

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

- กรมทะเบียนการค้า (2532 ก). สรุปผลการประชุมระหว่างประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองการออก  
แบบวงจรรวม., กรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์ 9 มิถุนายน 2532.
- \_\_\_\_\_. (2532 ข). รายงานผลการประชุมระหว่างประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองการ ออกแบบวงจรรวม. , บันทึกข้อความที่ 0510/2720 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2532 จากอธิบดีกรม  
ทะเบียนการค้า เสนอต่อปลัดกระทรวงพาณิชย์.
- กรมทรัพย์สินทางปัญญา. 2537. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การออกแบบวงจรรวม (วันที่  
21 กันยายน 2537).
- เกริกไกร จีระแพทย์. GATTกับการปรับตัวของคนไทย วารสารสุโขทัยธรรมมาธิราช. ปีที่7(ก.ย.-  
ธ.ค. 2537) ฉ.3 : 4-19.
- โชติพรรณ เกตุราทร. “ผลกระทบของกฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศต่อกฎหมายของ  
ประเทศไทย : การเปิดตลาดบุหรี่ในประเทศไทย” (วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535).
- รัชชัย สุขผลศิริ. คำอธิบายหลักกฎหมายลิขสิทธิ์, กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2535.
- บุญญรัตน์ โชคบัณฑิตชัย. “มาตรการทางกฎหมายในการป้องกันการทุ่มตลาดในประเทศไทย” ( วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2535).
- บวร ปกัศราทร (2532) การออกแบบวงจรรวม , เอกสารในการสัมมนาของกระทรวงพาณิชย์ ณ  
โรงแรมรอยัล คลิฟ พัทยา 20 ธันวาคม 2532 .
- \_\_\_\_\_. “การออกแบบวงจรรวม ASIC เซิงพาณิชย์” วารสารฉบับพิเศษ ศูนย์  
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. ฉบับที่ 1 ปี 2533 หน้า  
74 - 85.
- บวร ปกัศราทร และคณะ “รายงานการศึกษาวิจัย และพัฒนา เรื่อง การพัฒนาของซอฟต์แวร์ช่วย  
ออกแบบวงจรรวม (NECTEC II (phase I))” เสนอ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ  
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ 2531.

- บวร ปภัสราทร และคณะ “รายงานการศึกษาวิจัย และพัฒนา เรื่อง โครงการออกแบบวงจร ขนาดใหญ่มาก” เสนอ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ 2531.
- บวร ปภัสราทร, ประเสริฐ คันธมานนท์ และสุเมธ อังคะศิริกุล (2533) เทคโนโลยีการออกแบบวงจรรวม จัดทำโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยความสนับสนุนจาก ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน.
- ปรียาลักษณ์ โทณวนิก, (2533). “อิเล็กทรอนิกส์ไทยไช้จะเป็นเพียงฐานผลิต” วารสารเศรษฐกิจธนาคารกรุงเทพ จำกัด. ปีที่ 22 สิงหาคม 2533 (วิวัฒนาการในการลงทุนของบริษัท ญี่ปุ่นในเอเชีย).
- ประยูร เขียววัฒนา, ปรีทัศน์ พันธบุรุษย์ และเลอสรร ธนสุกาญจน์ รายงานการศึกษาวิจัยเรื่อง พัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในอนาคต เสนอทบวงมหาวิทยาลัย, 2532.
- พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2538.
- พระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ.2535.
- บรรยง พวงราช, สิทธิบัตร : กฎหมายและวิธีปฏิบัติ, กรุงเทพมหานคร : ม.ท.ป., 2533. “เรื่อง ทำทนายในวงการเซมิคอนดักเตอร์” SHOPPING COMPUTER. ฉบับที่ 18 (กุมภาพันธ์ : 2534) หน้า 23.
- วรวัฒน์ ศรียุกต์ “วิจักรทางเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมสารกึ่งตัวนำ : อดีต ปัจจุบัน และอนาคต” (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.)
- วิศวกรรมสถานแห่งชาติไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ศัพท์เทคนิควิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, 2537.
- สมเจตน์ อังคริรวัฒน์ อุตสาหกรรมเครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ วารสารส่งเสริมการลงทุน. ปีที่6 (ม.ค. 2538) ฉบับที่ 1 : 33-39.
- สุรเกียรติ์ เสถียรไทย และทัชชณีย์ ฤกษ์สุด. ข้อสังเกตต่อผลของข้อตกลงรอบอุรุกวัยต่อกฎหมาย เศรษฐกิจของไทย วารสารสุโขทัยธรรมมาธิราช. ปีที่7 (ก.ย.-ธ.ค. 2537) ฉบับที่ 3 : 40-54
- ศูนย์วิจัยกฎหมายและการพัฒนา คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “รายงานการวิจัย เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา” เสนอ สำนักงาน คณะกรรมการกฤษฎีกา, 2537.

