



Budapest,
1999. május 3.,
hétfő

38. szám

Ára: 90,- Ft

TARTALOMJEGYZÉK

	Oldal
23/1999. (V. 3.) GM r.	A Jugoszláv Szövetségi Köztársaságba történő kőolaj, földgáz és származékaik kivitele, valamint a Magyar Köztársaság területén történő átszállítása átmeneti tiltásáról 2673
24/1999. (V. 3.) GM r.	A vendéglátó üzemek kategóriába sorolásáról, valamint ártájékoztatásáról szóló 43/1998. (VI. 24.) IKIM rendelet és a kereskedelmi és a fizetővendéglátó szálláshelyek osztályba sorolásáról, valamint a falusi szálláshelyek minősítéséről szóló 45/1998. (VI. 24.) IKIM rendelet módosításáról 2674
21/1999. (V. 3.) OM r.	A fizika szakirányú tanári továbbképzési szakok képesítési követelményeiről 2675
	Az Oktatási Minisztérium tájékoztatója a szakképzési hozzájárulási kötelezettség elszámolására való bejelentkezésről 2679
	A Magyar Igazság és Élet Pártja 1998. évi pénzügyi beszámolója 2681
	A Nemzeti Egység Párt 1998. évi pénzügyi beszámolója 2682
	Helyesbítés 2683

II. rész JOGSZABÁLYOK

A Kormány tagjainak rendeletei

A gazdasági miniszter 23/1999. (V. 3.) GM rendelete

a Jugoszláv Szövetségi Köztársaságba történő kőolaj, földgáz és származékaik kivitele, valamint a Magyar Köztársaság területén történő átszállítása átmeneti tiltásáról

Az Európai Unió Tanácsa 1999. április 26-i, a kőolaj- és kőolajtermékek Jugoszláv Szövetségi Köztársaságba irányuló szállításának tilalmáról szóló Közös Álláspontjához történő magyar csatlakozásról szóló kormánydöntésre tekintettel a gazdasági miniszter — a pénzügyminiszterrel és a külügyminiszterrel egyetértésben — az áruk, szolgáltatá-

sok és anyagi értéket képviselő jogok kivételéről, illetve behozataláról szóló 112/1990. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a (1) bekezdésének *b*) pontjában, továbbá a vámjogról, a vámeljárásról, valamint a vámigazgatásról szóló 1995. évi C. törvény 5. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

1. §

(1) A Jugoszláv Szövetségi Köztársaságba a *mellékletben* meghatározott termékek kivitele, valamint a Magyar Köztársaság területén történő átszállítása átmeneti időre tilos.

(2) A tilalom nem vonatkozik

— a csővezetéken szállított földgázra, ha annak szállítása a Jugoszláv Szövetségi Köztársaság területén történő átszállítással harmadik országba irányul, valamint
— a diplomáciai, békefenntartó és humanitárius célú kivételre, ha azt engedélyezték.

2. §

A mellékletben meghatározott termékek diplomáciai, békefenntartó és humanitárius célú kivételéhez — a Külügyminisztérium egyetértésével — a Gazdasági Miniszté-

rium Engedélyezési és Közigazgatási Hivatala engedélye szükséges. Az engedély kiadásának feltétele, hogy az említett célt az engedélyt kérő hitelt érdemlő módon igazolja.

3. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

Dr. Chikán Attila s. k.,
gazdasági miniszter

Melléklet

a 23/1999. (V. 3.) GM rendelethez

Az 1. §-ban említett kőolaj- és kőolajtermékek felsorolása

KN vámtarifaszám	Árumegnevezés
2709	Nyers kőolaj és bitumenes ásványokból előállított nyersolaj
2710	Kőolajból és bitumenes ásványokból előállított olaj, a nyers kivételével; másutt nem említett olyan készítmény, amely legkevesebb hetven tömegszázalékban kőolajat vagy bitumenes ásványokból előállított olajat tartalmaz, és amelynek ez az olaj a lényeges alkotórésze
2711	Földgáz és gáz halmazállapotú más szénhidrogének
2712 10	Vazelin
2712 20 00	Paraffin viasz 0,75 tömegszázaléknál kisebb olajtartalommal
ex 2712 90	Paraffin-gács
2713	Ásványolajkoksz, ásványolajbitumen, kőolaj vagy más bitumenes ásványból előállított olaj egyéb maradéka
2714	Természetes bitumen és aszfalt; bitumenes vagy olaj-pala és kátrányos homok; aszfaltit és aszfaltkő
2715 00 00	Természetes aszfaltot vagy természetes bitument, ásványolajbitument, ásványi kátrányt vagy ásványi kátrányszurkot tartalmazó bitumenes keverék (pl. bitumenes masztix, lepárlási maradvány)
2901	Aciklikus szénhidrogének
2902 11 00	Ciklohexán
2902 20	Benzol
2902 30	Toluol
2902 41 00	Orto-xilon
2902 42 00	Meta-xilon
2902 43 00	Para-xilon
2902 44	Xilonizomerek keveréke
2902 50 00	Sztiron
2902 60 00	Etil-benzol
2902 70 00	Kumul
2905 11 00	Metanol (metil-alkohol)

KN vámtarifaszám	Árumegnevezés
3403 19 10	Legalább 70 tömegszázalék kőolaj- vagy bitumenes ásványból nyert olajtartalommal, de nem fő alkotóként
3811 21 00	Kőolaj- vagy bitumenes ásványokból nyert olajtartalommal
3824 90 10	Kőolajsulfonátok (az alkáli fémek, az ammónium- vagy az etanol-aminok kőolajsulfonátai kivételével); bitumenes ásványokból nyers olajok tiofénezett szulfonsavai és sói
3824 90 95	Másféle

A gazdasági miniszter 24/1999. (V. 3.) GM rendelete

**a vendéglátó üzletek kategóriába sorolásáról,
valamint ártájékoztatásáról szóló
43/1998. (VI. 24.) IKIM rendelet és a kereskedelmi
és a fizetővendéglátó szálláshelyek osztálya
sorolásáról, valamint a falusi szálláshelyek
minősítéséről szóló 45/1998. (VI. 24.) IKIM rendelet
módosításáról**

A belkereskedelemtől szóló 1978. évi I. törvény 24. §-ának (3) és 28. §-ának (1) bekezdése, valamint 40. §-ában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

A vendéglátó üzletek kategóriába sorolásáról, valamint ártájékoztatásáról szóló 43/1998. (VI. 24.) IKIM rendelet 6. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A tevékenységért felelős személyre vonatkozó rendelkezéseknek az üzemeltető 2000. december 31-ig köteleseleget tenni.”

2. §

A kereskedelmi és fizetővendéglátó szálláshelyek osztályba sorolásáról, valamint a falusi szálláshelyek minősítéséről szóló 45/1998. (VI. 24.) IKIM rendelet 8. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) E rendelet 6. §-a 2001. január hó 1. napján lép hatályba.”

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

Dr. Chikán Attila s. k.,
gazdasági miniszter

Az oktatási miniszter 21/1999. (V. 3.) OM rendelete

a fizika szakirányú tanári továbbképzési szakok képesítési követelményeiről

A felsőoktatásról szóló, többször módosított 1993. évi LXXX. törvény 74. §-a (1) bekezdésének e) pontjában foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

Az anyagszerkezet szakirányú tanári továbbképzési szak képesítési követelményeit e rendelet 1. számú melléklete, a környezetfizika szakirányú tanári továbbképzési szak képesítési követelményeit a 2. számú melléklete, a statisztikus fizika szakirányú tanári továbbképzési szak képesítési követelményeit a 3. számú melléklete, a kísérleti fizika szakirányú tanári továbbképzési szak képesítési követelményeit a 4. számú melléklete tartalmazza.

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

Pokorni Zoltán s. k.,
oktatási miniszter

1. számú melléklet
a 21/1999. (V. 3.) OM rendelethez

Az anyagszerkezet szakirányú tanári továbbképzési szak képesítési követelményei

1. A képzési cél

Olyan tanárok továbbképzése, akik a tudományegyetemen szerzett okleveles fizika szakos tanári szakképzettségük birtokában folytatott eredményes tanári tevékenységük során szerzett tapasztalataikra támaszkodva képesek iskolájukban kiemelkedő szerepet játszani a fakultatív oktatásban, szakkörök vezetésében, a tanulók pályázati munkáinak irányításában, versenyekre való felkészítésében. Ezekben túlmenően, a továbbképzésben részt vettek közül kerülhetnek ki a szakértők, szaktanácsadók, helyi vagy megyei továbbképzéseket, bemutatókat, eszközkiállításokat stb. szervező tanárok. A szakirány az anyagszerkezeti kutatás új eredményeinek átadása, közvetítése, valamint a legújabb kísérleti módszerek gyakorlati bemutatása, illetve a témakörök szemléleti, módszertani vonatkozásainak hangsúlyozása révén, fejleszti, ösztönzi és segíti a tanári kezdeményezőkézséget a tananyag megújításában.

2. Az oklevélben szereplő szakirányú képzettség megnevezése

Anyagszerkezet szakirányú szakos tanár.

3. A képzésben résztvevők köre

A képzésben részt vehetnek a tudományegyetemen oklevelet szerzett fizika szakos tanárok, akik legalább egyéves iskolai tanítási gyakorlattal rendelkeznek. A szakirányú továbbképzésben való részvételnek nem feltétele a pedagógus-munkakör.

4. A képzési idő

Levelező tagozaton 4 félév alatt legalább 360 tanóra.

4.1. E melléklet alkalmazásában

a tanóra: a tananyag elsajátításához és szorgalmi időn belüli ellenőrzéséhez egyetemi oktató személyes közreműködését igénylő idő.

5. A képzés főbb tanulmányi területei

Anyagszerkezeti ismeretek 30—40%.

A korábbi ismeretek elmélyítése, középiskolai vonatkozások felfrissítése: szilárdtestek szerkezete, periodikus és nem periodikus struktúrák, alakváltozás és törés, nem egyensúlyi anyagok és alkalmazásai, elektromos és mágneses tulajdonságok, felületek, szemcse- és fázishatárok, multirétegek.

Új anyagok és technológiák 15—20%.

Mikro- és nanokristályos anyagok, kvázikristályok, folyadék-kristályok, szuperötvezetek, intermetallikus fázisok, szupravezetők, ion-implantáció, felületek kezelése nagy intenzitású lézer nyalábbal, plazmaszórás.

A szerkezetvizsgálat modern módszerei 30—40%.

Pásztázó elektronmikroszkópia, transzmissziós elektronmikroszkópia, röntgenanalitika, multirétegek készítése és vizsgálata, röntgen-diffrakciós vizsgálatok, szupravezetők vizsgálata, differenciális scanning kalorimetria, ion-sugaras analitika, felületanalitikai módszerek.

Szakdidaktika 8—10%.

Szilárdtestek szerkezetének modellezése termikus, mechanikus, elektromos és mágneses tulajdonságok tárgyalása a középiskolában, a témakör demonstrációs kísérletei, dinamikus golyómodell alkalmazása ponthibák, diszlokációk, szemcsehatárok dinamikus modellezésére, fizika oktatási programok.

Pedagógia 8—10%.

Tantervelmélet, tananyag-kiválasztás és -elrendezés, nemzeti alaptanterv és helyi tantervek, iskolai pedagógiai program, tantervfejlesztés elmélete és gyakorlata, tantervértékelések.

6. Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt, részben egymásra épülő, részben egymástól független aláírások és gyakorlati jegyek megszerzéséből, beszámoló, kollokviumok letételéből, szakdolgozat elkészítéséből, valamint záróvizsgából tevődik össze.

6.1. A szakdolgozat

A szakdolgozat a tanított témakörökből egy kérdéskörnek szakirodalmi tájékozódást, illetve kísérletes munkát feltételező kidolgozása, a képzési célokhoz illeszkedő jelleggel. Olyan, eredményében írásosan is megjelenő, alkotó feladat, amelynek megoldása a hallgató tanulmányaira támaszkodva, a hazai és nemzetközi szakirodalom tanulmányozásával, témavezető irányításával kidolgozható, és igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag gyakorlati alkalmazására, az elvégzett munka és az eredmények szakszerű összefoglalására, a témakörébe tartozó feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

6.2. A záróvizsga

6.2.1. A záróvizsgára bocsátás feltételei

A tantervben előírt feltételek teljesítése:

- 7 beszámoló, 9 kollokvium,
- 120 kredit megszerzése,
- bíráló által elfogadott szakdolgozat.

