarica, Series Geologica 13, 1–193.
- FÜLÖP J., BALOGH K. (1964): Javaslat az alsótriász nevezéktanával és a raeti emelet hovatartozásával kapcsolatban – Földtani Közlöny 94/2, 267–268.
- FÜLÖP J., GÉCZY B. (1964): Határozat a luxemburgi jura kollokvium javaslatának tárgyában – Földtani Közlöny 94/1, 152–153.



- FÜLÖP J., GÉCZY B. (1964): Résolutions au sujet des recommandations du Colloque du Jurassique tenu à Luxembourg – Colloque du Jurassique à Luxembourg 1962, 923–925.
- FÜLÖP J. et al. (1964): In: BOGDANOV, A. et al. (eds.): Tektonika Jevropü. Objasznyityelnaja zapiszka k mezsdunarodnoj tektoniceszknoj karta Jevropü masztaba 1:2 500 000. [Európa tektonikája. Magyarázó Európa 1:2 500 000-es méretarányú nemzetközi tektonikai térképéhez] – Nauka, Nyedra, Moszkva.
- FÜLÖP J. (1965): A Földtani és a Geofizikai Intézet együttműködéséről (Sur la coopération entre l'Institut Géologique de Hongrie et l'Institut de Géophysique "Roland Eötvös") (O szotrudyicszvtve mezsdu Vengerszkim insztyitutom i geofiziceszkim insztyitutom im. Loranda Etvosa) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1963. évről, 9–18.
- FÜLÖP J. (1965): Az ország átfogó geofizikai vizsgálata – Földtani Kutatás 8/3, 37.
- FÜLÖP J. (1965): Az ország átfogó geofizikai vizsgálata – Magyar Tudomány, Új folyam 10/1, 38–41.
- FÜLÖP J. (1965): Earth Sciences. In: ERDEY-GRÜZ T., TRENCSENYI-WALDAPEL I. (eds.): Science in Hungary – Corvina, Budapest, 48–62.
- FÜLÖP J., KNAUER J., VIGH G. (1965): Teljes júra szelvény a Vértes-hegységből, (Ein Juraprofil im Vértesgebirge) – Földtani Közlöny 95/1, 54–61 (In Hungarian with German summary).
- FÜLÖP J. (1966): Gazdasági szempontból legjelentősebb hegységeink és medencéink átfogó, sokoldalú és részletes földtani vizsgálata (L'étude géologique compréhensive, complexe et détaillée des bassins et montagnes aux plus grands potentiels économiques de la Hongrie) (Kompleksznoje i detalnoje izucsényije vázsnyejish sz ekonomiceszknoj tocski zrenyija gor i baszszzejnov nasej rogyinü) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1964. évről, 9–14.
- FÜLÖP J. (1966): A XXII. Nemzetközi Földtani Kongresszusról – Földtani Kutatás 9/1, 71–72.
- FÜLÖP J. (1966): A Villányi-hegység krétaidőszaki képződményei (Les formations crétacées de la Montagne de Villány) (Melovüje otlozsényija Villányszkih gor) – Geologica Hungarica, Series Geologica 15, 1–131.
- FÜLÖP J. (1967): Időszerű földtudomány-szervezési feladatok – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 1/1–2, 141–143.
- FÜLÖP J. (1967): Hozzászólások az osztálytitkári beszámolóhoz – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 1/1–2, 164–166.
- FÜLÖP J. (1967): Üledékes képződményeink kifejlődési törvényszerűségeinek vizsgálata – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 1/3–4, 281–293.
- FÜLÖP J. (1967): A Földtani Bizottság beszámolója (1965–67) – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 1/3–4, 349–352.
- FÜLÖP J. (1967): A Magyar Állami Földtani Intézetre háruló feladatok és azok megoldása (Le programme de l'Institut Géologique de Hongrie et l'état de son exécution), (Zadaci Vengerszkogo geologiceszkogo insztyituta i ih resenyije) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1965. évről, 9–18.
- FÜLÖP J. et al. (1967): Földtani természetvédelmi területeink helyzete és a további feladatok ezen a téren – MTA Földtani Bizottság, Budapest, 35 p.
- FÜLÖP J. (1967): A júra–kréta határ kérdéséről. Felső júra szimpózium, Szovjetunió 1967 – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 5 p.
- FÜLÖP J. (1967): On the Problem of the Jurassic-Cretaceous Boundary. Symposium on the Upper Jurassic USSR, 1967 – Hungarian Geological Institute, Budapest, 6 p.