- \_\_\_\_\_ . “รายงานการวิจัย เรื่อง ผลกระทบในกรณีประเทศไทยให้ความคุ้มครองการออกแบบวงจรรวม รวมทั้งรูปแบบและสาระของกฎหมายที่เหมาะสมในการให้ความคุ้มครอง” เสนอ กรม ทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์, 2534.
- \_\_\_\_\_ . “รายงานการวิจัยเรื่องการเจรจาเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาใน GATT” เสนอ กรม เศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, 2531.
- \_\_\_\_\_ . “รายงานการวิจัย เรื่อง สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา” เสนอ กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, 2532.
- ศศิวิมล เกษมศรี, ม.ล. “กรอบและกลไกของกฎหมายในการคุ้มครองเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในประเทศไทย” (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.)
- อนุภาพ ธีรภาพ. ความไม่สมดุลของการพัฒนาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมไทย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์, 2536.
- อุทัย เจริญวงศ์. อุตสาหกรรมผลิตวงจรรวมในได้หวัน บทเรียนที่นำศึกษาสำหรับประเทศไทย สารNECTEC. (ต.ค.-ธ.ค. 2537) ฉ.3 : 77-83.
- เอกสารการขอรับการส่งเสริมผลิตแผ่นเวเฟอร์วงจรรวม เสนอต่อคณะรัฐมนตรี, เอกสารอัดสำเนา.
- เอกสารการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์, เอกสารอัดสำเนา.
- ไอซี. “แควดวงตลาดไฮเทคโลก” SHOPPING COMPUTER. ฉบับที่ 12 (กันยายน : 2534) หน้า 198 - 203.
- Burke, Steven. “สหรัฐฯ โวยญี่ปุ่นไม่ยอมปฏิบัติตามข้อตกลงเกี่ยวกับชิป” SHOPPING COMPUTER. ฉบับที่ 16 (มกราคม : 2534) หน้า 20.
- NECTEC 1988 รายงานเกี่ยวกับการสำรวจและศึกษาสถานภาพทางเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ ภาคที่ 4 วงจรรวม (IC) สำนักบริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เสนอต่อ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและกรมพลังงาน ธันวาคม 2531.

**English**

- Aigrain, Pierre. Microelectronics : An Industry in Transition. Boston : Unwin Hyman, 1988.
- Abbott, Frederick M. World Intellectual Property Organization : Treaty on Intellectual Property in Respect of Integrated Circuits (Done at Washington, May 26, 1989).  
International Legal Materials 28 (November, 1989) : 1477-1491.
- Ammer, Karan A. The Semiconductor Chip Protection Act of 1984, Law and Policy  
International Business 17 (1985):395-420.
- Bainbridge, David. Software Copyright Law. Great Britain : Pitman Professional, 1992.
- Bartl, Timothy J..The 1991 U.S.-Japan Semiconductor Agreement : Will the Approach Yield Old Results Minnesota Journal of Global Trade 1 (1991) : 111-150.
- Brown, Jack E..The Protection of High Technology Intellectual Property. Computer Law Journal 11 (1991) : 29-73.
- Brown, Ralph S..Eligibility for Copyright Protection : A Search for Principled Standards.  
Minnesota Law Review 10 (1985) : 579-609.
- Chance, Clifford. Encyclopedia of Information TechnologyI (1990) : 2121-2147.
- Correa, Carlos M..Intellectual Property in the Field of Integrated Circuits : Implications for Developing Countries. World Competition (undated) 83-101.
- Dallmeyer, Dorinda G..The United States-Japan Semiconductor Accord of 1986 : The Shortcomings of High-Tech Protectionism. MD. Journal of International Law & Trade .13 (1989) 179-223.
- EC Council Directive (1986) Council Directive of December 16, 1986 on the Legal Protection of Topographies of Semiconductor Products (87/54 EEC).
- Enstling, Jay A..The Semiconductor Chip Protection Act and its Impact on The International Protection of Chip Designs. Rutgers Computer & Technology Law Journal 15 (1989) : 303-349.
- Friedman, Lawrence M..Summary protection of Intellectual Property Rights at The Border : Customs Law and Practice. Rutgers Computer & Technology Law Journal 19 (1993) : 429-458.



- Fukuhara, Toshihiro. Protection of Inventions in The Electronics Field. Intellectual Property in ASIA and The Pacific. 30 (1992) : 35-54.
- Hart, R.J..Legal Protection of Semiconductor Products. Intellectual Property in ASIA and The Pacific. 27 (1989) : 43-57.
- Hirsch, David. International Trade-Arrangement Between the Government of Japan and the Government of the United States of America concerning Trade in Semiconducion Products, September 2, 1986. Harvard International Law Journal 28 (1987) : 174-185.
- Japan-United States : Agreement on Semiconductor Trade. International Legal Materials 25 (1986) : 1408-1427.
- J.A.Keustermans and I.M. Arckens.International Computer Law. Matthew Bender :USA. (1992).
- Kastenmcier, Robert W.and Remington, Michael J..The Semiconductor Chip Protection Act of 1984 : A Shamp or Firm Ground?. Minnesota Law Review 10 (1985) : 417-531.
- Kidwell, John A..Software and Semiconductors : Why Are We Confuned?. Minnesota Law Review 10 (1985) : 533-577.
- Laddie, Hugh, Prescott, Peter and Vitoria, Mary. The Modern Law of Copyright. London : Butterworths, 1980.
- Lee, Yoon-Young. International Trade : Japanese Dumping of Semiconductors-Dynamic Random Access Memony Semiconductors of 256 Kilobits and Above Harvard International Law Journal 27 (1986) : 753-760.
- Lemberg, Jonathan H..Semiconductor Protection : Foreign Responses to U.S.Intiative. Columbia Journal of Transnational Law 25 (1987) : 345-376.
- Long, William J..The U.S.-Janpan Semiconductor Dispute : Implications for U.S.Trade Policy. MD. Journal of International Law & Trade 13 (1988) : 1-37.
- McManis, Charles R..International Protection for Semiconductor Chip Designs and the Standard of Judicial Review of Presidential Proclamations Issued Pursuant To The Semiconductor Chip Protection Act of 1984. Geo. Wash. J-Intl L & Econ 22 (1988) : 331-378.

- Millard, Christopher J. Legal Protection of Computer Programs and Data, London : Sweet & Maxwell, 1985
- Prendergast, James W. The European Economic Community's Challenge to the U.S.-Japan Semiconductor Arrangement. Law & Policy in International Business 19 (1987) : 579-601.
- Reed, Chris, eds. Computer law. London : Black Stone, 1989.
- Reskind, Leo J. Reverse Engineering, Unfair Competition, and Fair Use. Minnesota Law Review 10 (1985) : 385-415.
- Reiling, Ronald. Semiconductor Chip Protection. Intellectual Property in ASIA and The Pacific 26 (1987) : 9-55.
- Samuelson, Pamela. Creating a New Kind of Intellectual Property : Applying the Lessons of the Chip Law to computer Programs. Minnesota Law Review 10 (1985) : 417-531.
- Stern, Richard H. Determining Liability for Infringement of Mask Work Rights Under the Semiconductor Chip Protection Act. Minnesota Law Review 10 (1985) : 263-270.
- TRIPs (undated) Composite Draft Text.
- Tyson, Laura D' Andrea. Who's Bashing Whom? Trade Conflict in High - Technology Industries. USA : Institute for International Economic, 1992.
- UK Regulations (1989) The Design Right (Semiconductor Topographies) Regulations 1989 (of June 29, 1989).
- US.SCPA (1984) Semiconductor Chip Protection Act of 1984, Title III of Public Law 98-620 of November 8, 1984
- Warshofsky, Fred. The Chip War : The Battle for the World of Tomorrow. New York : Charles Scribner's Sons, 1985.
- Wegen, Gerhard and Crosswhite, Christopher L. Federal Republic of Germany : Semiconductor Protection Act Implementing The Directive of The European Communities. International Legal Materials 28 (November, 1989) : 1501-1517.
- WIPO. 1988 Consultative Meeting of Experts from Developing Countries on Integrated Circuits Geneva, May 18, 1988. IPIC/CM/1.
- \_\_\_\_\_ . Consultative Meeting of Experts from Developing Countries on Integrated Circuits Geneva. May 27, 1988. IPIC/CM/2.

- \_\_\_\_\_ . Consultative Meeting of Experts from Developing Countries on Integrated Circuits  
Geneva. May 27, 1988. IPIC/CM/3.
- \_\_\_\_\_ . Committee of Experts on Intellectual Property in Respect of Integrated Circuits  
Report. Geneva, November 22, 1988. IPIC/CE/IV/15.
- \_\_\_\_\_ . Credentials Committee : Interior Report (Second Meeting) Washington D.C., May 22,  
1989. IPIC/DC/2.
- \_\_\_\_\_ . Draft Agenda of the Diplomatic Conference for the Conclusion of a Treaty on the  
Protection of Intellectual Property in Respect of Integrated Circuits. Washington,  
D.C., May 8-26, 1989. IPIC/DC/1.
- \_\_\_\_\_ . Draft Agenda of the Diplomatic Conference for the Conclusion of a Treaty on the  
Protection of Intellectual Property in Respect of Integrated Circuits, Washington,  
D.C., May 8-26, 1989. IPIC/DC/2
- \_\_\_\_\_ . Draft Rules of Procedure of the Diplomatic Conference for the Conclusion of a Treaty  
on The Protection of Intellectual Property in Respect of Integrated Circuits,  
Washington, D.C., May 8-26, 1989. IPIC/DC/2.
- \_\_\_\_\_ . Draft Treaty on the Protection of Layout Designs (Topographies) of Microchips.  
IPIC/DC/3.
- \_\_\_\_\_ . Further Explanation of the Consultation, Dispute Settlement and Enforcemen  
Procedures as Proposed by the United States of America. Washington D.C., Febuary
- \_\_\_\_\_ . Review Meeting on the Progress of the Preparatory Work for the Diplomatic  
Conference for Conclusion of a Treaty on the Protection of Intellectual Property in  
Respect of Integrated Circuits Geneva. March 30, 1988. IPIC/RM/2
- \_\_\_\_\_ . Status of the European Economic Community and Devision of Competence between  
the Community and its Member States in Relation to the Proposed Treaty  
Washington D.C., April 11, 1989. IPIC/DC/5.
- \_\_\_\_\_ . The Six Points Indentified by tue May 24 to 27, 1988, consultative Meeting of  
Experts from Developing Countries Geneva. September 1, 1988. IPIC/CE/IV/3.
- \_\_\_\_\_ . Treaty on Intellectual Property in Respect of Integrated Circuits : Text Papedr by  
the Drafting Committee Washington D.C., May 26, 1989. IPIC/DC/46.

- \_\_\_\_\_. Working Group on Definitions Report Washington D.C., May 15, 1989.  
IPIC/DC/WG/DEF/1.
- \_\_\_\_\_. Working Group on Definitions Report of Second Meeting Washington D.C., May 16,  
1989. IPIC/DC/WG/DEF/2.
- \_\_\_\_\_. Working Group on Definition Report of Second Meeting. Washington D.C., May 16,  
1989. IPIC/DC/WG/DEF/2 Prov.
- Whitey, Brian E.. Joint Ventures in The Semiconductor Industry. Computer Law Journal 10  
(1990) : 581-602.





### ประวัติผู้เขียน

นายเฉลิมชัย ก๊กเกียรติกุล เกิดวันที่ 22 ตุลาคม 2511 ที่อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีนิติศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในปีการศึกษา 2533 และสำเร็จการศึกษานิติบัณฑิตไทย จากสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภาปี พ.ศ. 2534 ได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2535.