6.2.2. A záróvizsga részei

A záróvizsga három részből áll:

- egy kötelező és egy választható tárgykörű vizsgából
 - = kötelező tárgyak:
 - Szilárdtestek szerkezete, periodikus és nem periodikus struktúrák
 - A szerkezetvizsgálat modern módszerei
 - = választható tárgyak:
 - Elektromos és mágneses tulajdonságok, mágneses szerkezetek
 - Új anyagok és technológiák
- a szakdolgozat megvédéséből.

6.2.3. A záróvizsga eredménye

A vizsgáztató bizottság által a szakdolgozatra, annak megvédése eredményeként adott egy, valamint a két szóbeli vizsgára adott két érdemjegy egészre kerekített átlaga.

2. számú melléklet

a 21/1999. (V. 3.) OM rendelethez

A környezetfizika szakirányú tanári továbbképzési szakképzési követelményei

1. A képzési cél

Olyan tanárok továbbképzése, akik a tudományegyetemen szerzett okleveles fizika szakos tanári szakképzettességük birtokában folytatott eredményes tanári tevékenységük során szerzett tapasztalataikra támaszkodva képesek iskolájukban kiemelkedő szerepet játszani a fakultatív oktatásban, szakkörök vezetésében, a tanulók pályázati munkáinak irányításában, versenyekre való felkészítésében. Ezekon túlmenően, a továbbképzésben részt vettek közül kerülhetnek ki a szakértők, szaktanácsadók, helyi vagy megyei továbbképzéseket, bemutatókat, eszköziállítókat stb. szervező tanárok. A szakirány felkészíti a fizika tanárokat a környezet állapotával, a környezetben tapasztalható káros tendenciákkal, illetve a környezetvédelemmel kapcsolatos ismereteknek a középiskolai oktatásban történő minél szélesebb körű bevitelére, ezzel is hozzájárulva egy, a környezetre érzékeny generáció felneveléséhez. Az átadott ismeretek birtokában a szaktanár képes arra, hogy a nap mint nap felmerülő környezeti problémákat tudományos megalapozottsággal, a mai kor ismereteinek megfelelő színvonalon interpretálja, a téves, nem helytálló információkat pedig megfelelő érveléssel cáfolni tudja.

2. Az oklevélben szereplő szakirányú képzettség megnevezése

Környezetfizika szakirányú szakos tanár.

3. A képzésben résztvevők köre

A képzésben részt vehetnek a tudományegyetemen oklevelet szerzett fizika szakos tanárok, akik legalább egyéves iskolai tanítási gyakorlattal rendelkeznek. A szakirányú továbbképzésben való részvételnek nem feltétele a pedagógus-munkakör.

4. A képzési idő

Levelező tagozaton 4 félév alatt legalább 360 tanóra.

4.1. E melléklet alkalmazásában

a tanóra: a tananyag elsajátításához és szorgalmi időn belüli ellenőrzéséhez egyetemi oktató személyes közreműködését igénylő idő.

5. A képzés főbb tanulmányi területei

Környezetfizikai alapismeretek 30—40%.

Az atmoszféra fizikája, a hidroszféra fizikája, az atmoszféra és a hidroszféra kémiaja, a litoszféra fizikája és kémiaja.

Ökológia 20—25%.

Ökológiai faktorok, biológiai indikáció, biológiai diverzitás és jelentősége, ökoszisztémák, a bioszféra kialakulása, antropogén hatások az ökoszféraiban, energiatermelés és környezet.

Környezetanalitika és környezetvédelem 25—30%.

A környezetanalitika célja és módszerei, dozimetria, nukleáris környezetvédelem.

Pedagógia 10—15%.

Tantervelmélet, tananyag-kiválasztás és -elrendezés, nemzeti alaptanterv és helyi tantervek, iskolai pedagógiai program, tantervfejlesztés elmélete és gyakorlata, tanterv-értékelések.

6. Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt, részben egymásra épülő, részben egymástól független aláírások és gyakorlati jegyek megszerzéséből, beszámolók, kollokviumok letételéből, szakdolgozat elkészítéséből, valamint záróvizsgából tevődik össze.

6.1. A szakdolgozat

A szakdolgozat a tanított témakörökből egy kérdéskörnek szakirodalmi tájékozódást, illetve kísérletes munkát feltételező kidolgozása, a képzési célokhoz illeszkedő jelleggel. Olyan, eredményében írásosan is megjelenő, alkotó feladat, amelynek megoldása a hallgató tanulmányaira támaszkodva, a hazai és nemzetközi szakirodalom tanulmányozásával, témavezető irányításával kidolgozható, és igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag gyakorlati alkalmazására, az elvégzett munka és az eredmények szakszerű összefoglalására, a témakörébe tartozó feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

6.2. A záróvizsga

6.2.1. A záróvizsgára bocsátás feltételei

A tantervben előírt feltételek teljesítése:

- 2 gyakorlati jegy, 1 beszámoló, 11 kollokvium,
- 124 kredit megszerzése,
- bíráló által elfogadott szakdolgozat.

6.2.2. A záróvizsga részei

A záróvizsga három részből áll:

- egy kötelező és egy választható tárgykörű vizsgából
 - = kötelező tárgyak:
 - Az atmoszféra fizikája
 - A litoszféra fizikája és kémiája
 - = választható tárgyak:
 - a tantervben szereplő bármely tárgy vagy tárgyak, amelyek összes kreditjeinek száma legalább 18.

A kötelező és választható tárgyak nem fedhetik egymást

- a szakdolgozat megvédéséből.

6.2.3. A záróvizsga eredménye

A vizsgáztató bizottság által a szakdolgozatra, annak megvédése eredményeként adott egy, valamint a két szóbeli vizsgára adott két érdemjegy egészre kerekített átlaga.