- FÜLÖP J. (1967): K vaproszu granyicu mezdsu juroj i melom - Szimposium po verhnyej jure SZSZSZR 1967 g. – Vengerszkij geologiceszkij insztyitut, Budapest, 8 p.
- DANK V., FÜLÖP J. et al. (1967): Magyarország hasznosítható ásványos anyagai. I. Az energiahordozók lelőhelyei és prognózisa 1:500 000. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- FÜLÖP J. (1968): A földtani térképezés története, helyzete és feladatai Magyarországon – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 2/1–2, 27–45.
- FÜLÖP J. (1968): Igazgatói jelentés a Magyar Állami Földtani Intézet 1966. évi munkájáról (On the work of the Hungarian Geological Institute: Director's report 1966) (Otset o gyejátyelnosztyi Vengerszkogo geologiceszkogo insztyituta za 1966 g.) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1966. évről, 7–30.

- FÜLÖP J. et al. (1968): Guide to Excursion 39C Hungary. Geology of the Transdanubian Central Mountains. International Geological Congress XXIIIrd Session Prague 1968. Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 50 p.
- DANK V., FÜLÖP J. et al. (1968): Magyarország paleozóos és mezozóos képződményeinek fedetlen földtani térképe (Geological map of the paleozoic and mesozoic basement of Hungary) (Geologicseszka karta paleozojszko-mezozojszko fundamenta Vengrii) 1:500 000. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- FÜLÖP J. (1969): A Magyar Állami Földtani Intézet 1967. évi munkája (The activity of the Hungarian Geological Institute: Director's report 67) (Itogi rabotü Vengerszko geologicseszko insztyituta za 1967 god) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1967. évről, 7–27.
- FÜLÖP J. (1969): Centenáriumát ünnepli a Magyar Állami Földtani Intézet (Hundred Years History of the Hungarian Geological Institute) – Földtani Kutatás 10/1, 1–7 (In Hungarian with English and Russian summaries).
- FÜLÖP J. (1969): Száz éves a Magyar Állami Földtani Intézet – Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat 102/8, 505–508.
- FÜLÖP J. (1969): 100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. In: FÜLÖP J., TASNÁDI KUBACSKA A. (szerk.): 100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 9–34.
- FÜLÖP J. (1969): Hundred Years of the Hungarian Geological Institute. In: FÜLÖP, J., TASNÁDI KUBACSKA, A. (eds.): One Hundred Years of the Hungarian Geological Institute. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 9–36.
- FÜLÖP J. (1969): A földtani térképezés története, helyzete és feladatai Magyarországon. In: FÜLÖP, J., TASNÁDI KUBACSKA, A. (szerk.): 100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 82–101.
- FÜLÖP J. (1969): Geological Mapping in Hungary: Past, Presence and Future. In: FÜLÖP, J., TASNÁDI KUBACSKA, A. (eds.): One Hundred Years of the Hungarian Geological Institute. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 86–107.
- FÜLÖP J. (1969): Kirándulásvezető. A Dunántúli-középhegység eocénje. Eocén Rétegtani Kollokvium, Budapest 1969. IX. 68. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 1–16.
- FÜLÖP J. (1969): Guide d'excursion. L'éocène de la Montagne Centrale de Transdanubie. Colloque sur la stratigraphie de l'éocène Budapest, 6–8 Septembre 1969. Institut Géologique de Hongrie, Budapest, 1–17.
- FÜLÖP J. (1969): Putyevogyityel k ekszkurszii, Eocenovüje otlozsenyija zadunajszko szrednyegorja. Kollokvium po sztratigrafii eocena Budapest, 6–8 szentyabrya 1969. Vengerszkij geologicseszki insztyit, Budapest, 1–18.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Földtani kirándulás a Dunántúli középhegységben. A Kárpát-Balkáni Földtani Asszociáció IX. Kongresszusa, Budapest 1969. IX. 11. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 60 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Guide to Excursion Geology of the Transdanubian Central Mountains. Carpatho-Balkan Geological Association IX<sup>th</sup> Congress, Budapest 1969. Hungarian Geological Institute, Budapest, 47 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Putyevogyityel k ekszkurszii, Geologija zadunajszko szrednyegorja IX Kongresz Karpato-Balkanszkij Geologicseszkoj Asszociacii Budapest 1969. Vengerszkij geologicseszki insztyit, Budapest, 65 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Földtani kirándulás a Mecsek hegységben, a Villányi hegységben és a Dunántúli-középhegységben. Mediterrán Jura Kollokvium Budapest 1969. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 68 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Excursion guide. Geology of the Transdanubian Central, Mecsek and Villányi Mountains. Colloquium on the Mediterranean Jurassic Budapest, September 3–8, 1969. Hungarian Geological Institute, Budapest, 67 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Geologische Exkursion im Transdanubischen Mittelgebirge, im Mecsek-Gebirge und im Villányer-Gebirge, Kolloquium über den Mediterranen Jura Budapest, 3–8, IX. 1969. Ungarische Geologische Anstalt, Budapest, 70 p.

