

## Vigh Judit: Linkek a hivatalos statisztikában is használatos standardokról

A linkeket logikai sorrendben közlöm, az általánostól a speciális felé haladva. Az ISO angol honlapjáról válogattam, majd a Magyar Szabványügyi Testület honlapjáról, de az anyag végén bemutatom, hogy ezekből mi van magyarra is lefordítva.

Legvégül található a linkek a hivatalos statisztika standard-nyilvántartásaihoz, különféle nemzetközi gyűjteményekhez, ahol szisztematikus kereséseket végezhetünk.

### A. Példák a hivatalos statisztikában is használatos nemzetközi és magyar nyelven elérhető standardokról

<http://www.iso.org/iso/home/standards.htm>

ISO standards

#### **Popular standards**

##### **ISO 9000 - Quality management**

Make sure your products and services meet customers' needs with this family of standards.

[Learn more about ISO 9000](#)

##### **ISO 14000 - Environmental management**

Improve your environmental performance with this family of standards.

[Learn more about ISO 14000](#)

##### **ISO 3166 - Country codes**

Avoid confusion when referring to countries and their subdivisions with this standard.

[Learn more about ISO 3166](#)

##### **ISO 22000 - Food safety management**

Inspire confidence in your food products with this family of standards.

[Learn more about ISO 22000](#)

##### **ISO 26000 - Social responsibility**

Help your organization to operate in a socially responsible way with this standard.

[Learn more about ISO 26000](#)

##### **ISO 50001 - Energy management**

Make energy savings and help make your organization more efficient with this standard.

[Learn more about ISO 50001](#)

##### **ISO 31000 - Risk management**

Manage risks that could be negative for your company's performance with this standard.

[Learn more about ISO 31000](#)

##### **ISO 4217 - Currency codes**

Avoid confusion when referring to world currencies with this standard.

[Learn more about ISO 4217](#)

##### **ISO 639 - Language codes**

Describe languages in an internationally accepted way with this standard.

[Learn more about ISO 639](#)

##### **ISO 20121 - Sustainable events**

Manage the social, economic and environmental impacts of your event with this standard.

[Learn more about ISO 20121](#)

##### **ISO 27001 - Information security**

Ensure your organization's information is secure with this family of standards.

[Learn more about ISO 27001](#)

[http://www.iso.org/iso/03\\_terminology\\_used\\_in\\_iso\\_9000\\_family.pdf](http://www.iso.org/iso/03_terminology_used_in_iso_9000_family.pdf)

ISO 9000 Introduction and support package: Guidance on some of the frequently used words found in the ISO 9000 family of standards

[http://www.iso.org/iso/04\\_concept\\_and\\_use\\_of\\_the\\_process\\_approach\\_for\\_management\\_systems.pdf](http://www.iso.org/iso/04_concept_and_use_of_the_process_approach_for_management_systems.pdf)

ISO 9000 Introduction and Support Package: Guidance on the Concept and Use of the Process Approach for management systems

[http://www.iso.org/iso/01\\_guidance\\_on\\_iso\\_9001\\_2008\\_sub-clause\\_1.2\\_application.pdf](http://www.iso.org/iso/01_guidance_on_iso_9001_2008_sub-clause_1.2_application.pdf)

ISO 9000 Introduction and Support Package: Guidance on ISO 9001:2008 Sub-clause 1.2 'Application'

[http://www.iso.org/iso/02\\_guidance\\_on\\_the\\_documentation\\_requirements\\_of\\_iso\\_9001\\_2008..pdf](http://www.iso.org/iso/02_guidance_on_the_documentation_requirements_of_iso_9001_2008..pdf)

ISO 9000 Introduction and Support Package: Guidance on the Documentation Requirements of ISO 9001:2008

<http://isotc.iso.org/livelink/livelink/open/tc176SC2public>

ISO TC/176/SC2 Home Page

ISO's Technical Committee no.176, Sub-committee no.2 (ISO/TC 176/SC 2) is responsible for the development of the ISO 9001 and ISO 9004 International Standards as well as other International Standards and documents in the ISO 9000 Family.

[http://www.iso.org/iso/home/standards/country\\_codes.htm](http://www.iso.org/iso/home/standards/country_codes.htm)

Country Codes - ISO 3166

ISO 3166 is the International Standard for country codes and codes for their subdivisions. The purpose of ISO 3166 is to define internationally recognised codes of letters and/or numbers that we can use when we refer to countries and subdivisions. However, it does not define the names of countries – this information comes from United Nations sources (Terminology Bulletin Country Names and the Country and Region Codes for Statistical Use maintained by the United Nations Statistics Divisions).