3. számú melléklet

a 21/1999. (V. 3.) OM rendelethez

A statisztikus fizika szakirányú tanári továbbképzési szak képesítési követelményei

1. A képzési cél

Olyan tanárok továbbképzése, akik a tudományegyetemen szerzett okleveles fizika szakos tanári szakképzettségük birtokában folytatott eredményes tanári tevékenységük során szerzett tapasztalataikra támaszkodva képesek iskolájukban kiemelkedő szerepet játszani a fakultatív oktatásban, szakkörök vezetésében, a tanulók pályázati munkáinak irányításában, versenyekre való felkészítésében. Ezekon túlmenően, a továbbképzésben részt vettek közül kerülhetnek ki a szakértők, szaktanácsadók, helyi vagy megyei továbbképzéseket, bemutatókat, eszközkészítéssorozatokat stb. szervező tanárok. A statisztikus fizika új, dinamikus fejlődő területeinek bemutatása, illetve az ezekhez kapcsolódó számítógépes kísérletek és gyakorlatok elvégzése révén a tanár olyan új képességek birtokába jut, melyek lehetővé teszik számára a számítógépes kísérletek középiskolai oktatásban történő felhasználását, illetve a statisztikus módszerek, számítógépes modellek fizikán túlnyúló alkalmazásainak bemutatását.

2. Az oklevélben szereplő szakirányú képzettség megnevezése

Statisztikus fizika szakirányú szakos tanár.

3. A képzésben résztvevők köre

A képzésben részt vehetnek a tudományegyetemen oklevelet szerzett fizika szakos tanárok, akik legalább egyéves iskolai tanítási gyakorlattal rendelkeznek. A szakirányú továbbképzésben való részvételnek nem feltétele a pedagógus-munkakör.

4. A képzési idő

Levelező tagozaton 4 félév alatt legalább 360 tanóra.

4.1. E melléklet alkalmazásában

a tanóra: a tananyag elsajátításához és szorgalmi időn belüli ellenőrzéséhez egyetemi oktató személyes közreműködését igénylő idő.

5. A képzés főbb tanulmányi területei

Klasszikus statisztikus fizika 25—30%.

Ismeretek elmélyítése, középiskolai vonatkozások felfrissítése: termodinamika, kinetikus gázelmélet, statisztikus mechanika, lineáris jelenségek, sztochasztikus és információelméleti alapok.

Modern statisztikus fizika	30—40%.
Káosz, bolyongás, kritikus jelenségek, perkoláció, fraktálok, szupravezetés és kvantumfolyadékok, neuronhálózatok.	
Számítógépes szimuláció	15—20%.
Gázok, folyadékok molekuladinamikai szimulációja, bolyongásproblémák, kaotikus jelenségek, perkoláció és növekedés, kritikus jelenségek, neuronhálózatok.	
Szaktudomány	10—15%.
Az ideális gáz politropikus folyamatai, telített gőz vizsgálata, kristályok molhőjének mérésétől a Planck-féle kvantumhipotézisig, feketetest-sugárzás vizsgálata, Maxwell—Boltzmann-féle sebességeloszlás.	
Pedagógia	8—10%.
Tantervelmélet, tananyag-kiválasztás és -elrendezés, nemzeti alaptanterv és helyi tantervek, iskolai pedagógiai program, tantervfejlesztés elmélete és gyakorlata, tanterv-értékelések.	

6. Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt, részben egymásra épülő, részben egymástól független aláírások és gyakorlati jegyek megszerzéséből, beszámoló, kollokviumok letételéből, szakdolgozat elkészítéséből, valamint záróvizsgából tevődik össze.

6.1. A szakdolgozat

A szakdolgozat a statisztikus fizika, illetve számítógépes modellezés tanított témaköreiből egy kérdéskörnek szakirodalmi tájékozódást, illetve programkészítő feltételező kidolgozása, a képzési célokhoz illeszkedő jelleggel. Olyan, eredményben írásosan is megjelenő, alkotó feladat, amelynek megoldása a hallgató tanulmányaira támaszkodva, a hazai és nemzetközi szakirodalom tanulmányozásával, témavezető irányításával kidolgozható, és igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag gyakorlati alkalmazására, az elvégzett munka és az eredmények szakszerű összefoglalására, a témakörébe tartozó feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

6.2. A záróvizsga

6.2.1. A záróvizsgára bocsátás feltételei
A tantervben előírt feltételek teljesítése:

- 2 gyakorlati jegy, 6 beszámoló, 13 kollokvium,
- 120 kredit megszerzése,
- bíráló által elfogadott szakdolgozat.

6.2.2. A záróvizsga részei

A záróvizsga három részből áll:

- egy kötelező és egy választható tárgykörű vizsgából
 - = kötelező tárgyak vagylagos választással:
 - Kritikus jelenségek. Szupravezetés és kvantumfolyadékok
 - Káosz. Perkoláció, fraktálok
 - Lineáris jelenségek. Bolyongáselmélet

= választható tantárgycsoport:

- a tantervben szereplő bármely tantárgy-csoportosítás úgy, hogy a megfelelő kreditek száma legalább 18 legyen.

A kötelező és választható tárgyak nem fedhetik egymást.

- a szakdolgozat megvédéséből.

6.2.3. A záróvizsga eredménye

A vizsgáztató bizottság által a szakdolgozatra, annak megvédése eredményeként adott egy, valamint a két szóbeli vizsgára adott két érdemjegy egészre kerekített átlaga.

4. számú melléklet

a 21/1999. (V. 3.) OM rendelethez

A kísérleti fizika szakirányú tanári továbbképzési szak képesítési követelményei

1. A képzési cél

Olyan tanárok továbbképzése, akik a tudományegyetemen szerzett okleveles fizika szakos tanári szakképzettségük birtokában folytatott eredményes tanári tevékenységük során szerzett tapasztalataikra támaszkodva képesek iskolájukban kiemelkedő szerepet játszani a tehetséggondozásban, a fakultatív oktatásban, szakkörök vezetésében, a tanulók pályázati munkáinak irányításában, versenyekre való felkészítésében. Ezekben túlmenően, a továbbképzésben részt vettek közül kerülhetnek ki a szakértők, szaknácádók, helyi vagy megyei továbbképzéseket, bemutatókat, eszközkiállításokat stb. szervező tanárok. Az általános fizika szakirányú képzés egyrészt fel kívánja készíteni a tanárt a korszerű demonstrációs eszközök, kísérletek és az információtechnika felhasználására a fizika tanításában, másrészt kiérlelt fizikai tudást, szemléletet kíván adni, nagy hangsúlyt fektetve: az empirikus és axiomatikus felépítés szintézisére; a klasszikus diszciplínák érvényességi körének és korlátainak, valamint a modern fizikához vezető problémák és jelenségek bemutatására; a fizikai törvények alkalmazására a természet- és a műszaki tudományokban; a fizikai fogalmak, törvények világképi szerepére, a fizika kultúrtörténeti vonatkozásaira.