- FÜLÖP J. et al. (1969): Excursion géologique dans les Montagnes Centrale de Transdanubie, Mecsek et de Villány, Colloque du Jurassique Méditerranéen Budapest, les 3–8 Septembre 1969. Institut géologique de Hongrie, Budapest, 63 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Putyevogyityel k ekskurszii, Geologija zadunajszkogo srednyegorja, gor Mecsek i Villány, Kollokvium po jurszkoj sziszteme Budapest 1969. Vengerszkij Geologicseszki insztyit, Budapest, 69 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Bauxitföldtani kirándulás a Dunántúli-középhegységben. Bauxitföldtani Konferencia Budapest 1969. IX. 4–8. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 61 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Excursion guide. Bauxite geology of the Transdanubian Mountains. Conference on Bauxite Geology Budapest, September 4–8, 1969. Hungarian Geological Institute, Budapest, 63 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Guide d'excursion, La géologie de bauxite de la Montagne Centrale de Transdanubie. Conférence sur la Géologie de Bauxite Budapest 4–8 Septembre 1969. Institut Geologique de Hongrie, Budapest, 60 p.
- FÜLÖP J. et al. (1969): Putyevogyityel k ekskurszii, Geologija boksitov zadunajszkogo srednyegorja, Konferencija po geologii boksitov. Budapest 1969. Vengerszkij geologicseszki insztyit, Budapest, 66 p.
- FÜLÖP J. (1970): Lóczy eszméinek időszerűsége – Földtani Közlöny 100/4, 337–342.
- FÜLÖP J. (1970): The day of the Geological Institutes (Surveys). Opening adress (Recs, proiznyeszennaja pri otrkutyii dnya geologicseszkih insztyitov) – Annales Instituti Geologici Publici Hungarici 54/1, 17–24.
- FÜLÖP J. (1970): Opening address (Discours d'ouverture) (Vsztupityelnoje szlovo) – Annales Instituti Geologici Publici Hungarici 54/3, 9–17.
- FÜLÖP J. (1970): Az ország természeti erőforrásai feltárásának perspektívái – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3/4, 377–381.
- FÜLÖP J. (1970): Felszólalás a MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának, a MTA 1970. évi közgyűlése alkalmából tartott osztályülésén. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 9 p.
- FÜLÖP J. (1970): Opening adress. In: Research Institute for Non-Ferrous Metals (ed.): Second International Symposium of ICSOBA on Bauxite–Alumina – Aluminium, Budapest, October 6–10, 1969, Budapest. 25–26.
- FÜLÖP J. (1971): Igazgatói jelentés a Magyar Állami Földtani Intézet 1968. évi munkájáról (Activities of the Hungarian Geological Institute: Director's Report '68) (Otcset direktora o rabote Vengerszkogo geologicseszkogo insztyituta za 1968 g.) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1968. évről, 7–15.
- FÜLÖP J. (1971): Búcsú az Intézettől (Farewell to the Institute) (Prosenyije sz Insztyitutom) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1969. évről, 9; 23–24; 37–38.
- FÜLÖP J. (1971): A centenárium éve (The Centenary Year) (Jubilejnij god) – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1969. évről, 11–22; 25–36; 39–50.
- FÜLÖP J. (1971): Allocution du directeur (Privetsztvennaja recs direktora) – Annales Instituti Geologici Publici Hungarici 54/2, 27–30.
- FÜLÖP J. (1971): Les formations jurassiques de la Hongrie (Jurszkije otlozsényija Vengrii) – Annales Instituti Geologici Publici Hungarici 54/2, 31–61.
- FÜLÖP J. (1971): Dr. Vadász Elemér akadémikus emlékezete (1885–1970) – Földtani Közlöny 101/4, 342–350.
- FÜLÖP J. (1971): Vadász Elemér (1885–1970) – Magyar Tudomány, Új folyam 16/4, 251–254.
- FÜLÖP J. (1971): Az ország természeti erőforrásai feltárásának perspektívái – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3/4, 377–381.
- FÜLÖP J. (1971): A Magyar Tudományos Akadémia és Művelődésügyi Minisztérium Földtudományi Koordináló Bizottságának állásfoglalása "A földtudományok helye a ma és holnap műveltségében" tárgykörben. Központi Földtani Hivatal, Budapest, 7 p.
- FÜLÖP J. (1971): A sümegi Mogyorósdombon végzett geológiai és régészeti feltárások. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 1–2.
- FÜLÖP J. (1972): A rétegtan alapvető kérdései tanulmányozásának időszerűsége – Óslánytani Viták 19, 5–9.

- FÜLÖP J. (1972): Tudományos és technikai forradalom és a hozzá kapcsolódó területeken – Földtani Kutatás 15/3, 1-6. (In Hungarian with Russian summary).
- FÜLÖP J. (1972): A Központi Földtani Hivatal tudománypolitikai irányító tevékenysége. Központi Földtani Hivatal, Budapest, 15 p.
- FÜLÖP J. et al. (1972): Putyevogyityel k ekszkurszii, Geologija szevero-vosztocsnoj csasztyi Zadunajszkogo szrednyegorja i Sopronszkih gor. Vengerszkaja Narodnaja Reszpublika, Budapest, 83 p.
- FÜLÖP J. (1973): Die Tendenzen der geologischen Untersuchungen sedimentärer Komplexe und die Notwendigkeit der Durchführung ihrer zusammenfassenden Auswertung. IX<sup>th</sup> Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association. Akadémiai Kiadó, Budapest, 4, 479-486.
- FÜLÖP J. (1973): Funde des Prähistorischen Silexgrubenbaues an Kálvária-Hügel von Tata – Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae 25, 3-25.
- FÜLÖP J. (1973): Az elmúlt 10 év geológiai kutatásainak eredményei Magyarországon a KGST-együttműködés tükrében – Földtani Kutatás 16/4, 12-14.
- FÜLÖP J. (1973): A földtudományok és a közműveltség. – Magyar Tudomány, Új folyam 18/2, 65-73.
- FÜLÖP J. (1973): Geological research and social-economic progress in Hungary – In: SZÁDECZKY-KARDOSS E., TOMSCHEY O. (eds.): Studies on the Material and Energy Flows of the Earth. Tempo soksz., 398-400.
- FÜLÖP J. (1973): Új jelek Magyarország geológiai térképén. Népszava 1973. április 22.
- FÜLÖP J. (1974): Tata Kálváriadomb. Geológiai természetvédelmi terület (Tata Kálváriadomb. Geological nature conservation area) (Tata Kálváriadomb. Geologisches Naturschutzgebiet) (Tata Kálváriadomb. Geologischeschutzij zapovednyik). Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest (leporelló).
- FÜLÖP J. (1974): A földtani kutatás és a társadalmi-gazdasági haladás – Földtani Közöny 104/2, 167-173.
- FÜLÖP J. (1974): Tudománypolitikai irányelvek és a hazai bauxitkutatás helyzetképe – Geonómia és Bányászat. A Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 7/1-2, 53-62.
- FÜLÖP J. (1974): A magyar alumíniumipar szerepe a hazai ritkafémkutatásban és termelésben. In: III. Országos Ritkafém Konferencia Ajka 1974. október 10-11. Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság, Országos Bányászati és Kohászati Egyesület, Magyar Alumíniumipari Tröszt, Budapest, 1, 1-7.
- FÜLÖP J. (1974): Itogi geologicseszkih rabot v Vengerszknoj Narodnoj Reszpublike za period 1963-1973 gg. v szvetye szotrudnyicsesztva sz drugimi sztranami-cslenami SZEVI [A Magyar Népköztársaságban az 1963-1973-as időszakban végzett földtani kutatások eredményei a többi KGST tagországokkal folytatott együttműködés tükrében]. Matyerialü poszvjasconnuje gyeszjatyiletnej gyejatyelnosztyi Posztoznannoj Komisszii SZEVI po geologii – Zentrales Geologisches Institut, Berlin, 51-60.
- FÜLÖP J. (1974): Szegény-e Magyarország ásványi nyersanyagokban? – Valóság 8, 49-56.
- FÜLÖP J. (1975): Tatai mezozoós alaphegységgrögök – Geologica Hungarica, Series Geologica 16, 1-225.
- FÜLÖP J. (1975): Új perspektívák a hazai földtani kutatás előtt – Földtani Közöny 105. (Supplementum), 565-570.
- FÜLÖP J. (1975): Új perspektívák a hazai földtani kutatás előtt. – Földtani Kutatás 18/1-2, 1-4 (In Hungarian with Russian summary).
- FÜLÖP J. (1975): A geológiai és metallurgiai kutatás feladatai a hazai ritkafém-források bővítésére. In: II. Országos Ritkafém Konferencia Pécs 1973. június 12-13. Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság, Fémipari Kutató Intézet, Budapest, 2, 200-208.
