

# Studium literatury a literární řešerše

**Odborná literatura:** Souhrn písemných prací publikovaných po recenzním řízení.

recenzent, vydavatel; vystavení na [www](#) není publikace

**Největší překážka:** efektivně nalézt publikované řešení daného problému.

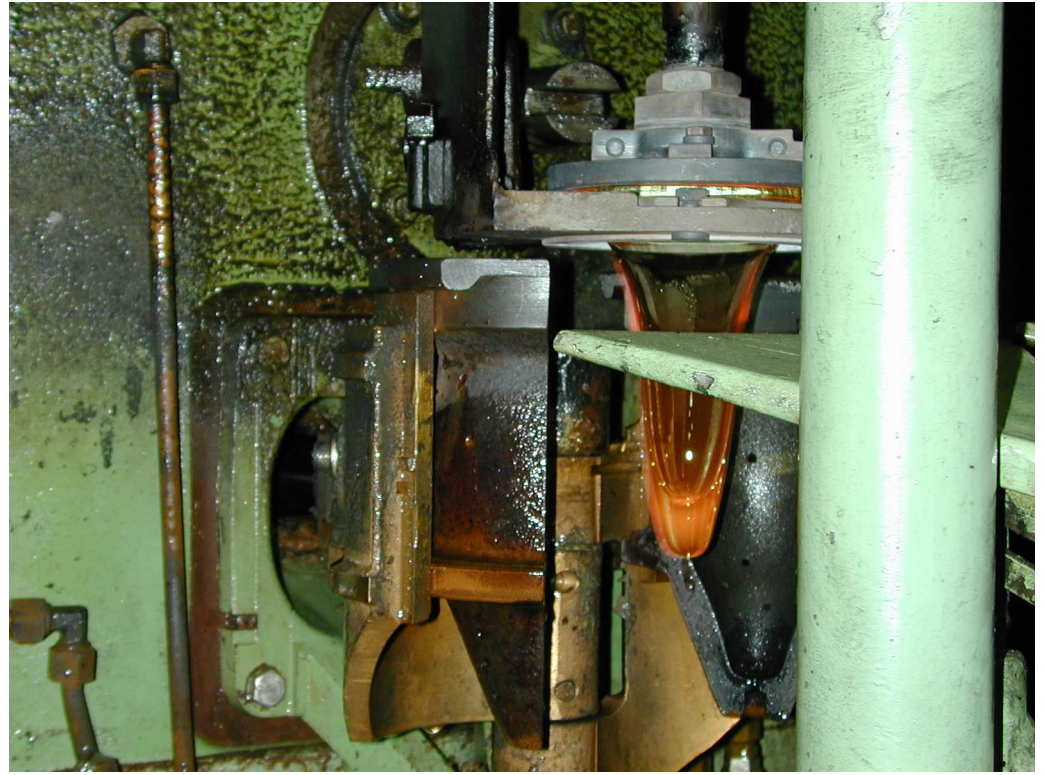
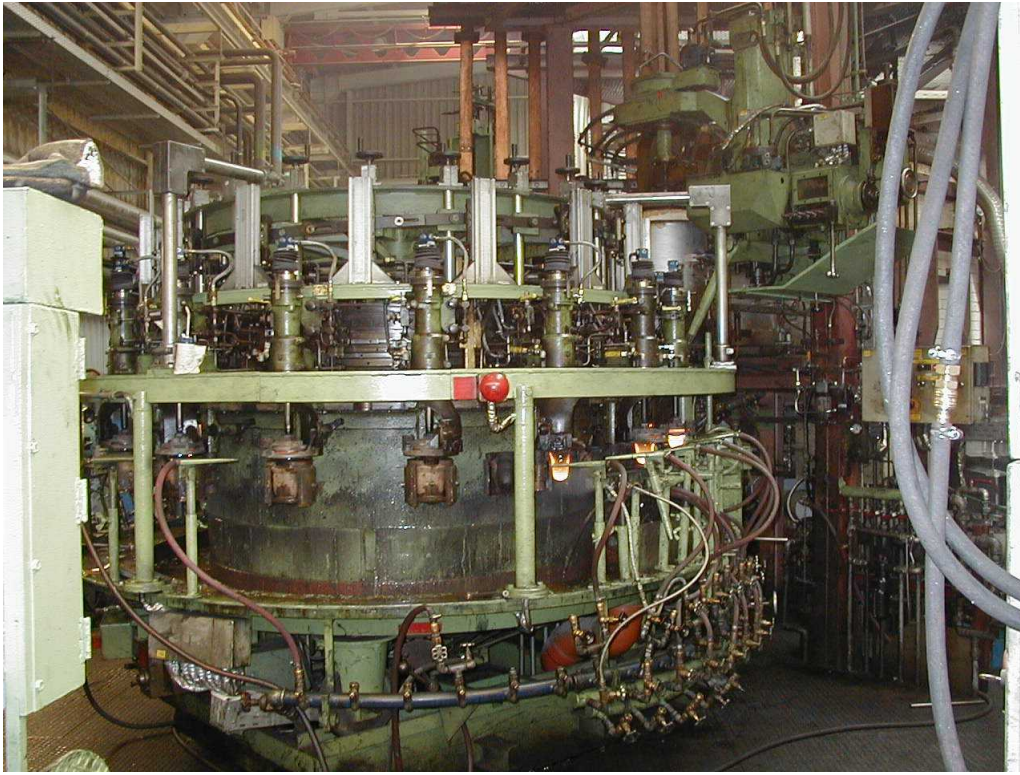
## Program přednášky