2. Az oklevélben szereplő szakirányú képzettség megnevezése

Kísérleti fizika szakirányú szakos tanár.

3. A képzésben résztvevők köre

A képzésben részt vehetnek a tudományegyetemen oklevelet szerzett fizika szakos tanárok, akik legalább egyéves iskolai tanítási gyakorlattal rendelkeznek. A szakirányú továbbképzésben való részvételnek nem feltétele a pedagógus-munkakör.

4. A képzési idő

Levelező tagozaton 4 félév alatt legkevesebb 360 tanóra.

4.1. E melléklet alkalmazásában

a tanóra: a tananyag elsajátításához és szorgalmi időn belüli ellenőrzéséhez egyetemi oktató személyes közreműködését igénylő idő.

5. A képzés főbb tanulmányi területei

Általános fizikai ismeretek 40—50%.

A korábbi ismeretek elmélyítése, középiskolai vonatkozások felfrissítése: mechanika, elektrodinamika, termodinamika, atomfizika és optika, relativitáselmélet.

Informatika 10—15%.

Mérőkészülékek, mérőhálózatok, adatátvitel, kommunikációs eljárások, operációs rendszerek, vezérlés, programozási segédeszközök, folyamatirányítás.

Laborgyakorlatok 10—15%.

Fizikai törvények tapasztalati ellenőrzése, a kísérletes fizikatanítás, a mérés technika korszerű eszközei.

A fizika társadalmi hatásai: 10—15%.

A fizikai világkép fejlődése és hatása az általános gondolkodásra; fizikai törvények a természet- és a műszaki tudományokban, a fizika kultúrtörténete.

Szaktudomány 10—15%.

Korszerű kísérleti és szemléltető eszközök, iskolatípusok és tankönyvek, modern didaktikai törekvések, természettudomány és általános gondolkodáskultúra, tehetségnevelés.

Pedagógia 8—10%.

Tantervmélet, tananyag-kiválasztás és -elrendezés, nemzeti alaptanterv és helyi tantervek, iskolai pedagógiai program, tantervfejlesztés elmélete és gyakorlata, tanterv-értékelések.

6. Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt, részben egymásra épülő, részben egymástól független aláírások és gyakorlati jegyek megszerzéséből, beszámolók, kollokviumok letételéből, szakdolgozat elkészítéséből, valamint záróvizsgából tevődik össze.

6.1. A szakdolgozat

A szakdolgozat a tanított témakörökből egy kérdéskörnek szakirodalmi tájékozódást, illetve kísérletes munkát feltételező kidolgozása, a képzési célokhoz illeszkedő jelleggel. Olyan, eredményében írásosan is megjelenő, alkotó feladat, amelynek megoldása a hallgató tanulmányaira támaszkodva, a hazai és nemzetközi szakirodalom tanulmányozásával, témavezető irányításával kidolgozható, és igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag gyakorlati alkalmazására, az elvégzett munka és az eredmények szakszerű összefoglalására, a témakörbe tartozó

feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

6.2. A záróvizsga

6.2.1. A záróvizsgára bocsátás feltételei

A tantervben előírt feltételek teljesítése:

- 3 gyakorlati jegy, 3 beszámoló, 12 kollokvium,
- 132 kredit megszerzése,
- bíráló által elfogadott szakdolgozat.

6.2.2. A záróvizsga részei

A záróvizsga három részből áll:

- egy kötelező és egy választható tárgykörű vizsgából
 - = kötelező tárgyak:
 - Mechanika
 - Elektrodinamika
 - = választható tárgyak:
 - Termodinamika
 - Atomfizika és optika
- a szakdolgozat megvédéséből.

6.2.3. A záróvizsga eredménye

A vizsgáztató bizottság által a szakdolgozatra, annak megvédése eredményeként adott egy, valamint a két szóbeli vizsgára adott két érdemjegy egészre kerekített átlaga.

V. rész KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

Az Oktatási Minisztérium

t á j é k o z t a t ó j a

a szakképzési hozzájárulási kötelezettség elszámolására való bejelentkezésről

A szakképzési hozzájárulásról és a szakképzés fejlesztésének támogatásáról szóló 1996. évi LXXVII. törvény végrehajtására kiadott 17/1999. (IV. 2.) OM rendelet 2. §-ának (1) bekezdése értelmében az a hozzájárulásra kötelezett, aki gyakorlati képzés szervezésével teljesíti hozzájárulási kötelezettségét, köteles elszámolásra bejelentkezni a Munkaerőpiaci Alap Szakképzési Alaprészéhez.

Cím: Oktatási Minisztérium Szakképzési Támogatások Főosztálya, 1055 Budapest, Szalay u. 10—14. Levélcím: 1884 Budapest Pf. 1.

A bejelentkezés a közleményben szereplő — a rendeletben előírt mellékletekkel felszerelt — nyomtatványról készített fénymásolaton történik.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy azoknak a bejelentkezésre kötelezetteknek, akik már korábban a 9/1997. (IV. 28.) MüM rendelet alapján bejelentkeztek, a korábbi bejelentkezésük jogfolytonos, és így azt megismételniük nem szükséges.

Oktatási Minisztérium

Szakképzési Támogatások Főosztálya

BEJELENTKEZÉSNYOMTATVÁNY
a szakképzési hozzájárulási kötelezettség elszámolására, a szakképzési hozzájárulásról
és a szakképzés fejlesztésének támogatásáról szóló 1996. évi LXXVII. törvény végrehajtására kiadott
17/1999. (IV. 2.) OM rendelet 2. §-ának (1) bekezdésében foglaltak alapján

A hozzájárulásra kötelezett neve, rövidített cégneve:

															Címe (székhelye):						Város/község:								
															Út, utca, tér:											Hátszám:			

Ügyintéző neve: Telefonszáma:

Telephelyei:

Címe:				Város/község:															
Út, utca, tér:																Hátszám:			
Címe:				Város/község:															
Út, utca, tér:																Hátszám:			

Adószáma:

Statisztikai számjele:

APEH-nál bejelentett bankszámlája, elszámolási számlája:

Számlavezető bank neve:

Bankszámlaszám:

Munkaviszonyban álló gyakorlati oktatók, szakoktatók

Sor- szám	Alkalmazás módja		Gyakorlati oktató		Szakoktató		Összesen	
			1	2	2	3		
1.	Munkaviszony	teljes munkaidőre						
2.		részmunkaidőre						
3.	Munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony							
4.	Összesen							

Igazolás a gyakorlati képzésben részesülő szakképző iskolai tanulókról* (A szakképző iskola tölti ki és igazolja.)

A szakképző iskola neve:																									
Címe:				Város/község:																					
Út, utca, tér:																Hátszám:									

Sor- szám	Megnevezés	I.	II.	III. vagy 1. szak- képző	IV. vagy 2. szak- képző	V. vagy érettségi - re épülő 1. szak- képző	VI. vagy érettségi - re épülő 2. szak- képző	VII. vagy érettségi - re épülő 3. szak- képző	Összesen
		évfolyamon tanulók száma							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Teljes képzés								
2.	Részképzés								
3.	Összesen								

.....
 az iskola igazgatójának
 aláírása

1999.....

P. H.

* Egy nyomtatvány egy iskola tanulóira vonatkozik!

FIGYELEM! A Bejelentkezési nyomtatványhoz csatolni kell a rendeletben előírt okiratokat! [17/1999. (IV. 2.) OM rendelet 2. § (3) bekezdés.]

Beküldendő: 1 pld. az OM Szakképzési Támogatások Főosztályára (1884 Budapest Pf. 1)

1999. év hó nap. P. H.

cégszerű aláírás

A Magyar Igazság és Élet Pártja 1998. évi pénzügyi beszámolója

	Ezer forintban
<i>Bevételek</i>	
1. Tagdíjak	3 826
2. Állami költségvetésből származó támogatás	120 889
3. Képviselőcsoportnak nyújtott állami támogatás	—
4. Egyéb hozzájárulások, adományok	3 506
4.1. Jogi személyektől	
4.1.1. Belföldiektől (az 500 000 forint feletti hozzájárulás nevesítve)	51
4.1.2. Külföldiektől (a 100 000 forint feletti hozzájárulás nevesítve)	
4.2. Jogi személynek nem minősülő gazdasági társaságtól	—
4.2.1. Belföldiektől (az 500 000 forint feletti hozzájárulás nevesítve)	
4.2.2. Külföldiektől (a 100 000 forint feletti hozzájárulás nevesítve)	
4.3. Magánszemélyektől	
4.3.1. Belföldiektől (az 500 000 forint feletti hozzájárulás nevesítve)	3 326
4.3.2. Külföldiektől (a 100 000 forint feletti hozzájárulás nevesítve)	129
5. A párt által alapított vállalat és korlátolt felelősségű társaság nyereségéből származó bevétel	—
6. Egyéb bevételek	3 135
Összes bevétel a gazdasági évben	131 356
<i>Kiadások</i>	
1. Támogatás a párt országgyűlési csoportja számára	—
2. Támogatás egyéb szervezeteknek	29 143
3. Vállalkozások alapítására fordított összegek	—
4. Működési kiadások	9 049
5. Eszközbeszerzések	131
6. Politikai tevékenység kiadásai	66 742
7. Egyéb kiadások	2 594
Összes kiadás a gazdasági évben	107 659

A Nemzeti Egység Párt 1998. évi pénzügyi beszámolója

Forintban

Bevételek

1. Tagdíjak	—
2. Állami költségvetésből származó támogatás	—
3. Képviselőcsoportnak nyújtott állami támogatás	—
4. Egyéb hozzájárulások, adományok	—
5. A párt által alapított vállalat és korlátolt felelősségű társaság nyereségéből származó bevételek	—
6. Egyéb bevételek	—
Összes bevétel a gazdasági évben	—

Kiadások

1. Támogatás a párt országgyűlési csoportja számára	—
2. Támogatás egyéb szervezeteknek	—
3. Vállalkozások alapítására fordított összegek	—
4. Működési kiadások	32 000
5. Eszközbeszerzések	—
6. Politikai tevékenység kiadásai	—
7. Egyéb kiadások	—
Összes kiadás a gazdasági évben	32 000

Péter Zoltán s. k.,
elnök



Helyesbítés: A Magyar Közlöny 1999. évi 33. számában kihirdetett, a vágósertés legalacsonyabb árának megállapításáról szóló 39/1999. (IV. 21.) FVM rendelet 1. §-a helyesen:

„1. § A rendelet hatálya a sertés tartójától gazdasági tevékenység **keretében felvásárolt** vágósertésre (0103 9219 00 élő sertés, háziasított fajták, másféle) terjed ki.”

(Kézirathiba)

A Magyar Közlöny 1999. évi 35. számában megjelent, a Magyar Köztársasággal szabadkereskedelmi megállapodást kötött országokból származó egyes árukra vonatkozó 17/1998. (XII. 4.) GM—PM együttes rendelet módosításáról rendelkező 20/1999. (IV. 28.) GM—PM együttes rendelet melléklete helyesen:

„Melléklet a 20/1999. (IV. 28.) GM—PM együttes rendelethez

[A 17/1998. (XII. 4.) GM—PM együttes rendelet 1/b. számú mellékletének kiegészítése]

Vámtarifaszám	Árumegnevezés	Vámkontingens mennyisége	Vámtétel %-ban
ex 2204 10	Meghatározott vagy nem meghatározott régiókban előállított pezsgőbor, legfeljebb 2 l kiszerelésben	3 390 hl	21
2204 21, kivéve 2204 21 79 2204 21 80 2204 21 83 2204 21 84 2204 21 94 01 2204 21 98 01 2204 21 99 01	Friss szőlőből készült bor, legfeljebb 2 l-es kiszerelésben	51 170 hl	28
2204 21 79			10,5
2204 21 80			10,5
2204 21 83			10,5
2204 21 84			10,5
2204 21 94 01			49
2204 21 98 01			49
2204 21 99 01			49
2204 29, kivéve 2204 29 65 2204 29 75 2204 29 83 2204 29 84 2204 29 94 01 2204 29 98 01 2204 29 99 01	Friss szőlőből készült bor, több mint 2 l-es kiszerelésben vagy tartályban	63 500 hl	28
2204 29 65			10,5
2204 29 75			10,5
2204 29 83			10,5
2204 29 84			10,5
2204 29 94 01			49
2204 29 98 01			49
2204 29 99 01			49”