- FÜLÖP J. (1975): Ritkafémkutatás és felhasználás a Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság 10 éves működése alatt. In: IV. Országos Ritkafém Konferencia Budapest 1975. október 23. Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság, Fémipari Kutató Intézet, Országos Bányászati és Kohászati Egyesület, Budapest, 3, 10-27.
- FÜLÖP J. (1975): Earth Sciences. In: Science and Scholarship in Hungary. Corvina, Budapest, 81-97.
- FÜLÖP J. (1975): A magyar föld kincsei. Népszabadság 1975. május 18.
- FÜLÖP J. (1975): Zwei Milliarden für Forschung Bodenschätze –8. Budapest Rundschau. Wirtschaft 33.

- FÜLÖP J., CSÁSZÁR G., HAAS, J., J. EDELENYI, E. (szerk.) (1975): A rétegtani osztályozás, nevezéktan és gyakorlati alkalmazásuk irányelvei. Magyar Rétegtani Bizottság, Budapest 32 p.
- FÜLÖP J., NEMECZ E., ZAMBÓ J. (1975): A föld- és bányászati tudományok szerepe ásványkincseink feltárásában – Geonómia és Bányászat. A Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 8/1–2, 145–149.
- FÜLÖP J. (1976): The Mesozoic basement horst blocks of Tata – *Geologica Hungarica, Series Geologica* 16, 1–228.
- FÜLÖP J. (1976): Ásványi nyersanyagszükségletünk alakulása és a kielégítés forrásai – *Magyar Tudomány, Új folyam* 21/6, 351–363.
- FÜLÖP J. (1976): Ásványi nyersanyagszükségletünk alakulása és a kielégítés forrásai – *Energia és Atomtechnika* 29/10, 433–439.
- FÜLÖP J. (1976): Ásványi nyersanyagszükségletünk alakulása és a kielégítés forrása – *Politikai Vitakör, Kossuth Könyvkiadó*, 16 p.
- FÜLÖP J. (1976): Ásványi nyersanyagforrásaink kutatása a IV. és V. ötéves terv időszakában – *Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat* 109/12, 801–807.
- FÜLÖP J. (1976): Ásványi nyersanyagforrásaink kutatása a IV. és V. ötéves tervidőszakban – *Földtani Kutatás* 19/3, 6–12.
- FÜLÖP J. (1976): A geológiai kutatás perspektívái és időszzerű feladatai – *Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat* 109/4, 245–248 (In Hungarian with German and Russian summaries).
- FÜLÖP J. (1976): Üdvözlő beszéd az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet alapításának 25. évfordulóján rendezett tudományos ülészakon – *Földrajzi Értesítő* 25/2–4, 131–132.
- FÜLÖP J. (1977): Vyvoj surovinych potrieb v Madarskej ludovej republike a zdroje ich zabezpecenia – *Geologicky průzkum* 10, 307–309.
- FÜLÖP J. et al. (1978): *Lexique Stratigraphique International, Europe Hongrie*, 1/9 – Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 2 édition.
- FÜLÖP J. (1978): Magyarország földtana, egy új szintézis irányelvei – *Geonómia és Bányászat. A Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 11/1–2, 7–12.
- FÜLÖP J. (1978): Opening and introductory addresses – *Annales Institutii Geologica Publici Hungarici* 59/1–4, 17–18.
- FÜLÖP J. (1978): Geologische Beziehungen zwischen Österreich und Ungarn – *Sitzungsberichte der Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mathematische-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I*. 187/6–10, 223–231.
- FÜLÖP J. (1978): Az energiahordozó ásványi nyersanyagok története Magyarországon – *Földtani Kutatás* 21/1–2, 1–7.
- FÜLÖP J. (1979): Az ország természeti erőforrásainak átfogó tudományos vizsgálata (Interdisciplinary Research for Assessing the Country's Natural Resources) – *Geonómia és Bányászat. A Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 12/1-3, 5–13 (In Hungarian with English and Russian summaries).
- FÜLÖP J. (1979): Az energiahordozó ásványi nyersanyagok hasznosításának története Magyarországon – *Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat* 112/1, 34–40 (In Hungarian with English, German and Russian summaries).
- FÜLÖP J. (1979): Ausztria és Magyarország geológiai kapcsolatai – *Földtani Kutatás* 22/1–2, 1–4.
- FÜLÖP J. (1979): A földtani kutatás helyzete és feladatai – *Földtani Közlöny* 109/3–4, 319–326.