How is ISO 3166 maintained?

ISO 3166 is regularly updated to reflect changes in country names and subdivisions. These changes are done by the ISO 3166 Maintenance Agency (ISO3166/MA).

The maintenance agency includes representatives from the following ten organizations:

- Association française de normalisation AFNOR (France)
- American National Standards Institute ANSI (United States)
- British Standards Institution BSI (United Kingdom)
- Deutsches Institut für Normung DIN (Germany)
- Swedish Standards Institute SIS (Sweden)
- International Atomic Energy Agency (IAEA)
- International Telecommunication Union (ITU)
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)
- Universal Postal Union (UPU)
- United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)

[http://www.mszt.hu/web/guest/webaruhaz;jsessionid=F7619FB3BE8FF2BCDF45CBC8DB528ABA?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=1&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_ref=143622&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/webaruhaz;jsessionid=F7619FB3BE8FF2BCDF45CBC8DB528ABA?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_ref=143622&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

MSZ EN ISO 3166-1:2007

Országok és igazgatási egységeik nevének kódjai. 1. rész: Országnevek kódjai (ISO 3166-1:2006)

[http://www.iso.org/iso/home/standards/currency\\_codes.htm](http://www.iso.org/iso/home/standards/currency_codes.htm)

Currency codes - ISO 4217

ISO 4217 is the International Standard for currency codes. The most recent edition is ISO 4217:2008.

The purpose of ISO 4217:2008 is to establish internationally recognised codes for the representation of currencies. Currencies can be represented in the code in two ways: a three-letter alphabetic code and a three-digit numeric code.

[http://www.mszt.hu/web/guest/webaruhaz?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=1&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_ref=122681&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/webaruhaz?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_ref=122681&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

MSZ ISO 4217:2002

Valuták és pénzalapok jelölésének kódjai

[http://www.iso.org/iso/home/standards/language\\_codes.htm](http://www.iso.org/iso/home/standards/language_codes.htm)

Language codes - ISO 639

ISO 639 is the International Standard for language codes. The purpose of ISO 639 is to establish internationally recognised codes (either 2, 3, or 4 letters long) for the representation of languages or language families.

[http://www.mszt.hu/web/guest/webaruhaz?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_pos=1&p\\_p\\_col\\_count=2&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_ref=112329&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/webaruhaz?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=1&p_p_col_count=2&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_ref=112329&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

MSZ 3400:2001

A nyelvek nevének háromjegyű betűkódjai

**Csak ez van meg magyarul.**

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_ics\\_browse.htm?ICS1=01](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm?ICS1=01)

Standards catalogue

01: Generalities. Terminology. Standardization. Documentation

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_ics\\_browse.htm?ICS1=01&ICS2=060&](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm?ICS1=01&ICS2=060&)

Standards catalogue

01.060: Quantities and units

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_detail\\_ics.htm?ics1=01&ics2=060&ics3=&csnumber=64972](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?ics1=01&ics2=060&ics3=&csnumber=64972)

SO/NP 80000-1

Quantities and units -- Part 1: General

Nincs magyarul.

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_detail\\_ics.htm?ics1=1&ics2=60&ics3=&csnumber=64973](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?ics1=1&ics2=60&ics3=&csnumber=64973)

ISO/NP 80000-2 Quantities and units -- Part 2: Mathematical signs and symbols to be used in the natural sciences and technology

Nincs magyarul.

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_detail\\_ics.htm?ics1=01&ics2=060&ics3=&csnumber=31887](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?ics1=01&ics2=060&ics3=&csnumber=31887)

ISO 80000-2:2009

Quantities and units -- Part 2: Mathematical signs and symbols to be used in the natural sciences and technology

Nincs magyarul.

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:8601:ed-3:v1:en>

ISO 80000-3:2006

Quantities and units -- Part 3: Space and time

Nincs magyarul.