- Neznalý nemá, na co by se ptal.
- Typy literatury: primární, sekundární, terciální, a co v ní lze najít.
- Citační databáze. ([Google](#) nestačí, ani [Google Scholar](#)!)
- Periodika, zejména on-line.
- Služby knihoven, které je nutno znát.
- Elektronické zdroje.
- Formát bibliografické citace.
- Jednoduchá katalogizace bibliografických záznamů v bibtexu.
- Doporučená literatura.

[Pokud jsem kdy viděl dále než ostatní, bylo to tím, že jsem stál na ramenou obrů.](#)

—Isaac Newton

## Příklad A, jednoduchý problém: Vyfukovací stroj na skleničky



# Vyfukovací stroj: zadání

## Cíl

- výstupem bude:
  1. číslo pozice stanice
  2. délka kapky (absolutně)
  3. časová značka
- měřit těsně před uzavřením formy
- opakovatelnost 0.1mm
- necitlivost na otřesy
- optické zaměření osy měření a přestavbový mechanismus kamerového systému
- možnost občasné recalibrace měřicího systému pomocí přípravků, rozsah 0-500mm

## Omezení:

- místo měření není stejné, musí jít přestavět
- kalibrace nutná co nejméně
- kamerový systém nespojený se strojem
- překážející vzpěra nelze posunout

## Další:

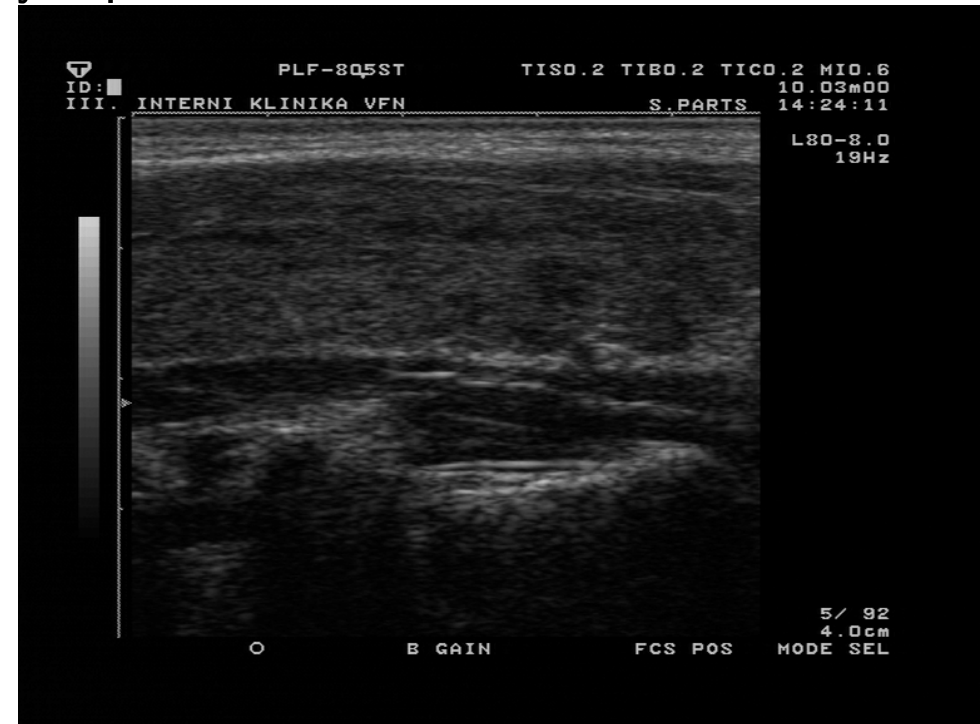
- je k dispozici je standardní napěťový signál uzavření formy
- k identifikaci pozice stanice lze využít snímač průchodu stanice č. 1 definovaným místem