- FÜLÖP J. (1979): A Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság tevékenysége és szerepe. In: VII. Ritkafém Konferencia Budapest 1979. június 6–8. Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság, Csepel Vas- és Fémművek, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Budapest, 2, 340–347.
- FÜLÖP J. (1980 január): Magyarország kőszénvagyonra – *Központi Földtani Hivatal, Budapest*, 18 p.
- FÜLÖP J. (1980 február): Magyarország kőszénvagyonra – *Központi Földtani Hivatal, Budapest*, 20 p.
- FÜLÖP J. (1980 március): A földtani kutatás helyzete – *Központi Földtani Hivatal, Budapest*, 48 p.
- FÜLÖP J. (1981): Eredményekben gazdag évek (1976–1980) és jövőt alapozó feladatok (1981–1985) – *Földtani Kutatás* 24/2, 48.
- FÜLÖP J. (1981): Eredményekben gazdag évek 1976–1980 és jövőt alapozó feladatok 1981–1985 – *Központi Földtani Hivatal, Budapest*, 17 p.

- FÜLÖP J. (1981): Eredményekben gazdag évek (1976–1980) és jövőt alapozó feladatok (1981–1985). In: Országos Földtani Ankét. Központi Földtani Hivatal, Budapest, 5–8/a.
- FÜLÖP J. (1981): Szotrudnyicsesztvo geologov Vengrii i drugih sztran-cslenov SZEVI [Magyarország és a többi KGST-tagállam geológusainak együttműködése] – Ekonomicseszkoje szotrudnyicsesztvo sztran-cslenov SZEVI 2, 16–19.
- FÜLÖP J. et al. (1981): Magyarország kőszénvagyona – Központi Földtani Hivatal, Budapest, 24 p.
- FÜLÖP J. et al. (1981): Sümeg Mogyorósdomb, természetvédelmi terület, szabadtéri múzeum (Sümeg Mogyorósdomb Nature Conservation Area Open-Air Museum) (Sümeg Mogyorósdomb Naturschutzgebiet Freilichtmuseum) – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, (lepillő).
- FÜLÖP J. (1982): Az ország természeti erőforrásainak átfogó tudományos vizsgálata – A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 15/1–2, 113–121.
- FÜLÖP J. (1982): Geological Mapping in Hungary: Past, Presence and Future. In: X. INHIGEO Symposium 16–22 August, 1982 Budapest. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 2041.
- FÜLÖP J. (1982): Előszó. In: ZSÁMBOKI L. (szerk.): Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből. Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 34.
- FÜLÖP J. (1982): A geofizika szerepének földtani értékelése. In: A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya 1982. évi közgyűléséhez kapcsolódó tudományos ülés előadásai, 1982. május 5, Budapest, 229–235.
- FÜLÖP J. (1982): Áttekintés a Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság tevékenységéről. In: VIII. Ritkafém Konferencia Budapest, 2, 325–334.
- FÜLÖP J. et al. (1982): Magyarország szénhidrogénvagyona. Központi Földtani Hivatal, Budapest, 29 p.
- FÜLÖP J. (1983): Editorial – Acta Geologica Hungarica, 26/1–2, 3–5.
- FÜLÖP J. (1983): Neves elődeink – Vadász Elemér (1885–1970). – Pécsi Műszaki Szemle 28/1, 16–17.
- FÜLÖP J. (1983): BENCE Lilla tűzzománcai – Városépítés 19/1, 38–39.
- FÜLÖP J. (1983): Az ország természeti erőforrásainak átfogó tudományos vizsgálata. In: ALFÖLDI L., BARÁTH E. et al. (szerk.): Természeti Erőforrások, Vízügyi Dokumentációs és Továbbképző Intézet, Budapest, 3–6.
- FÜLÖP J. et al. (1983): Magyarország vasérc-, mangánérc-, valamint réz-, ólom- és cinkércvagyona. Központi Földtani Hivatal, Budapest, 25 p.
- FÜLÖP J., CSÁSZÁR G., HAAS J. (1983): On the present state of stratigraphic research in Hungary – Acta Geologica Hungarica 26/3–4, 171–186.
- FÜLÖP J. (1984): Az ásványi nyersanyagok története Magyarországon. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 179 p.
- FÜLÖP J. (1984): Grußadressen zum 25 jährigen Bestehen der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe und des Niedersächsischen Landesamtes für Bodenforschung – Geologisches Jahrbuch, Reihe A 73, 50.
- FÜLÖP J. (1984): Tata Kálvária-domb – Tajak-Korok-Múzeumok Kiskönyvtára 164.
- FÜLÖP J. (1984): Előszó. In: HAAS J. (eds.): Sümeg és környékének földtani felépítése – Geologica Hungarica Series Geologica 20, 5–6.