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_ics\\_browse.htm?ICS1=03&ICS2=120&ICS3=30&](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm?ICS1=03&ICS2=120&ICS3=30&)

Standards catalogue

07: Mathematics. Natural Sciences

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_ics\\_browse.htm?ICS1=03&ICS2=120&ICS3=30&](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm?ICS1=03&ICS2=120&ICS3=30&)

Standards catalogue

03.120.30: Application of statistical methods

Számtalan ISO standard és/vagy projekt, amit az évtizedek alatt a statisztikai fogalmak, definíciók, módszerek alkalmazására dolgoztak ki az élet különböző területein. Hosszú lista, ebből lehet válogatni!!!

Feltétlenül meg kell nézni, hogy ebből mi van meg magyarul.

[http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_pos=1&p\\_p\\_col\\_count=2&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_fullics=03.120.30&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=1&p_p_col_count=2&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_fullics=03.120.30&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

03.120.30

## Statisztikai módszerek alkalmazása

[http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_pos=1&p\\_p\\_col\\_count=2&\\_msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_ref=010865&\\_msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=1&p_p_col_count=2&_msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_ref=010865&_msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

MSZ 316:1977

A számok írási és kerekítési szabályai

Ezt angolul nem találtam.

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_ics\\_browse.htm?ICS1=3&ICS2=20](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm?ICS1=3&ICS2=20)

Standards catalogue

03.020: Sociology. Demography

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_detail\\_ics.htm?ics1=3&ics2=20&ics3=&csnumber=53439](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?ics1=3&ics2=20&ics3=&csnumber=53439)

ISO 20252:2012

Market, opinion and social research -- Vocabulary and service requirements

Nincs magyarul.

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_detail\\_ics.htm?ics1=3&ics2=20&ics3=&csnumber=43521](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?ics1=3&ics2=20&ics3=&csnumber=43521)

ISO 26362:2009

Access panels in market, opinion and social research -- Vocabulary and service requirements

Nincs magyarul.

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:3534:-1:ed-2:v2:en:en%20ISO%203534-1:2006%28en%29>

Statistics — Vocabulary and symbols — Part 1: General statistical terms and terms used in probability

Nincs magyar szabvány, Dr. Balogh Albert néhány cikkében ismertette magyarul! Ld. a gyűjtemény további részében!

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics/catalogue\\_ics\\_browse.htm?ICS1=7&ICS2=40](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm?ICS1=7&ICS2=40)

Standards catalogue

07.040: Astronomy. Geodesy. Geography

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:ts:19127:ed-1:v1:en>

ISO/TS 19127:2005(en)

Geographic information — Geodetic codes and parameter

Nem találtam magyarul.

[http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_pos=1&p\\_p\\_col\\_count=2&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_fullrics=07.020&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=1&p_p_col_count=2&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_fullrics=07.020&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

ICS (a szabványok nemzetközi osztályozási rendszere) szerinti keresés  
07.20 Matematika

Sok, már visszavont szabvány

[http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_pos=1&p\\_p\\_col\\_count=2&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_ref=010865&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=1&p_p_col_count=2&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_ref=010865&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

MSZ 316:1977 A számok írási és kerekítési szabályai

Ez érvényes!

<http://printfu.org/folyamatmenedzsment>

Folyamatmenedzsment

<http://www.eoq.hu/akt2/statal.pdf>

„STATISZTIKAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA” SZABVÁNYOK ÁTTEKINTÉSE  
(ISO TC 69)

[http://previewer.org/?pdfurl=1qeXpurpn6Wih-SUpOGunaWnh07vFLjIqbm5xcPCvbG2toW5Mgmpx8Kq wre0jrWywK6xubDQKPW7ppKSvMi1qMsw5rrIxbCUK-bExq65vbTJMO6\\_tJaTopaHq-Wjn66I24-g36mpmK6KzeTm2ajjlezk3JrU5dai0Nqf09TippXo4cbg0OKT5MzLkq3m](http://previewer.org/?pdfurl=1qeXpurpn6Wih-SUpOGunaWnh07vFLjIqbm5xcPCvbG2toW5Mgmpx8Kq wre0jrWywK6xubDQKPW7ppKSvMi1qMsw5rrIxbCUK-bExq65vbTJMO6_tJaTopaHq-Wjn66I24-g36mpmK6KzeTm2ajjlezk3JrU5dai0Nqf09TippXo4cbg0OKT5MzLkq3m)

„STATISZTIKAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA" SZABVÁNYOK ÁTTEKINTÉSE  
(ISO TC 69)

<http://www.eoq.hu/akt2/statterm.pdf>

Dr. Balogh Albert: Az új statisztikai terminológia

Az ISO 3534-1 és 3534-2: 2006 szabványok ismertetése

Az ISO 3534 szabványsorozat- Szótár és jelölések- tagjai:

1. ISO 3534-1: Statisztikai és valószínűségi fogalmak(2006)
2. ISO 3534-2: Alkalmazott statisztika (2006)
3. ISO 3534-3 Kísérlettervezés (1995)

Ezek a szabványok nincsenek meg a magyar szabványok között!!!