# Příklad B, těžký problém: Podpora diagnostiky štítné žlázy

Sonogram štítné žlázy v podélném řezu



zdravá



lymfocitická thyroditida

**Aplikace:** Diagnóza difúzních změn ve štítné žláze.

**Pracovní hypotéza:** Klasifikace je možná na základě textury.

**Volba:** Model založený na kookurenční matici (multinomiálním rozdělení pravděpodobnosti).

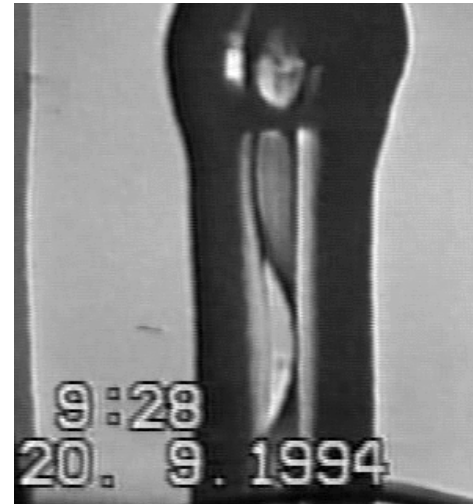
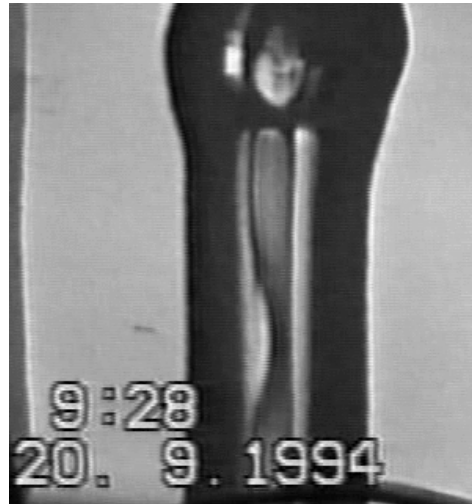
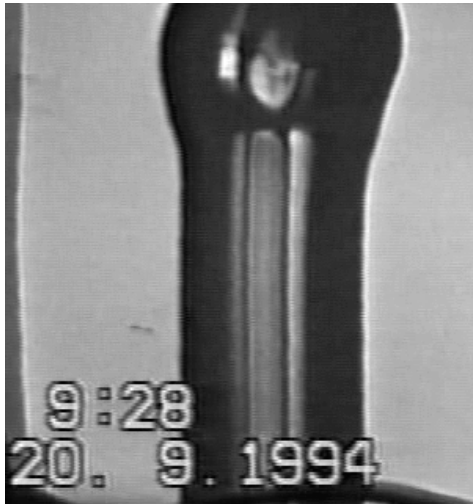
**První problém:** Zvolit co nejmenší model textury ( = ,příznaky' ).

Důvody: (1) klasifikace je jednodušší, (2) klasifikátor je mnohem snadnější naučit

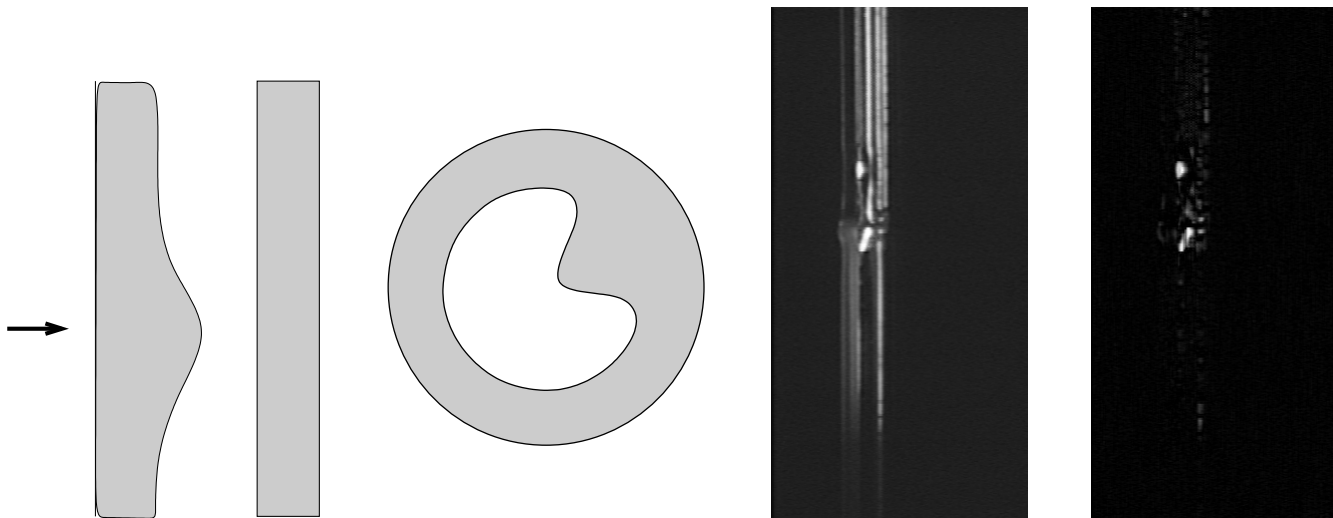
**Hlavní problém:** nejmenší chyba klasifikace klasifikátoru naučeného z malého vzorku dat