- FÜLÖP J. (1984): Természeti erőforrások átfogó tudományos vizsgálata. In: A légköri erőforrások hasznosítása az energiagazdálkodásban Magyarországon. Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest 57, 5–6.
- FÜLÖP J. (1984): Opening Address. In: DUDICH E. (ed.): Contributions to the History of Geological Mapping. Proceedings of the X<sup>th</sup> INHIGEO Symposium 16–22 August 1982, Budapest, Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, 13–14.
- FÜLÖP J. (1984): Országos jelentőségű földtani természetvédelmi terület Tatán. In: Tata - Baráti Körének Tájékoztatója, Tata, 6, 78–85.
- FÜLÖP J. et al. (1984): Magyarország bauxitvagyona. Központi Földtani Hivatal, Budapest, 29 p.
- FÜLÖP J., CSÁSZÁR G. (1984): Natural lithologic units and lithostratigraphy. In: Teziszű Abstracts, 27. Mezsdunarodnűj Geologicseszki Kongressz, SZSZSZR Moszkva 4–14 avguszta 1984. Nauka, Moszkva, 1, 45–46.
- FÜLÖP J. et al. (1984): Magyarország földtani térképe 1:500 000, Magyarország Földtani Atlasza 1. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

- FÜLÖP J. et al. (1984): Geological map of Hungary 1:500 000, Geological Atlas of Hungary 1. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- FÜLÖP J. (1984–95): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1984. szeptember 3-án tartott tanévnyitói közgyűlése. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 15–27.
- FÜLÖP J. (1984–85): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1984. november 21-én tartott ünnepi közgyűlése, Rabbi Arthur Schneier tiszteletbeli doktorrá avatása. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 28–31.
- FÜLÖP J. (1984–85): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1984. november 28-án tartott ünnepi közgyűlése rubin-, vas-, gyémánt-, és arany oklevelek átadása alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 32–35.
- FÜLÖP J. (1984–85): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. május 13-án tartott ünnepi közgyűlése az egyetem alapításának 350. évfordulója alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 51–70.
- FÜLÖP J. (1984–85): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. május 15-én tartott ünnepi közgyűlése. KARDOS László, BALOGH János és SZABÓ Zoltán Gábor professzorok tiszteletbeli doktorrá avatása. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 71–78.
- FÜLÖP J. (1984–85): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. június 27-én tartott ünnepi közgyűlése Willy BRANDT tiszteletbeli doktorrá avatása. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 79–83.
- FÜLÖP J. (1985): Foreword. In: HAAS J. (eds.): Geology of the Sümeg Area – Geologica Hungarica, Series Geologica 20, 5–6.
- FÜLÖP J. (1985): FÜLÖP József rektor ünnepi beszéde az Eötvös Loránd Tudományegyetem alapításának 350. évi jubileuma alkalmából a Vigadóban megtartott ünnepségen 1985. szeptember 27. (József FÜLÖP, Rector of the University Address delivered at the ceremony commemorating the 350<sup>th</sup> anniversary of the foundation of Loránd Eötvös University) (Discours du Recteur József FÜLÖP, prononcé à l'occasion du 350<sup>e</sup> anniversaire de la fondation de l'Université "Eötvös Loránd" à la fête donnée au "Vigadó") (Recs rektora Józsefa FÜLÖPA v cseszty 350-letyija szo dnya osznovanyija Uniyverszeta im. Loranda Etvosa, proiznyeszennaja na torzsesztvennom vevsere v "Vigadó") (Festansprache des Rektors József FÜLÖP bei der Festveranstaltung in der Redoute Anlässlich des 350. Jahrestages der Gründung der Loránd-Eötvös-Universität) (Discorso pronunciato dal Magnifico Rettore, József FÜLÖP in occasione della riunione celebrativa del 350<sup>o</sup> anniversario della fondazione dell'Università Eötvös Loránd di Budapest). Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 100 p.
- FÜLÖP J. (1985): Előszó. In: SINKOVICS I. (szerk.): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Története 1635–1985. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 5–6.
- FÜLÖP J. (1985/86): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. szeptember 9-én tartott tanévnyitói közgyűlése. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 17–27.
- FÜLÖP J. (1985/86): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. szeptember 25-én tartott ünnepi közgyűlése, Fred SINOWATZ tiszteletbeli doktorrá avatása. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 29–35.
- FÜLÖP J. (1985/86): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. szeptember 26-án tartott jubileumi ünnepi megemlékezése a Budai Várban. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 41–42.
- FÜLÖP J. (1985/86): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. szeptember 27-én tartott ünnepség. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 45–64.
- FÜLÖP J. (1985/86): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. szeptember 28-án tartott ünnepi közgyűlése, Georgij BARABASEV, Fritz SCHWIND, Denis SZABÓ, Jacques le GOFF, Horst HAASE, Dmitrij LIHACSOV, Wolfgang SCHLACHTER, Jakov KOLOTIRKIN, Armin WEISS tiszteletbeli doktorrá avatása. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 65–76.
- FÜLÖP J. (1985/86): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1985. november 5-én tartott ünnepi közgyűlése rubin-, vas-, gyémánt-, és arany oklevelek átadása alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 77–82.
- FÜLÖP J. (1986): Vadász Elemér és a XX. századi magyar földtan – Földtani Közlöny 116/1, 5–14.

- FÜLÖP J. (1986): Javaslat a felsőfokú továbbképzés országos megszervezésére. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 28 p.
- FÜLÖP J. (1986/87, 1987/88.): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1986. szeptember 8-án tartott tanévnyitó közgyűlése. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 15-29.
- FÜLÖP J. (1986/87, 1987/88.): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1986. november 19-én tartott ünnepi közgyűlése rubin-, vas-, gyémánt- és aranyoklevelek adományozása alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 30-34.
- FÜLÖP J. (1986/87, 1987/88.): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1987. szeptember 5-én tartott tanévnyitó közgyűlése. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 35-53.
- FÜLÖP J. (1986/87, 1987/88.): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1987. november 18-án tartott ünnepi közgyűlése WIGNER Jenő tiszteletbeli doktorrá avatása alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 57-59.
- FÜLÖP J., DANK V. et al. (1987): Magyarország földtani térképe a kainozoikum elhagyásával 1:500 000, Magyarország Földtani Atlasza 2, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- FÜLÖP J. (1988/1989): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem tanévnyitó közgyűlése 1988. szeptember 10-én. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 17-30.
- FÜLÖP J. (1988/89): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1988. december 15-én tartott ünnepi közgyűlése Hans-Dietrich GENSCHER tiszteletbeli doktorrá avatása alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 50-52.
- FÜLÖP J. (1988/89): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1989. április 25-én tartott ünnepi közgyűlése Rudolf MOSSBAUER tiszteletbeli doktorrá avatása alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 53-55.
- FÜLÖP J. (1989): A Rectori Konferencia elnökének megnyitó beszéde. In: Az I. Országos Egyetemi Fórum, Budapest, 11-15.
- FÜLÖP J. (1989): Az I. Országos Egyetemi Fórum. FÜLÖP József, a Rectori Konferencia elnökének megnyitó beszéde - Felsőoktatási Szemle 38/9, 516-519.
- FÜLÖP J. (1989): Bevezetés Magyarország geológiájába. Akadémiai Kiadó, Budapest, 246 p.
- FÜLÖP J. (1989): A Rectori Konferencia fennállásának első évének állásfoglalásai. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 73 p.
- FÜLÖP J. (1989): Hagyománytisztelő, nyitottság, korszerűség. In: SINKOVICS I., SZÖGI L. (szerk.): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem jubileumi emlékkönyve. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 8-14.
- FÜLÖP J. (1989): Rectori előszó. In: SINKOVICS I., SZÖGI L. (szerk.): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem jubileumi emlékkönyve. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 5-6.
- FÜLÖP J. (1989/90): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1989. szeptember 11-én tartott tanévnyitó közgyűlése. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 17-30.
- FÜLÖP J. (1989/90): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1989. november 9-én tartott ünnepi közgyűlése rubin-, vas-, gyémánt- és aranyoklevelek adományozása alkalmából. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 31.
- FÜLÖP J. (1990): Magyarország geológiája Paleozoikum I. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 325 p.
- FÜLÖP J. (1990): A geológia tegnap, ma, holnap. Értesítő. Magyar Tudományos Akadémia Földtani Tudományos Bizottsága, Budapest, 5-11.
- DANK V., FÜLÖP J. et al. (1990): Magyarország szerkezetföldtani térképe 1:500 000, Magyarország Földtani Atlasza 3. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- FÜLÖP J. (1990/91): Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 1990. szeptember 10-én tartott tanévnyitó közgyűlése. - In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője, Budapest, 19-20.
- FÜLÖP J. (1994): Magyarország geológiája Paleozoikum II. Akadémiai Kiadó, Budapest, 447 p.
- FÜLÖP J., HAAS J., SZEDERKÉNYI T. (1995): A Föld mint folytonosan változó dinamikus egyensúlyi rendszer. Magyar Tudomány, Új folyam 40/2, 156-163.