

國立中興大學 工學院 材料科學與工程學 系(所、室、中心、學位學程)教師評審委員會推(遴)選委員最近五年符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件及自行檢核表

一、以下委員是否均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。□是 否

二、以下委員於聘期內無休假研究情形。 是 □否

委員姓名	是否為教授	符合條件（請勾選）及相關內容
林佳鋒 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p style="background-color: yellow;">【系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。】</p> <p>1. Cheng-Jie Wang, Ying Ke, Guo-Yi Shiu, Yi-Yun Chen, Yung-Sen Lin, Hsiang Chen, and Chia-Feng Lin*, "InGaN Resonant-Cavity Light-Emitting Diodes with Porous and Dielectric Reflectors", Appl. Sci. 2021, 11(1), 8 2. Chia-Jung Wu, Yi-Yun Chen, Cheng-Jie Wang, Guo-Yi Shiu, Chin-Han Huang, Heng-Jui Liu, Hsiang Chen, Yung-Sen Lin, Chia-Feng Lin* and Jung Han, "Anisotropic properties of pipe-GaN distributed Bragg reflectors", Nanoscale Adv., 2020, 2, 1726-1732 3. Chia-Jung Wu, Chang-Yu Kuo, Cheng-Jie Wang, Wei-En Chang, Chia-Lung Tsai, Chia-Feng Lin,* and Jung Han*, "Deep-UV Porous AlGaN Distributed Bragg Reflectors for Deep Ultraviolet Light-Emitting Diodes and Laser Diodes", ACS Appl. Nano Mater. 2020, 3, 1, 399-402</p>
吳宗明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1. C. H. Hsieh, L. H. Xu, J. M. Wang, T. M. Wu*, "Fabrication of polypyrrole/tin oxide/graphene nanoribbon ternary nanocomposite and its high-performance ammonia gas sensing at room temperature", Materials Science and Engineering: B, Volume 272, October 2021, 115317 2. J. M. Wang, H. Wang, E. C. Chen, Y. J. Chen, T. M. Wu*, "Role of organically-modified Zn-Ti layered double hydroxides in poly(butylene succinate-co-adipate) composites: enhanced material properties and photodegradation protection", Polymers, Volume 13, Issue 13, 10.3390/polym13132181 , 2021-06-30 3. M. C. Hsu, J. M. Wang, T. M. Wu*, "Synthesis, mechanical properties and enzymatic degradation of biodegradable poly(butylene carbonate-co-terephthalate)/organically modified layered double hydroxide nanocomposites", J. Polymers and the Environment volume 29, pages755–764 (2021), 10 October 2020</p>
呂福興	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1. Xin-Xian Yang, Fu-Hsing Lu*, "Air-based sputtering deposition of titanium oxynitride-based single, gradient, and multi-layer thin films for photoelectrochemical applications", Ceramics International, Volume 49, Issue 10, 15 May 2023, Pages 15891-15899 2.H.-P. Teng, T.-J. Huang, F.-H. Lu*, "Synthesis of crystalline BaZrO₃ thin films over preferred-oriented ZrN by a hydrothermal-galvanic couple method for photoelectrochemical evaluations", materialstoday communication, Volume 33, December 2022, 104761 3.Hui-Ping Fan, Xin-Xian Yang, Fu-Hsing Lu*, "Air-based deposition of titanium-aluminum oxynitride thin films by reactive magnetron sputtering", Surface and Coatings Technology, Volume 436, 25 April 2022, 128287</p>

林克偉	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. X. Li, B. Alkadour, W.-C. Chuang, D. Marko, D. Schmool, J.-C. Wu, P. K. Manna, K.-W. Lin*, J. van Lierop, "Temperature evolution of the magnetic properties of Ag/Fe nanodot arrays", <i>Applied Surface Science</i>, Volume 513, 30 May 2020, 145578 2. X. Li, C.-H. Wu, Y.-J. Lee, Y.-T. Su, K.-W. Lin*, A. Ruotolo, P.K. Manna, J. van Lierop, "Correlating spin freezing and magnetic properties in [Co/Ni]_n/PtMn multilayers", <i>J. Magnetism and Magnetic Materials</i>, Volume 508, 15 August 2020, 166690 3. Grace L. Causer, David L. Cortie, Sara J. Callori, Xiaolin L. Wang, Ko-Wei Lin*, and Frank Klose, "The magnetic interfacial properties of an exchange biased nanocrystalline Ni₈₀Fe₂₀/α-Fe₂O₃ bilayer studied by polarized neutron reflectometry and Monte Carlo simulation", <i>Jpn. J. Appl. Phys.</i> 59 SAAC03, 22 November 2019
曾文甲	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C.-Y. Chuang, M.-H. Zhang, and W. J. Tseng*, "Emulsion Preparation of Ultralight TiO₂ Foams for Selective Oil Absorption", <i>Journal of the European Ceramic Society</i>, Volume 41, Issue 7, July 2021, Pages 4349-4354 2. F. Y. Wu and W. J. Tseng*, "Effect of Heat Treatment on Surface Structure and Gas Sensing of Electrospun ZnO-SnO₂ Composite Nanofibers", <i>International Journal of Applied Ceramic Technology</i>, Volume 18, Issue 3, May/June 2021, Pages 653-660 3. C.-W. Chen, Y.-T. Chen, and W. J. Tseng*, "Morphology-Dependent NO₂ Gas Sensing for Needle-Like In₂O₃ Chemiresistor Nanosensors", <i>Materials Science and Engineering: B</i>, Volume 265, March 2021, 115011
汪俊延	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yu-Chi Chang and Jun-Yen Uan*, "Mg₁₇Al₁₂ phase in magnesium alloy waste facilitating the Ni²⁺ reduction in nickel plating wastewater", <i>Journal of Hazardous Materials</i>, Volume 403, 5 February 2021, 123556 2. S. Attarilar, M. Ebrahimi*, T.H. Hsieh, Jun-Yen Uan**, C. Gode, "An insight into the vibration-assisted rolling of AA5052 aluminum alloy: Tensile strength, deformation microstructure, and texture evolution", <i>Materials Science and Engineering: A</i>, Volume 803, 28, January 2021, 140489 3. Chih-Ying Hung, Jian-Hong Yu*, Liang-Wei Su, Jun-Yen Uan*, Yin-Chia Chen, Dan-Jae Lin*, "Shear Bonding Strength and Thermal Cycling Effect of Fluoride Releasable/Rechargeable Orthodontic Adhesive Resins Containing LiAl-F Layered Double Hydroxide (LDH) Filler", <i>Materials (Basel)</i>, 30;12(19). pii: E3204. doi: 10.3390/ma12193204, 2019-12
宋振銘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenn-Ming Song, Wei-Chih Lu, and Pei-Wen Chou, "Nanomechanical Responses of Intermetallic Compound Layer in Transient Liquid Phase Bonding Using Indium", <i>Journal of Electronic Materials</i>, <i>Journal of Electronic Materials</i> volume 49, pages 18–25, 2020-01 2. G. L. Huang, P. H. Chiu1, M. Fujino, and J. M. Song*, "Interconnect Fabrication on Polymer Substrate using Submicron/nano Silver Particles with the Assistance of Low Density Irradiations", <i>JOM</i>, 71, pages 3057–3065, 2019-09 3. S. C. Chao, W. C. Huang, J. H. Liu, J. M. Song*, P. Y. Shen, C. L. Huang, L. T. Hung and C. H. Chang, "Oxidation Characteristics of Commercial Copper-based Lead Frame Surface and the Bonding with Epoxy Molding Compounds", <i>Microelectronics Reliability</i>, Volume 99, Pages 161-167, 2019-08

賴盈至	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ying-Chih Lai*, Hong-Wei Lu, Hsing-Mei Wu, Dongguang Zhang, Jiayi Yang, Jinwoo Ma, Mohammad Shamsi, Veena Vallem, and Michael D. Dickey*, "Elastic Multifunctional Liquid-Metal Fibers for Harvesting Mechanical and Electromagnetic Energy and as Self-Powered Sensors", Advanced Energy Materials, Volume 11, Issue 18, May 12, 2021 2100411 2. Ko-Chun Lee, Shun-Yong Huang, Meng-Yu Tsai, Shih-Hsien Yang, Che-Yi Lin, Mengjiao Li, Yuan-Ming Chang, Kenji Watanabe, Takashi Taniguchi, Ying-Chih Lai*, Shu-Ping Lin*, Po-Wen Chiu*, Yen-Fu Lin*, "Artificial mechanoreceptor based on van der Waals stacking structure", Matter (Cell Press), Volume 4, Issue 5, 5 May 2021, Pages 1598-1610 3. Mengjiao Li, # Wei-Yuan Cheng, # Yi-Chiun Li, # Hsing-Mei Wu, Meng-Hsuan Yang, Yan-Cheng Wu, Hong-Wei Lu, Lei Li, Kuan-Chang Chang, Heng-Jui Liu, Yen-Fu Lin, * Lu-Yin Lin, * and Ying-Chih Lai*, "Deformable, resilient, and mechanically-durable triboelectric nanogenerator based on recycled coffee waste for wearable power and self-powered smart sensors", Nano Energy 79:105405, January 2021
蔡銘洪	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. An-Chen Fan, Jian-Hong Li, Ming-Hung Tsai*, "On the phase constituents of three CoCrFeNiX (X= Cr, Mo, W) high-entropy alloys after prolonged annealing", Materials Chemistry and Physics, Volume 276, 15 January 2022, 125431 2. Yen-Yi Chen, Jian-Hong Li, Shu-Yi Tung, Ming-Hung Tsai*, "On the phase constituents of three CoCrFeNiX (X = B, Al, Ga) high-entropy alloys after prolonged annealing", Journal of Alloys and Compounds, Volume 900, 15 April 2022, 163388 3. Jian-Hong Li, Ting Chang, Ze-Chen Wu, Ming-Hung Tsai*, "Quantitative prediction of solid solubility limit in single phase high-entropy alloys", Appl. Phys. Lett. 119, 141906 (2021.10)
蔡佳霖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jai-Lin Tsai*, Jyun-you Chen, Cheng Dai, Ting-Wei Hsu and Shi-Min Weng, "Surface and Microstructure Analysis of CoCrPt Film on RuCoCrX (X = Ti, Re) Intermediate Layers", Crystals 2020, 10(4), 263 2. Jai-Lin Tsai*, Shi-Min Weng, Cheng Dai, Jyun-You Chen, Lin-Chen Huang, Ting-Wei Hsu, "Surface modification of FePt(Ag, C) granular film by ultrathin B4C capping layer", Appl. Surf. Sci., 509, 145337, (2020-04). 3. Jai Lin Tsai*, Gaspare Varvaro, Chen Pi, Jyun You Chen, Yu Ting Wu, "CoCrPt @ (TiO2, CoO) granular thin films grown on Ru/NixPd100-x/ NiTa (x = 20, 50, 80)", Thin Solid Films, 693, 137683, (2020-01).

附註：

- 一、 國立中興大學各系（所）教師評審委員會組織章程第2條第3項規定：「第一項推（遴）選委員資格應有下列條件之一：一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」又第4項規定：「系主任（所長、室主任、中心主任、學位學程主任）如未具有前項推（遴）選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、 依本校系（所）教師評審委員會組織章程第2條第2項規定，委員須為未曾因違反學術倫理受校教評會處分者；另依本校教授副教授休假研究辦法第11條第2項規定，原擔任本校各委員會委員，在教師休假期間不得繼續擔任該職務。

三、請依符合之條件敘明相關內容：

1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

四、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

自行檢核事項：

1. 教評會委員人數：9人，其中教授人數：9人。
2. 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人：是 否
3. 主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)是否具有各系（所）教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推（遴）選委員資格：是 否 (填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