## Příklad C, zdánlivě těžký problém: Kapiláry maximálního teploměru



**Analýza:** Kapiláry maximálního teploměru, detekce odlesku



zvýraznění matematickou morfologií

# Řešení inženýrského problému metodou shora dolů

## 1. Zadání, dekompozice problému

- intenzivní komunikace se zadavatelem

## 2. Analýza (studie proveditelnosti, feasibility study)

- předchází implementaci, doprovázena experimentem

## 3. Formulace problému

- zjednodušující podmínky  $\times$  zkreslení původního problému
- řešitelnost (kvalita řešení)  $\times$  obecnost
- formulace v podobě algoritmů, které řeší dílčí problémy **přesně** a mají minimální nároky (např. jsou polynomiální).

## 4. Implementace (vnitřní logická struktura řešení)

## 5. Realizace (fyzikální realizace implementace)

G.A. von Blaauw Computer Architecture. *Elektronische Rechenanlagen* 14(4):154–159, 1972.

Kvalitní zpráva o vykonané inženýrské práci vyžaduje  
správný způsob řešení problému od samého počátku.

# Literatura podle šíře záběru a stupně porozumění problému

## Terciální

### 1. Učebnice

- ◆ přehled, porozumění oboru, terminologie
- ◆ selekce: vydavatel, recenzent
- ◆ informace stará 5 a více let

## Sekundární

### 2. Monografie

- ◆ ucelené porozumění danému problému
- ◆ autoritativní, s důkazy, úplná
- ◆ informace stará 2 a více let

### 3. Přehledové články v recenzovaných časopisech

- ◆ přehled vývoje za několik uplynulých let, s citacemi
- ◆ recenzenti, specializovaný editor

# Literatura podle šíře záběru a stupně porozumění problému

## Primární

### 4. Specializované články v tematických časopisech

- ◆ tematické, specializované, inkrementální
- ◆ informace stará 1–2 roky, ne starší
- ◆ u kvalitních jsou 3 recenzenti + specializovaný editor (*peer review*)

### 5. Konferenční sborníky a sborníky workshopů

- ◆ velmi specializované a inkrementální (jeden článek = jedna myšlenka)
- ◆ rychlá publikace s výběrem
- ◆ řada článků bezvýznamných
- ◆ špičkové sborníky odebírány knihovnami
- ◆ informace stará 6–12 měsíců, ne starší

### 6. Výzkumné zprávy

- ◆ informace stará několik měsíců
- ◆ nerecenzované, bez editora, často bezvýznamné
- ◆ neověřené, neúplné, nedokončený výzkum, implementační detaily
- ◆ bez vysvětlené terminologie
- ◆ často dostupné na [www](http://www) (viz ResearchIndex dále)



# Studium literatury: pavoukový postup

1. **učebnice** ⇒ **přehled**, **klíčová slova**, terminologie, reference do primární literatury
2. **monografie** ⇒ **detailní informace**, reference, **klíčová slova**
3. **konferenční sborníky** za poslední roky ⇒ nové výsledky, **jména autorů**.
4. **bibliografické databáze** ⇒ nové reference
5. **co důležité autoři dělají dnes**

**Pavouk roste rychle:** Nutno **katalogizovat** všechny citace a **anotovat** důležité z nich.

## Obsahuje dvě důležité citační databáze:

### 1. INSPEC

(pod Dialog Easy)

- Engineering & Electronics
- některé časopisy (i bez impaktu)
- sborníky řady konferencí

### 2. SCI: Science Citation Index

(pod ISI Web of Knowledge)

- vyd. Am. Institute of Scientific Information (ISI), od 1964
- pouze recenzované časopisy s nadprahovým impaktovým faktorem
- obsahuje explicitní reference mezi články navzájem

Licence ČVUT: <https://dialog.cvut.cz/>

# INSPEC

Netscape: Engineering & Electronics Research

File Edit View Go Communicator Help

Bookmarks Location: <https://dialog.vc.cvut.cz/proxy/proxy.php3/www.dialog>

**Engineering & Electronics Research**

**Sources** ☐ Aerospace Database ☐ Chem Eng & Biotech Abstracts  
☐ Ei Compendex(R) ☐ Global Mobility Database(R) ☐ INSPEC  
☐ JICST ☐ NTIS ☐ PASCAL ☐ SciSearch(R) ☐ All

**Main Subject**  ? TIPS

**Words in Title**

**Entire Text (Abstract)**

**Author** Last  First Initial

**Author's Organization**

**Publication**

**Language** ☒ Any Language ☒ English Only

**Year** ☒ All Years ☐ From  To

**Search Tips**  
**Choose Your Options**  
Use only the search options that you need--leave the others blank.  
**Main Subject**  
Use this option to search words that need to appear in the title or subject keywords. For different word endings, use the ? wildcard. Example: REDUC? searches for *reduce, reduces, reducing, reduction*, etc. Combine words to get specific information. Example: FRICTION AND (REDUC? OR LOW?)  
**Words in Title**

Netscape: DialogTech Titles List

File Edit View Go Communicator Help

Bookmarks Location: <https://dialog.vc.cvut.cz/proxy/proxy.php3/www.dialog>

**DIALOGTECH**

**Search results:** 2 titles in **Engineering & Electronics Research**

Be sure to save or print; charges are incurred each time a record is displayed

select   Titles on this page:

---

☐ 1 [Pipelined algorithm-specific hardware for shape comparison of tableglass](#) - Jan.-March 1987 - INSPEC

☐ 2 [Automatic shape inspection of glassware](#) - June 1987 - INSPEC

---

select   Titles on this page:

Be sure to save or print; charges are incurred each time a record is displayed

**To refine your search**, use your browser's Back button to return to the search form.

**To display full records**, click a title or use the checkboxes and display buttons

## Automatic shape inspection of glassware

Latham, V.; Nixon, M.

Southampton Univ., UK

*Conference: Automated Inspection and Product Control. Proceedings of the 8th International Conference: AIPC 8, Page: 85-96*

*Editor: McKee, K.E.*

*Publisher: IFS (Publications), Kempston, UK, June 1987, viii+374 Pages, Sponsor: American Soc. Quality Control, Fraunhofer Inst. Production Autom., Gauge & Toolmakers Assoc., et al, 23-25 June 1987, Chicago, IL, USA*

**Language:** English



Order from Amazon.com

**Abstract:** Describes a technique which has been implemented to allow shape checking of quality crystal glassware. The authors have developed a system which uses techniques of optical inspection to provide the outline of the glass currently inspected superimposed on the outline of a reference glass. Because this offers non-contact measurement it can be used to check shape at any stage of manufacture. The implementation is designed to be low cost and operates in real time. Present extensions include use of the transputer to implement shape checking, again in real time, which can be used in the final stages of quality control and to sort glassware for routing and packaging. (5 References)

### Subjects:

computer vision

inspection

manufacturing computer control

quality control

Practical

automatic shape inspection

quality crystal glassware

optical inspection

real time

transputer

shape checking

quality control

Manufacturing processes

Digital signal processing

Control engineering

# Science Citation Index (SCI)

Netscape: Topic Search -- Web of Science 4.1.1

File Edit View Go Communicator Help

Bookmarks Location: <http://wos.cuni.cz/CIW.cgi>

ISI Institute for Scientific Information® CITATION DATABASES

HOME HELP RETURN TO SEARCH LOG OFF

## Topic Search

1. Pick as many words as you can think of that describe your topic.  
Use search operators such as AND or OR to combine words or phrases.  
 [Examples](#)
2. How do you want to look at your search results?  
Sort the retrieved articles by:
  - ◆ relevance (highest occurrence of search terms first)
  - ◆ reverse chronological order (most recent first)
3.

Copyright (C) 2001 [Institute for Scientific Information](#)

Netscape: Easy Search Results--Summary -- Web of Science 4.1.1

File Edit View Go Communicator Help

Bookmarks Location: <http://wos.cuni.cz/CIW.cgi>

ISI Institute for Scientific Information® CITATION DATABASES

HOME HELP RETURN TO SEARCH LOG OFF

## Easy Search Results--Summary

Topic=calibration AND pattern AND camera AND design; Databases= SCI-EXPANDED; Timespan=All Years; (sorted by relevance)

Page 1 ( Articles 1 -- 3):

|| << < [ 1 ] > >> ||

---

■ Park SW, Seo Y, Hong KS  
[Real-time camera calibration for virtual studio](#)  
REAL-TIME IMAGING 6: (6) 433-448 DEC 2000

■ Matsunaga C, Kanazawa Y, Kanatani K  
[Optimal grid pattern for automated camera calibration using cross ratio](#)  
IEICE T FUND ELECTR E83A: (10) 1921-1928 OCT 2000

■ Srinivasa N, Sharma R  
[SOIM: A self-organizing invertible map with applications in active vision](#)  
IEEE T NEURAL NETWORK 8: (3) 758-773 MAY 1997

---

Page 1 ( Articles 1 -- 3):

|| << < [ 1 ] > >> ||

3 of 16045958 documents matched the query.

Copyright (C) 2001 [Institute for Scientific Information](#)



# Science Citation Index (SCI)

Netscape: Optimal grid pattern for automated camera calibration using cross ratio -- Web of S

File Edit View Go Communicator Help

Bookmarks Location: [http://wos.cuni.cz/CIW.cgi?765\\_OF784018&Func=Abstract&doc=](http://wos.cuni.cz/CIW.cgi?765_OF784018&Func=Abstract&doc=)

ISI Institute for Scientific Information® CITATION DATABASES

HOME HELP RETURN TO SEARCH MARK LOG OFF

Easy Search Results--Full Record

Article 2 of 3 PREVIOUS NEXT SUMMARY RELATED RECORDS

**Optimal grid pattern for automated camera calibration using cross ratio**  
Matsunaga C, Kanazawa Y, Kanatani K  
IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS COMMUNICATIONS  
AND COMPUTER SCIENCES  
E83A: (10) 1921-1928 OCT 2000

Document type: Article Language: English Cited References: 12 Times Cited: 0

**Abstract:**  
With a view to virtual studio applications, we **design** an optimal grid **pattern** such that the observed image of a small portion of it can be matched to its corresponding position in the **pattern** easily. The grid shape is so determined that the cross ratio of adjacent intervals is different everywhere. The cross ratios are generated by an optimal Markov process that maximizes the accuracy of matching. We test our **camera calibration** system using the resulting grid **pattern** in a realistic setting and show that the performance is greatly improved by applying techniques derived from the designed properties of the **pattern**.

**Author Keywords:**  
cross ratio, Markov process, error analysis, reliability evaluation, virtual studio

**Addresses:**  
Matsunaga C, FOR A Co Ltd, Broadcast Div, Sakura 2850802, Japan.  
FOR A Co Ltd, Broadcast Div, Sakura 2850802, Japan.  
Toyohashi Univ Technol, Dept Knowledgebased Informat Engr, Toyohashi, Aichi 4418580, Japan.  
Gunma Univ, Dept Comp Sci, Kiryu, Gunma 3768515, Japan.

**Publisher:**  
IEICE-INST ELECTRONICS INFORMATION COMMUNICATIONS ENG, TOKYO

**IDS Number:**  
368VF

**ISSN:**  
0916-8508

Article 2 of 3 PREVIOUS NEXT SUMMARY

100%

Netscape: Optimal grid pattern for automated camera calibration using cross ratio -- Web of S

File Edit View Go Communicator Help

Bookmarks Location: [http://wos.cuni.cz/CIW.cgi?765\\_OF784018&Func=DispCitedRef&I](http://wos.cuni.cz/CIW.cgi?765_OF784018&Func=DispCitedRef&I)

ISI Institute for Scientific Information® CITATION DATABASES

HOME HELP RETURN TO SEARCH SEARCH RESULTS LOG OFF

Cited References

[Optimal grid pattern for automated camera calibration using cross ratio](#)  
Matsunaga C, Kanazawa Y, Kanatani K  
IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS COMMUNICATIONS  
AND COMPUTER SCIENCES  
E83A: (10) 1921-1928 OCT 2000

RELATED RECORDS Explanation

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to search for articles that cite the item when looking at Related Records.

| Cited Author                         | Cited Work           | Volume | Page |
|--------------------------------------|----------------------|--------|------|
| <input type="checkbox"/> EFRON B     | INTRO BOOTSTRAP      |        |      |
| <input type="checkbox"/> GIBBS S     | IEEE MULTIMEDIA      | 5      | 24   |
| <input type="checkbox"/> KANATANI K  | GEOMETRIC COMPUTATIO |        |      |
| <input type="checkbox"/> KANATANI K  | STAT OPTIMIZATION GE |        |      |
| <input type="checkbox"/> LEI G       | IEEE T ROBOTIC AUTOM | 6      | 432  |
| <input type="checkbox"/> MATSUNAGA C | P 5 S SENS IM INF YO |        | 255  |
| <input type="checkbox"/> MATSUNAGA C | P 6 EUR C COMP VIS D | 2      | 595  |
| <input type="checkbox"/> MUNDY JL    | GEOMETRIC INVARIANCE |        |      |
| <input type="checkbox"/> POLLEFEYS M | INT J COMPUT VISION  | 32     | 7    |
| <input type="checkbox"/> SEMPLE JG   | ALGEBRAIC PROJECTIVE |        |      |
| <input type="checkbox"/> TAMIR M     | INT BROADCAST EN MAR |        | 16   |
| <input type="checkbox"/> TSAI RY     | IEEE T ROBOTIC AUTOM | 3      | 323  |