(Nyomdahiba)

K Ö Z L E M É N Y

A Magyar Közlöny különszámaként megjelent

**AMAGYAR KÖZTÁRSASÁG POLGÁRITÖRVÉNYKÖNYVE,
A POLGÁRI PERRENDTARTÁS,
A BÍRÓSÁGI VÉGREHAJTÁS,
AZ ILLETÉK-, A JELZÁLOGTÖRVÉNY ÉS A HAGYATÉKI ELJÁRÁS**

című, A/4 formátumú, 296 oldal terjedelmű kiadvány.

A kézirat lezárva: 1999. február 15.

Ára: 2240 Ft áfával.

Megrendeléseket a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) lehet feladni. Fax: 266-5099.

M E G R E N D E L Ő L A P

Megrendeljük

**AMAGYAR KÖZTÁRSASÁG POLGÁRITÖRVÉNYKÖNYVE,
A POLGÁRI PERRENDTARTÁS,
A BÍRÓSÁGI VÉGREHAJTÁS,
AZ ILLETÉK-, A JELZÁLOGTÖRVÉNY ÉS A HAGYATÉKI ELJÁRÁS**

című kiadványt példányban.

A megrendelő (cég) neve:

Címe (város, irányítószám):

Utca, házszám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

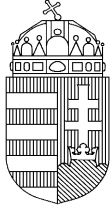
A megrendelő (cég) bankszámlaszáma:

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt a szállítást követő számla kézhezvétele után 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés:

.....
cégszerű aláírás

A MAGYAR HIVATALOS KÖZLÖNYKIADÓ megjelentette a



TÖRVÉNYEK ÉS RENDELETEK HIVATALOS GYŰJTEMÉNYE 1998

című hatkötetes jogszabálygyűjteményt.

A kiadványt az Igazságügyi Minisztérium és a Miniszterelnöki Hivatal a korábbi évek gyakorlatához hasonlóan név- és tárgymutatóval, kiegészítő jegyzetekkel, függelékkel, valamint változásmutatóval látta el.

A jogszabálygyűjtemény I., II., III., IV., V. és VI. kötetének ára: **51 520 Ft áfával.**

A kötetekre szóló megrendelést a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) kérjük eljuttatni.

Fax: 266-5099 vagy 267-2780.

MEGRENDELŐ LAP

Megrendeljük a

TÖRVÉNYEK ÉS RENDELETEK HIVATALOS GYŰJTEMÉNYE 1998

című hatkötetes kiadványt példányban.

A megrendelő (cég) neve:

Címe (város, irányítószám):

Utca, házzszám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma:

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül átutaljuk a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára.

Keltezés:.....

.....
cégszerű aláírás

ELŐRENDELÉSI FELHÍVÁS

A Magyar Hivatalos Közlönykiadó közeljövőben megjelenő kiadványai

Magyar Közlöny különszámok

- A Büntető Törvénykönyv és a büntetőeljárás
- Családjog és a gyámügy
- A jogszabály-előkészítés módszertani elvei
- A kormányzati szervek működésére vonatkozó jogszabályok (a Kormány ügyrendje, Kabinetek, MeH, minisztériumok, fontosabb országos hatáskörű szervek statútumai, Házzsabály stb.)
- A Polgári Törvénykönyv, a polgári perrendtartás, a bírósági végrehajtás, az illeték-, a jelzálogtörvény és a hagyatéki eljárás
- A közúti közlekedéssel, a közúti gépjárművekkel és a személyszállítással kapcsolatos fontosabb jogszabályok
- Egészségügyi jogszabályok
- Környezetvédelmi jogszabályok
- Mezőgazdasági jogszabályok
- A gazdasági társaságokról és a szövetkezetekről szóló törvények, valamint cégbírósi bejegyzésükről szóló jogszabályok
- Hatályos vámjogszabályok
- Az igazságügyi szervek működéséről szóló jogszabályok (bírák, ügyészek, közjegyzők, végrehajtók, ügyvédek, jogtanácsosok jogállása)
- Számvitelrel kapcsolatos jogszabályok
- Állami vezetőkre vonatkozó jogszabályok
- Fontosabb adójogszabályok I—II.
- A Munka Törvénykönyve, a köztisztviselői törvény és a közalkalmazottak jogállásáról szóló törvény
- Az államháztartással és a Kincstárral kapcsolatos jogszabályok

Könyvkiadványok

- Törvények és Rendeletek Hivatalos Gyűjteménye 1998. (I—VI.)
- Hajózási Szabályzat
- Munkajogi kézikönyv gazdálkodó szervezeteknek, vállalkozóknak

A felsorolt kiadványokra az előrendelést a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére kérjük eljuttatni.
1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. Fax: 266-5099.

MEGRENDELŐ LAP

Megrendeljük.....

című kiadványt példányban.

A megrendelő cég neve:

címe (város, irányítószám):

utca, házzszám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma:

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után 8 napon belül, a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés:

.....

cégszerű aláírás

ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

Kormányrendelet felhatalmazása alapján jelenteti meg a Miniszterelnöki Hivatal a Magyar Közlöny mellékleteként a **HIVATALOS ÉRTESÍTŐT**. A lap hetente, szerdánként, tematikus főrészekben hitelesen közli a legfőbb állami, önkormányzati, társadalmi, gazdasági szervek, illetve szervezetek személyi, szervezeti, igazgatási és képzési, valamint az üzleti élet híreit. Térítési díj ellenében közzétesszük a Kincstári Vagyon Igazgatóság vagyonértékesítési pályázatait, az állami, társadalmi, gazdasági szervezetek, parlamenti pártok, tb-önkormányzatok, kamarák, helyi önkormányzatok, egyházak, különböző képviselők közleményeit. Fizetett hirdetésként — akár színes oldalakon is — helyet kaphatnak az Értesítőben a gazdálkodó szervezetek, egyetemek, alapítványok, de magánszemélyek közérdeklődésre számot tartó közlései is. Őszintén reméljük, hogy a hírek, információk, közlemények egy lapban történő pontos és rendezett formában való közreadásával sikerül hatékonyabbá és eredményesebbé tenni előfizetőink tájékozódását a hivatali és üzleti életben. Az érdeklődők számára egyéb hasznos információkat is nyújt a lap.

A lap előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó 1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. címén, levélcím: 1394 Budapest 62., Pf. 357; faxszám: 318-6668. 1999. évi éves előfizetési díja: 6384 Ft áfával. Egy példány ára 24 oldalig 140 Ft áfával, utána 8 oldalanként 35 Ft áfával.

A **HIVATALOS ÉRTESÍTŐ** egyes számai megvásárolhatók a Kiadó közlönnyboltjában: 1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. Tel./fax: 267-2780.

MEGRENDELŐ LAP

Megrendelem a **HIVATALOS ÉRTESÍTŐ** című lapot példányban, és kérem a következő címre kézbesíteni:

A megrendelő neve:

címe (város/község, irányítószám):

utca, házsám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

Előfizetési díj a 2000. évre

fél évre: 3192 Ft áfával

egy évre 6384 Ft áfával

Számlát kérek a befizetéshez

Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát.

Keltezés:

.....
cégszerű aláírás

Tisztelt Előfizetők!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapok raszóló előfizetésüket folyamatosnak tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük az 1999. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapraszeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utcacím-megjelöléssel).

Azesetleges módosítás szíveskedjenek levélben vagy faxon megküldeni.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a lapszállításról kizárólag az előfizetési díj beérkezésétkövetően intézkedünk. Fontos, hogy az előfizetési díjakat a megadott 10300002-20377199-70213285 sz. számlára utalják, illetve a kiadó által kiküldött készpénz-átutalási megbízáson fizessék be.

Készpénzes befizetés kizárólag a Közlönyboltban (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levélcím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1085 Budapest, Somogyi B. u. 6. Fax: 318-6668.)

Az 1999. évi lapárak

Magyar Közlöny	38 304 Ft/év	Nemzeti Kulturális Alaprogram Hírlevele	2 016 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	8 064 Ft/év	Önkormányzatok Közlönye	2 688 Ft/év
Belügyi Közlöny	10 080 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	12 432 Ft/év
Cégek Közlöny	40 656 Ft/év	Pénzügyi Szemle	9 072 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	9 744 Ft/év	Sport Értesítő	2 016 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	7 056 Ft/év	Statisztikai Közlöny	5 712 Ft/év
Határozatok Tára	9 744 Ft/év	Turisztikai Értesítő	5 040 Ft/év
Hivatalos Értesítő	6 384 Ft/év	Ügyészségi Közlöny	2 688 Ft/év
Igazságügyi Közlöny	6 384 Ft/év	Vízügyi Értesítő	5 376 Ft/év
Ipari és Kereskedelmi Közlöny	10 416 Ft/év	Bányászati Közlöny	2 016 Ft/év
Környezetvédelmi Értesítő	6 048 Ft/év	Légügyi Közlemények	672 Ft/év
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Értesítő	9 408 Ft/év	Élet és Tudomány	4 368 Ft/év
Kulturális Közlöny (a Művelődési Közlöny jogutódja)	7 728 Ft/év	Ludové Noviny	896 Ft/év
Külgazdasági Értesítő	8 736 Ft/év	Neue Zeitung	1 848 Ft/év
Magyar Közigazgatás	3 696 Ft/év	Természet Világa	2 352 Ft/év
Szociális és Munkügyi Közlöny	7 056 Ft/év	Valóság	2 688 Ft/év
Oktatási Közlöny (a Művelődési Közlöny jogutódja)	9 408 Ft/év		

Az árak a 12%-os áfát is tartalmazzák.

CD-JOGÁSZ számítógépes jogszabálygyűjtemény, a Magyar Hivatalos Közlönykiadó hivatalos kiadványa

1999. évi éves hatályosítási díjak

Önálló változat	36 000 Ft + 12% áfa	25 munkahelyes hálózati változat	72 000 Ft + 12% áfa
5 munkahelyes hálózati változat	48 000 Ft + 12% áfa	50 munkahelyes hálózati változat	84 000 Ft + 12% áfa
10 munkahelyes hálózati változat	60 000 Ft + 12% áfa	100 munkahelyes hálózati változat	96 000 Ft + 12% áfa

Egyszeri belépési díj: 12 000 Ft + áfa.

Az előfizetők a kiadó online szolgáltatásait kedvezményesen vehetik igénybe.

A **Házi Jogtanácsadó** című lapot kiadja a Házi Jogtanácsadó Könyv- és Lapkiadó Kft. (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.). Éves előfizetési díja 2016 Ft áfával. Előfizetésben megrendelhető: a szerkesztőségben (1101 Budapest, Salgótarjáni út 20.), a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címén, a hírlapkézbesítőknél, vidéken a postahivatalokban, Budapesten a Magyar Posta Rt. HI kerületi ügyfélszolgálati irodáiban, valamint a Hírlapelőfizetési Irodában (1089 Budapest, Orczy tér 1., tel.: 303-3441). A kiadó az előfizetési díj év közbeni emelésének jogát fenntartja.

Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a szerkesztőbizottság közreműködésével.

A szerkesztőbizottság elnöke: dr. Bártfai Béla, társelnöke: Nyéki József. A szerkesztésért felelős: dr. Müller György. Budapest V., Kossuth tér 1–3.

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: a kiadó vezérigazgatója.

Szerkesztőségi iroda: Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefon/Fax: 266-5096.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál, Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FÁMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: Tel./fax: 317-9999, 266-9290/245, 246 mellék.

Példányonként megvásárolható a kiadó Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. (tel./fax: 267-2780) szám alatti közlönyboltjában.

Éves előfizetési díj: 38 304 Ft. Egy példány ára: 90 Ft 16 oldal terjedelemig, utána + 8 oldalanként + 45 Ft.

A kiadó az előfizetési díj év közbeni emelésének jogát fenntartja.

HU ISSN 0076—2407