賴盈至	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ying-Chih Lai*, Hong-Wei Lu, Hsing-Mei Wu, Dongguang Zhang, Jiayi Yang, Jinwoo Ma, Mohammad Shamsi, Veena Vallem, and Michael D. Dickey*, "Elastic Multifunctional Liquid-Metal Fibers for Harvesting Mechanical and Electromagnetic Energy and as Self-Powered Sensors", Advanced Energy Materials, Volume 11, Issue 18, May 12, 2021 210411 2. Ko-Chun Lee, Shun-Yong Huang, Meng-Yu Tsai, Shih-Hsien Yang, Che-Yi Lin, Mengjiao Li, Yuan-Ming Chang, Kenji Watanabe, Takashi Taniguchi, Ying-Chih Lai*, Shu-Ping Lin*, Po-Wen Chiu*, Yen-Fu Lin*, "Artificial mechanoreceptor based on van der Waals stacking structure", Matter (Cell Press), Volume 4, Issue 5, 5 May 2021, Pages 1598-1610 3. Mengjiao Li, # Wei-Yuan Cheng, # Yi-Chiun Li, # Hsing-Mei Wu, Meng-Hsuan Yang, Yan-Cheng Wu, Hong-Wei Lu, Lei Li, Kuan-Chang Chang, Heng-Jui Liu, Yen-Fu Lin, * Lu-Yin Lin, * and Ying-Chih Lai*, "Deformable, resilient, and mechanically-durable triboelectric nanogenerator based on recycled coffee waste for wearable power and self-powered smart sensors", Nano Energy 79:105405, January 2021
蔡銘洪	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. An-Chen Fan, Jian-Hong Li, Ming-Hung Tsai*, "On the phase constituents of three CoCrFeNiX (X = Cr, Mo, W) high-entropy alloys after prolonged annealing", Materials Chemistry and Physics, Volume 276, 15 January 2022, 125431 2. Yen-Yi Chen, Jian-Hong Li, Shu-Yi Tung, Ming-Hung Tsai*, "On the phase constituents of three CoCrFeNiX (X = B, Al, Ga) high-entropy alloys after prolonged annealing", Journal of Alloys and Compounds, Volume 900, 15 April 2022, 163388 3. Jian-Hong Li, Ting Chang, Ze-Chen Wu, Ming-Hung Tsai*, "Quantitative prediction of solid solubility limit in single phase high-entropy alloys", Appl. Phys. Lett. 119, 141906 (2021.10)
蔡佳霖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jai-Lin Tsai*, Jyun-you Chen, Cheng Dai, Ting-Wei Hsu and Shi-Min Weng, "Surface and Microstructure Analysis of CoCrPt Film on RuCoCrX (X = Ti, Re) Intermediate Layers", Crystals 2020, 10(4), 263 2. Jai-Lin Tsai*, Shi-Min Weng, Cheng Dai, Jyun-You Chen, Lin-Chen Huang, Ting-Wei Hsu, "Surface modification of FePt(Ag, C) granular film by ultrathin B4C capping layer", Appl. Surf. Sci. 509, 145337, (2020-04). 3. Jai Lin Tsai*, Gaspare Varvaro, Chen Pi, Jyun You Chen, Yu Ting Wu, "CoCrPt @ (TiO₂, CoO) granular thin films grown on Ru/NixPd100-x/ NiTa (x = 20, 50, 80)", Thin Solid Films, 693, 137683, (2020-01).

附註：

- 一、 國立中興大學各系（所）教師評審委員會組織章程第2條第3項規定：「第一項推（遴）選委員資格應有下列條件之一：一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」又第4項規定：「系主任（所長、室主任、中心主任、學位學程主任）如未具有前項推（遴）選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
 - 二、 依本校系（所）教師評審委員會組織章程第2條第2項規定，委員須為未曾因違反學術倫理受校教評會處分者；另依本校教授副教授休假研究辦法第11條第2項規定，原擔任本校各委員會委員，在教師休假期間不得繼續擔任該職務。
 - 三、 請依符合之條件敘明相關內容：
 1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
 2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
 3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
- 四、 本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

自行檢核事項：

1. 教評會委員人數： 9 人，其中教授人數： 9 人。
2. 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人： 是 否
3. 主任（所長、室主任、中心主任、學位學程主任）是否具有各系（所）教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推（遴）選委員資格： 是 否（填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。）

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