Copyright (C) 2001 Institute for Scientific Information

# Jak získat publikaci: knihy a časopisy

- **Knihy v ČR:** báze SKC v NK ČR
- **Zahraniční periodika v ČR:** báze SKCP v NK ČR
- Virtuální polytechnická knihovna
- Meziknihovní výpůjční služba (placená)
- Mezinárodní výpůjční služba (placená)

<http://www.caslin.cz>

<http://www.caslin.cz>

<http://www.vpk.cz>

## Knihovní katalogy

- autorský
- věcný
- systematický (Deweyovo třídění)
- katalog časopisů
- katalog monografií
- katalog novinek

# Caslin: Souborný katalog České Republiky



Aktuální báze: SKC/Seriály

Konec | Čtenář | Databáze | Dílčí báze | Nastavení | Otázky | Nápověda  
Rejstříky | Vyhledávání | Výsledky dotazu | Předchozí dotazy | Schránka |

Přidat do schránky | Přidat do schránky | Uložit/odeslat | Uložit/odeslat | Vyhledat jinde | Vyhledat jinde | |

## SKC/Seriály - Úplné zobrazení záznamu

V **základním (standardním) zobrazení** získáte klepnutím na údaje v poli **Ve fondu** informace o příslušné knihovně, která dokument vlastní. Pokud knihovna poskytla link do lokální báze, můžete se k jejímu záznamu dostat klepnutím na siglu v poli **Lokální záznam** - pro zjištění aktuálního stavu exemplářů/jednotek a možnosti výpůjčky (otevře se **samostatné okno** prohlížeče).

**Zvolte formát:** [Standardní](#) -- [Katalogizační záznam](#) -- [Citace](#) -- [UNIMARC](#) -- [S návěštími tagů](#)

### Záznam 1 z 1

[◀ Předchozí záznam](#) [Další záznam ▶](#)

**Číslo záznamu** 000029901  
**Název** IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING  
**Nakl. údaje** NEW YORK : INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, 1982

**Ve fondu** ABA013  
Roky: 1983-> (akt. 02)  
 OLD002  
Roky: 1994-> (akt. 02)

**ISSN** ISSN 0278-0062  
**Periodicita** 4  
**Varianta názvu** I.E.E.E. TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING  
Medical imaging  
IEEE transactions on medical imaging  
**MDT** 61  
**Jazyk** ENG

[◀ Předchozí záznam](#) [Další záznam ▶](#)

# Jak získat publikaci: elektronické zdroje

**Via** <https://dialog.cvut.cz:>

- IEEE Computer Society Digital Library časopisy, sborníky konferencí
- The ACM Digital Library časopisy, sborníky konferencí
- Lecture Notes in Computer Science sborníky konferencí vyd. Springer

## Další

- **Google Scholar** <http://scholar.google.com>
- **Scirus** <http://www.scirus.com> (zahrnuje i ScienceDirect)
- On-line sborníky a časopisy <http://knihovny.cvut.cz/infzdroje/index.html>
  - Springer • IEEE CS Digital Library • Kluwer • MathSci
  - Elsevier Science • Academic Press • Wiley Interscience

## Když vše selže

- **EDD**: Elektronická meziknihovní výpůjční služba <https://edd.cvut.cz/edd>  
(v rámci ČR zdarma, zahraniční výpůjčky via vedoucího SP, DP)
- přímá žádost autorovi

## Další zdroje

- **Research Index** (NECI) <http://citeseer.ist.psu.edu/>
  - Networked Computer Science Technical Reports Library (NCSTRL) <http://www.ncstrl.org>
  - **PubMed** (public MEDLINE) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed>
  - Journal Citation Reports <http://portal.isiknowledge.com/>
- 
- SPIE <http://www.spie.org>
  - Katalog knihovny amerického kongresu <http://lcweb.loc.gov/z3950>
  - Amazon <http://www.amazon.com>
  - Internetové časopisy, doplněk vydavatele k tištěným
  - Speciální bibliografie

# Bibliografické citace (ČSN ISO 690)

## Model monografické publikace

(**povinné:** údaje nutné pro jednoznačné vyhledání)

**Primární odpovědnost.** *Název díla.* Sekundární odpovědnost. **Označení vydání.** Místo vydání : Jméno nakladatele, **Rok vydání.** Rozsah díla. Edice. Poznámky. Standardní číslo.

---

## Příklady:

- [1] **Klir, G.** *Architecture of Systems Problem Solving.* **1. vyd.** New York: Plenum Press, **1985.** ISBN 0-306-41867-3.
- [2] **Švec, M.** *Analysis of Sonographic Images for Thyroid Gland Based on Texture Classification.* **Diplomová práce.** Praha: **České vysoké učení technické, elektrotechnická fakulta,** katedra kybernetiky, **2001.** 44 s.
- [3] *Součástky pro elektrotechniku.* Praha: **GM electronic,** **1998.** 264 s.



## Model příspěvku ve sborníku

Odpovědnost za příspěvek. Název příspěvku. In *Název sborníku*, datum a místo konání.  
Zodpovědnost za sborník. Místo vydání: Jméno nakladatele, Rok vydání. Lokace ve sborníku.

---

## Příklady:

- [1] Lee, C., et al. Distributed Robust Image Mosaics. In *Proceedings 14th International Conference on Pattern Recognition*, August 16–20, 1998 Brisbane, Australia. Los Alamitos : IEEE Computer Society, 1998. vol. 2, s. 1213–1215.
- [2] Gavrilu, D. M. Pedestrian Detection from a Moving Vehicle. In *Computer Vision – ECCV 2000. Proceedings 6th European Conference on Computer Vision*, June/July 2000 Dublin, Ireland. Vernon D. (Ed.) Berlin: Springer, 2000. LNCS 1843, vol. 2, s. 37–49.

## Model článku v časopise

Odpovědnost za příspěvek. Název příspěvku. *Název časopisu*. Rok, ročník, číslo svazku, lokace článku.

---

## Příklad:

- [1] Luo, B. – Hancock, E. R. Structural Graph Matching Using the EM Algorithm and Singular Value Decomposition. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*. October 2001, vol. 23, no. 10, s. 1120–1136.

## Model www stránky

Jméno autora stránky. *Název stránky* [online]. Datum publikování, Datum poslední revize [citováno dne]. ⟨URL adresa⟩.

---

### Příklad:

[1] Boldiš, P. *Citace dokumentů podle norem ISO 690 a ISO 690-2e* [online]. Poslední revize 2001–12–9 [cit. 2002–02–28]. ⟨<http://www.boldis.cz/citace/citace.html>⟩.

## Monografie

```
@Book{Born97,  
  author =    {Born, M. and Wolf, E.},  
  title =     {Principles of Optics},  
  publisher = {Cambridge University Press},  
  year =      {1997},  
  edition =   {6th (corrected)}  
}
```

- [1] M. Born and E. Wolf. *Principles of Optics*. Cambridge University Press, 6th (corrected) edition, 1997.

## Článek v časopise

```
@Article{Senior98,  
  author =    {Senior, A. W. and Robinson, A. J.},  
  title =     {An off-line cursive handwriting recognition system},  
  journal =   {IEEE Trans. Pattern Analysis and Machine Intelligence},  
  year =      {1998},  
  volume =    {20},  
  number =    {3},  
  pages =     {309–321},  
  month =     {March}  
}
```

- [1] A. W. Senior and A. J. Robinson. An off-line cursive handwriting recognition system. *IEEE Trans. Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 20(3):309–321, March 1998.

## Článek ve sborníku

```
@InProceedings{Latham87,  
  author =    {Latham, V. and Nixon, M.},  
  title =     {Automatic shape inspection of glassware},  
  pages =     {85-96},  
  booktitle = {Proc. Int'l Conf. Automated Inspection and Product Control},  
  address =   {Chicago, IL, USA},  
  year =      {1987}  
}
```

- [1] V. Latham and M. Nixon. Automatic shape inspection of glassware. In *Proc. Int'l Conf. Automated Inspection and Product Control*, pages 85–96, Chicago, IL, USA, 1987.



## Doporučená literatura

*Informační výchova* [on-line]. Praha, Výpočetní a informační centrum ČVUT, oddělení knihoven, 2003 [cit. 2004-02-19]. Dostupné na WWW:

<http://knihovny.cvut.cz/vychova/infvychova.htm>

Šesták, Z. *Jak psát a přednášet o vědě*.  
Praha, Academia, 2000.

Boldiš, Petr: *Citace dokumentů podle norem ISO 690 a ISO 690-2e* [on-line], 2003.  
[cit. 2004-02-19]. Dostupné na WWW:

<http://www.boldis.cz/citace/citace.html>

The End