

## แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ประเวศ เสรีเชษฐพงษ์

(Prof.Pravej Serichetaphongse, D.D.S., M.S.)



มหาวิทยาลัยสยาม

คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.สยาม

โทรศัพท์ 02 867 8088 ต่อ5341 02

โทรสาร 02 457 3982.

Email [Pravej.ser@siam.edu](mailto:Pravej.ser@siam.edu)

### 1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
อ.ท. (อนุมัติบัตรสาขา ทันตกรรมประดิษฐ์)	ทันตแพทยสภา	2559
Cert.	Combined Prosthodontics, University of Minnesota, USA	2541
M.S.	Prosthodontics, University of Minnesota, USA	2540
Cert.	Maxillofacial Prosthodontics and Implant Dentistry, University of California, USA	2540
ป.บัณฑิต	ทันตกรรมประดิษฐ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2534
ท.บ.	ทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2527
วท.บ.	วิทยาศาสตร์การแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2525

### 2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
ศาสตราจารย์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม	2565-ปัจจุบัน
ศาสตราจารย์ ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2564-ปัจจุบัน
กรรมการองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (พทท.)	2563-ปัจจุบัน
คณะอนุกรรมการกิจการบัณฑิตศึกษาประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2563 - 2564
คณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2563 - 2564
ประธานหลักสูตรทันตกรรมบูรณะเพื่อความสวยงามและทันตกรรมรากเทียม (หลักสูตรนานาชาติ) คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2562 - 2564
รองศาสตราจารย์ ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2560 - 2563
รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาล คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2550 - 2554
ประธานหน่วยบูรณะช่องปากและใบหน้า คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2555 - 2563
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2547 - 2559

รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2545 - 2549
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผน คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2543 - 2545
กรรมการบริหารหลักสูตรสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2535 - 2564
อาจารย์ ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2535 - 2546

### 3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) Prosthodontics
- 2) Esthetic and Implant Dentistry
- 3) Maxillofacial Prosthodontics

### 4. ประสบการณ์การสอน

มี

ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	คณะทันตแพทยศาสตร์/ ภาควิชาทันตกรรม ประดิษฐ์	ทันตกรรมประดิษฐ์/ ทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต	1. ฟันปลอมบางส่วนถอดได้ 2 2. ปฏิบัติการคลินิกทันตกรรม ประดิษฐ์ 3. รากฟันเทียม	2535-2564
จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	คณะทันตแพทยศาสตร์/ ภาควิชาทันตกรรม ประดิษฐ์	ทันตกรรมประดิษฐ์/ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิต ชั้นสูง	1. ฟันปลอมบางส่วนถอดได้ 2. Maxillofacial 3. รากฟันเทียม 4. สัมมนาบทความทางวิชาการ	2535-2566
จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	คณะทันต แพทยศาสตร์/หลักสูตร ทันตกรรมบูรณะเพื่อ ความสวยงามและทัน ตกรรมรากเทียม	ทันตกรรมบูรณะเพื่อ ความสวยงามและ ทันตกรรมรากเทียม/ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	1. รากฟันเทียม 2. การบูรณะเพื่อความสวยงาม 3. ระบบการบดเคี้ยว 4. สัมมนาบทความทางวิชาการ	2553-2566
จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	คณะทันต แพทยศาสตร์/หลักสูตร การศึกษาต่อเนื่องราก ฟันเทียม	การศึกษาต่อเนื่องราก ฟันเทียม	1. การทำรากฟันเทียมในฟันหลัง ทฤษฎีและปฏิบัติ สำหรับผู้ไม่ เคยมีประสบการณ์	2554-2564

## 5. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

### 5.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

1. Kunakornsawat W, **Serichetaphonges P**, et al. Training of novice surgeons using dynamic computer assisted dental implant surgery: An exploratory randomized trial. *Clinical Implant Dentistry and Related Research*, 2023.
2. Bhaktikamala A, Chengprapakorn W, **Serichetaphonges P**. Effect of Different Post Materials and Adaptability on Fracture Resistance and Fracture Mode in Human Endodontically Treated Teeth. *International Journal of Dentistry* , 2022.
3. Supachaiyakit P, **Serichetaphonges P**, Chengprapakorn W. The influence of implant design on implant stability in low-density bone under guided surgical template in inexperienced surgeons: A pilot randomized controlled clinical trial using resonance frequency analysis. *Clinical Implant Dentistry and Related Research*, 2022, 24.4: 444-454.
4. Somvasoontra S, **Serichetaphonges P**, et al. Associations among the anterior maxillary dental arch form, alveolar bone thickness, and the sagittal root position of the maxillary central incisors in relation to immediate implant placement: A cone-beam computed tomography analysis. *Imaging Science in Dentistry* , 2022, 52.2: 197.
5. **Serichetaphonges P**, Kunapinun T. Comparison of Back-and Forward-scattered Radiation from Different Dental Materials Using Therapeutic Dose of Radiation, In vitro. *J DENT ASSOC THAI*, 2022, 72.2: 394.
6. Jaikla P, **Serichetaphonges P**, et al. The Level of Interleukin-1 Beta in Peri-implant Crevicular Fluid around Titanium, Zirconium Oxide and Gold Alloy Implant Abutments: a Pilot Study.
7. **Serichetaphongse P.**, Chitsutheesiri S., Chengprapakorn W.. "Comparison of the shear bond strength of composite resins with zirconia and titanium using different resin cement." *Journal of Prosthodontic Research* 3, Feb(2021): หน้า 1-7 DOI:10.2186/jpr.JPR\_D\_20\_00299.
8. **Serichetaphongse P.**, Chengprapakorn W., Thongmeearkom S., Pimkhaokham A. . "Immunohistochemical assessment of the peri-implant soft tissue around different abutment materials: A human study." *Clinical Implant Dentistry and Related Research* 22(2020):หน้า638-646 DOI:10.1111/cid.12942