<http://eoq.hu/mm/mm07-5.pdf>

Dr. Balogh Albert: A statisztikai szótár új kiadásának bemutatása

I. rész: az ISO 3534-1:2006 szabvány ismertetése

Angol-magyar és magyar-angol szótár a cikk végén.

<http://eoq.hu/mm/mm07-6.pdf>

Dr. Balogh Albert: A statisztikai szótár új kiadásának bemutatása (339-347. old.)  
II. rész: az ISO 3534-2:2006 szabvány ismertetése  
ISO 3534-1: 2006 – I. rész: Általános statisztikai és valószínűségi fogalmak;  
ISO 3534-2: 2006 – II. rész: Alkalmazott statisztika;  
ISO 3534-3:1995 – III. rész: Kísérlettervezés.

<http://eoq.hu/mm/mm08-1.pdf>

Az ISO 3534-2:2006 szabványhoz tartozó magyar-angol és angol magyar szótárak

[http://www.quality-mmt.hu/adat/fajlok/letoltesek/magyar-elektronikus-folyoirat/mm\\_2010-2010\\_04MM.pdf](http://www.quality-mmt.hu/adat/fajlok/letoltesek/magyar-elektronikus-folyoirat/mm_2010-2010_04MM.pdf)

Dr. Balogh Albert: A folyamatteljesítmény és a folyamatképesség statisztikai mutatói (1. rész)  
Bemutatja az ISO TR 21747:2006 TR-ben (Műszaki Jelentésben) tárgyalt, új szemléletű  
értékelési módszert és azt összehasonlítja a hagyományosan alkalmazott értékelési eljárással.  
Alapfogalmak az ISO 3534-2:2006 statisztikai szótár szerint.

[http://www.quality-mmt.hu/adat/fajlok/letoltesek/magyar-elektronikus-folyoirat/mm\\_2010-2010\\_05MM.pdf](http://www.quality-mmt.hu/adat/fajlok/letoltesek/magyar-elektronikus-folyoirat/mm_2010-2010_05MM.pdf)

Dr. Balogh Albert: A folyamatteljesítmény és a folyamatképesség statisztikai mutatói (2. rész)  
Irodalomjegyzék

- [1] ISO/TR 21747 Folyamatteljesítmény és folyamatképesség statisztikai
- [2] ISO 3534-2:2006, Statisztika – Szótár és jelölések – 2. rész Alkalmazott statisztika
- [3] ISO 8258:1991: Shewhart-szabályozókártyák

**Egyik sincs meg magyarul!!!**

- [4] Dr. Kemény Sándor (2006): Az SPC gyakorlati kérdései és alkalmazási tapasztalatai  
(EOQ MNB Hat Sigma Szakbizottság ülésén megtartott előadás)

<http://www.lkq.hu/sigma>

[http://www.quality-mmt.hu/adat/fajlok/letoltesek/magyar-elektronikus-folyoirat/mm\\_2010-2010\\_08\\_09MM.pdf](http://www.quality-mmt.hu/adat/fajlok/letoltesek/magyar-elektronikus-folyoirat/mm_2010-2010_08_09MM.pdf)

Magyar Minőség 2010. 8-9. sz.

Dr. Balogh Albert: A minőség szabályozástól a fenntartható tartós sikerig  
A minőségügy története, a PDCA elv gyakorlati alkalmazása az ISO 9001:2008 szabvány  
szerint,

A PDVA elv az ISO 9001-ben.

Dr. Balogh Albert: Az ISO 9004:2009 – A fenntartható (tartós) siker irányítása  
Az ISO 9001 és az ISO 9004 közötti kapcsolat.

Magyar Minőség 2013. 4. sz.

Rózsa András: Szabványosítás és minőségkultúra, mint a Lean alapja!?

Az utóbbi években bevezetett minőségirányítási rendszerek veszítettek értékükből, terjednek a  
konkrét cégek által kidolgozott rendszerek.

EOQ ISO Survey 2011

<http://juszuf.web.elte.hu/bevmer/>

<http://juszuf.web.elte.hu/bevmer/AT-1.pdf>

Szatmáry Zoltán: Mérések kiértékelése, egyetemi jegyzet, BME, 2002

Magyar Minőség 2014. 1. sz.

Szabó József: Hogyan támogatják a szabványok az irányítási rendszerek integrálását

Reményi Tibor: A magyarítás határai a szakmai nyelvben

Magyar Minőség 2014. 3. sz.

Dr. Kövesi János, Dr. Topár József: A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Menedzsment és Vállalatgazdasági Tanszékének szerepe a hazai minőség-kultúra megteremtésében

Magyar Minőség 2014. 5. sz.

Tóth Csaba László: A szabvány vagy a tudás a fontos? Gondolatok a Mérőrendszer Elemzés egyes aspektusairól, 1. rész: A megkülönböztethető kategóriák száma, az „ndc”

Dr. Bíró Zoltán, Dr. Berényi László: Miért probléma a minőségügy? Alapvető problémák és a minőségügy helye a vállalatnál

## **B. Standard-nyilvántartások, gyűjtemények**

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_ics.htm](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics.htm)

### **Standards catalogue**

ISO has developed over 19 500 International Standards and all are included in the ISO Standards catalogue.

There are three ways to find the standard you are looking for:

1. **You can browse by ICS (International Classification for Standards).** ICS is a way of classifying standards into fields such as electrical engineering or paper technology.
2. **You can browse by TC (technical committees).** ISO standards are developed by experts from TCs focusing on all kinds of different subjects from screw threads to shipping technology. By clicking on the TC you can see all the standards published by this group of experts.
3. **You can search the standards catalogue** using a key word or the number of the standard (all ISO standards are numbered) for example ‘quality management’ or ‘9001’ to find ISO 9001.

### **Search**

Search the standards catalogue

The **Online Browsing Platform (OBP)** lets you search and preview ISO Standards.

[Preview ISO standards](#)

[Subscribe to updates](#)

- Browse by ICS
- [Browse by TC](#)

**ICS**

**Field**

[01](#) Generalities. Terminology. Standardization. Documentation



<b>ICS</b>	<b>Field</b>
<a href="#"><u>03</u></a>	Services. Company organization, management and quality. Administration. Transport. Sociology
<a href="#"><u>07</u></a>	Mathematics. Natural Sciences
<a href="#"><u>11</u></a>	Health care technology
<a href="#"><u>13</u></a>	Environment. Health protection. Safety
<a href="#"><u>17</u></a>	Metrology and measurement. Physical phenomena
<a href="#"><u>19</u></a>	Testing <i>Analytical chemistry, see <a href="#"><u>71.040</u></a></i>
<a href="#"><u>21</u></a>	Mechanical systems and components for general use
<a href="#"><u>23</u></a>	Fluid systems and components for general use <i>Measurement of fluid flow, see <a href="#"><u>17.120</u></a></i>
<a href="#"><u>25</u></a>	Manufacturing engineering
<a href="#"><u>27</u></a>	Energy and heat transfer engineering
<a href="#"><u>29</u></a>	Electrical engineering
<a href="#"><u>31</u></a>	Electronics
<a href="#"><u>33</u></a>	Telecommunications. Audio and video engineering
<a href="#"><u>35</u></a>	Information technology. Office machines
<a href="#"><u>37</u></a>	Image technology
<a href="#"><u>39</u></a>	Precision mechanics. Jewellery
<a href="#"><u>43</u></a>	Road vehicles engineering
<a href="#"><u>45</u></a>	Railway engineering
<a href="#"><u>47</u></a>	Shipbuilding and marine structures
<a href="#"><u>49</u></a>	Aircraft and space vehicle engineering
<a href="#"><u>53</u></a>	Materials handling equipment
<a href="#"><u>55</u></a>	Packaging and distribution of goods
<a href="#"><u>59</u></a>	Textile and leather technology
<a href="#"><u>61</u></a>	Clothing industry
<a href="#"><u>65</u></a>	Agriculture
<a href="#"><u>67</u></a>	Food technology
<a href="#"><u>71</u></a>	Chemical technology
<a href="#"><u>73</u></a>	Mining and minerals
<a href="#"><u>75</u></a>	Petroleum and related technologies
<a href="#"><u>77</u></a>	Metallurgy
<a href="#"><u>79</u></a>	Wood technology
<a href="#"><u>81</u></a>	Glass and ceramics industries
<a href="#"><u>83</u></a>	Rubber and plastic industries
<a href="#"><u>85</u></a>	Paper technology
<a href="#"><u>87</u></a>	Paint and colour industries
<a href="#"><u>91</u></a>	Construction materials and building
<a href="#"><u>93</u></a>	Civil engineering
<a href="#"><u>95</u></a>	Military engineering
<a href="#"><u>97</u></a>	Domestic and commercial equipment. Entertainment. Sports

Magyar Szabványügyi Testület

[http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p\\_p\\_id=msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_pos=1&p\\_p\\_col\\_count=2&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_fullrics=f&msztwebshop\\_WAR\\_MsztWAportlet\\_javax.portlet.action=search](http://www.mszt.hu/web/guest/ingyenes-szabvanylista?p_p_id=msztwebshop_WAR_MsztWAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=1&p_p_col_count=2&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_fullrics=f&msztwebshop_WAR_MsztWAportlet_javax.portlet.action=search)

Ingyenes szabványjegyzék

ICS (A szabványok nemzetközi osztályozási rendszere)

ICS szerinti keresés

## ICS

## Elnevezés

- [01](#) Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció
- [03](#) Szolgáltatások. Vállalatszervezés, irányítás és minőség. Adminisztráció. Szállítás. Szociológia
- [07](#) Matematika. Természettudományok
- [11](#) Egészségügy
- [13](#) Környezet. Egészségvédelem. Biztonság
- [17](#) Metrológia és méréstechnika. Fizikai jelenségek
- [19](#) Vizsgálatok
- [21](#) Általános rendeltetésű mechanikus rendszerek és egységeik
- [23](#) Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik
- [25](#) Gyártástechnika
- [27](#) Energetika és hőátvitel
- [29](#) Elektrotechnika
- [31](#) Elektronika
- [33](#) Távközlés. Audio- és videotechnika
- [35](#) Információtechnológia. Irodagépek
- [37](#) Képtechnológia
- [39](#) Finommechanika. Ékszeripar
- [43](#) Közúti járművek
- [45](#) Vasúti járművek
- [47](#) Hajóépítés és tengeri létesítmények
- [49](#) Repülőgépek és űrjárművek
- [53](#) Anyagmozgató berendezések
- [55](#) Termékcsomagolás és -elosztás
- [59](#) Textil- és bőripar
- [61](#) Ruházati ipar
- [65](#) Mezőgazdaság
- [67](#) Élelmiszeripar
- [71](#) Vegyipar
- [73](#) Bányászat és ásványok
- [75](#) Kőolajipar és a vele kapcsolatos technológiák

<a href="#">77</a>	Kohászat
<a href="#">79</a>	Faipar
<a href="#">81</a>	Üveg- és kerámiaipar
<a href="#">83</a>	Gumi- és műanyagipar
<a href="#">85</a>	Papíripar
<a href="#">87</a>	Festék- és színezékipar
<a href="#">91</a>	Építőanyagok és építés
<a href="#">93</a>	Mélyépítés
<a href="#">95</a>	Haditechnika
<a href="#">97</a>	Háztartási és kereskedelmi berendezések. Szórakozás. Sport
<a href="#">99</a>	(Nincs címe)

---

<http://webstore.ansi.org/RecordDetail.aspx?sku=ISO+3534-2%3a2006&source=google&adgroup=iso6&keyword=iso%203534-2&gclid=CPGl0uaqyb4CFZQZtAodBUIAVA>  
American National Standards Institute (ANSI)  
Standards Store

### C. A Hivatalos Statisztika Standardjai

- **Eurostat – Ramon:**  
[http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUrl=DSP\\_PUB\\_WELC](http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUrl=DSP_PUB_WELC)
- **UNECE – METIS:** <http://www1.unece.org/stat/platform/display/metis/Part+B+-+Metadata+Concepts%2C+Standards%2C+Models+and+Registries>
- **ENSZ - Methodological publications in statistics:**  
<http://unstats.un.org/unsd/progwork/>
- **ENSZ – Inventory of global statistical standards:**  
<http://unstats.un.org/unsd/statcom/doc11/2011-30-CCSAInventory-E.pdf>