9. Petaibunlue S., Serichetaphongse P., Pimkhaokham A. . "Influence of the anterior arch shape and root position on root position on root angulation in the maxillary esthetic area." *Imaging Science in Dentistry* 49 ,(2019) : หน้า 123 - 130 DOI:10.5624/isd.2019.49.2.123.
10. Janyaphaduangpong R., Serichetaphongse P., Pimkhaokham A. . "A Clinical Resonance Frequency Analysis of Implants Placed at Dehiscence-Type Defects with Simultaneous Guided Bone Regeneration During Early Healing." *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants* 34(2019):หน้า772-777 DOI:10.11607/jomi.6834.
11. Vacharaksa A., Kuptanon M., Sripitiroj R., Serichetaphongse P.. "Periimplant Bacteria Associated With Different Transmucosal Designs or Smoking Habits." *Implant Dentistry* 24, Feb(2015):หน้า1-8 DOI:10.1097/ID.000000000000197.
12. Sampatanukul T., **Serichetaphongse P.**, Pimkhaokham A. . " Histological evaluations and inflammatory responses of different dental implant abutment materials: A human histology pilot study." *Clinical Implant Dentistry and Related Research* 20, Nov(2017):หน้า1-10 DOI:10.1111/cid.12562.
13. Sampatanukul T., Serichetaphongse P., Sampatanukul P., Pimkhaokham A. "Bony spicules trapped in peri-implant soft tissue: a common unrecognized finding." *Clinical Case Reports* หน้า1-6 DOI:10.1002/ccr3.1207
14. Angkaew C., **Serichetaphongse P.**, Krisdapong S., Dart M., Pimkhaokham A. "Oral health-related quality of life and esthetic outcome in single anterior maxillary implants." *Clinical Oral Implants Research* หน้า 1-8 DOI:10.1111/clr.12922. ISSN:0905-7161 ISBN:1600-0501
15. Jirasuwannakul A, Chengprapakorn W, **Serichetaphongse P.** A Comparison Of Crestal Bone Loss During Osseointegration Between Using Healing Abutment And Customized Titanium Abutment: A 6-Month Prospective Study In Human: A Pilot Study.
16. Maiwatana P, **Serichetaphongse P.**, Chengprapakorn W. A Comparison of Shear Bond Strength between Different Type of Resin Cements with Additional Universal Adhesives on Human Dentin.
17. Purintarapiban C , **Serichetaphongse P.**, Chengprapakorn W. The Relative Occlusal Force of Distal End Implant and Adjacent Tooth: a Cross-Sectional Study.
18. Thongdee J, **Serichetaphongse P.**, Chengprapakorn W. The Relative Occlusal Forces of Single Posterior Implant-Supported Fixed Prostheses: a Prospective Pilot Study.

## ตำรา/หนังสือ

1. **ประเวศ เสรีเชษฐพงษ์** , การวางแผนและการใส่ฟันเทียมในงานทันตกรรมรากฟันเทียม  
นวัตกรรมรากฟันเทียมขนาดเล็ก เน้นกรณีบูรณะครอบฟันบนรากฟันเทียมบริเวณ  
สวยงาม. พิมพ์ครั้งที่ - กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สยามาพร, 2021. 187 หน้า DOI:-  
ISSN:978-616-582-945-8
2. John Beumer III, Robert F. Faulkner, Kumar C. Shah, Benjamin M. Wu, **Pravej Serichetaphongse**, Fundamentals of Implant Dentistry Volume1: Prosthodontic Principles. 2<sup>nd</sup> Edition 2022. Quintessence Publishing. USA.
3. John Beumer III, Robert F. Faulkner, Kumar C. Shah, Benjamin M. Wu, **Pravej Serichetaphongse**, Fundamentals of Implant Dentistry Volume1: Prosthodontic Principles. 1<sup>st</sup> Edition 2015. Quintessence Publishing. USA.

## 6. เกียรติคุณและรางวัล

### อนุสิทธิบัตร

1. คิดค้นรากฟันเทียมขนาดเล็กใช้รองรับฐานฟันฟันปลอมชนิดถอดได้ทั้งปาก. "Mini-implant for complete denture ."2021 ได้รับการจดสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว