

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 |
|---------------|---|---|
| 蔡佳霖 (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. 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). 2. 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). 3. Jai Lin Tsai*, Cheng Dai, Jyun-you Chen, Ting-Wei Hsu, Shi-Min Weng, Lin-Chen Huang, "Influence of an MgTiON Inserted Layer on Magnetic Properties and Microstructure of FePtAgC Films", Coatings, 9, 238, 1-11, (2019).</p> |
| 武東星 | <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. Jih-Sheng Chiu, Yi-Man Zhao, Sam Zhang, Dong-Sing Wuu, "The role of laser ablated backside contact pattern in efficiency improvement of mono crystalline silicon PERC solar cells", Solar Energy, Volume 196, 15 January 2020, Pages 462-467, 2020-01 2. Hui Li,Po-Wei Chen, Shuo-Huang Yuan, Tsun-Min Huang, Sam Zhang, and Dong-Sing Wuu*, "Improved performance of deep ultraviolet photodetector from sputtered Ga2O3 films using post-thermal treatments", IEEE Photonics J., 10.1109/JPHOT.2019.2948193, 2019-12 3. Che-Yuan Yeh, Yi-Man Zhao, Hui Li, Fei-Peng Yu, Sam Zhang and Dong-Sing Wuu*, "Growth and photocatalytic properties of gallium oxide films using chemical bath deposition", Crystals, 10.3390/crust9110564, 2019-10</p> |
| 吳威德 | <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. C. Li, C. M. Lin, C. Y. Hung, K. L. Chang, and W. Wu*, "Effect of Al2O3/SiO2 ratio on viscosity and structure of CaO-Al2O3-SiO2-CaF2-MgO slag", International journal of materials research, Volume 110, Issue 3 , 2019-04 2. C. C. Hsieh, C. H. Wu, and W. Wu*, "Study on Phase Transformation and Desulfurization Ability during Refining with Flux Additions of B2O3 and CaF2 into CaO-Based Desulfurizer", Applied Chemical Engineering, Vol 1, No 2, 2018-05 3. H.-H. Lai, C.-C. Hsieh, C.-M. Lin, W. Wu*, "The lattice relations and solidification of the complex regular eutectic (Cr,Fe)-(Cr,Fe)23C6", Metals and Materials International", 23, pages499–503, 2017-03</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 顏秀崗 | <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. Yu-Ching Cheng, Yu-Wen Chen, Te-Chin Chang, Shiow-Kang Yen, "Preparation and Characterization of Pt Nanoparticles Supported on a Fe Doped Hydroxyapatite-activated Vulcan XC72 Composite Material", International Journal of Energy Research, 10.1002/er.5092, 2019-12 2. Yu-Liang Lai, Yu-Mei Cheng, Shiow-Kang Yen, "Doxorubicin - chitosan - hydroxyapatite composite coatings on titanium alloy for localized cancer therapy", Materials Science and Engineering C, Volume 104, November 2019, 109953, 2019-07 3. Chao-Chun Yen, Hsueh-Ning Lu, Ming-Hung Tsai, Bo-Wei Wu, Yu-Chieh Lo, Chun-Chieh Wang, Shou-Yi Chang, Shiow-Kang Yen, "Corrosion mechanism of annealed equiatomic AlCoCrFeNi tri-phase high-entropy alloy in 0.5 M H₂SO₄ aerated aqueous solution", Corrosion Science, Volume 157, 15 August 2019, Pages 462-471, 2019-06 |
| 薛富盛 | <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. Chih-Chiang Wang, Fuh-Sheng Shieu*, and Han C. Shih*, "Enhanced photodegradation by RGO/ZnO core-shell nanostructures", Journal of Environmental Chemical Engineering, Volume 8, Issue 1, 103589, 2020-02 2. Chih-Chiang Wang, Chia-Lun Lu, Fuh-Sheng Shieu*, and Han C. Shih*, "Enhanced photoluminescence properties of Ga-doped V2O5 nanorods via defect structures", Chemical Physics Letters, Volume 738, 136864, 2020-01 3. Du-Cheng Tsai, Zue-Chin Chang, Bing-Hau Kuo, Erh-Chiang Chen, Yen-Lin Huang, Tsung-Ju Hsieh, and Fuh-Sheng Shieu*, "Thermal stability and optical properties of low emissivity multilayer coatings for energy-saving applications", Ceramics International, Volume 46, Issue 6, Pages 7991-7997, 2020-01 |
| 汪俊延 | <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. 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", Materials (Basel), 30;12(19). pii: E3204. doi: 10.3390/ma12193204, 2019-12 2. Song-Hui Huang, Sheng-Jie Liu, Jun-Yen Uan*, "Controllable luminescence of a Li-Al layered double hydroxide used as a sensor for reversible sensing of carbonate", Journal of Materials Chemistry C, Issue 36, 2019-09 3. Liang Wei Su, Dan Jae Lin*, Jun Yen Uan*, "Novel dental resin composites containing LiAl-Flayered double hydroxide (LDH) filler: Fluoride release/recharge, mechanical properties, color change, and cytotoxicity", Dental Materials, 35(5):663-672. doi: 10.1016/j.dental, 2019-05 |
| 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", Journal of Electronic Materials, Journal of Electronic Materials volume 49, pages18–25, 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", JOM, 71, pages3057–3065, 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", Microelectronics Reliability, Volume 99, Pages 161-167, 2019-08 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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. P.-H. Hung, J. J. M. Vequizo, R.-A. Wu, A. Yamakata,* and W. J. Tseng*, "Effect of CuFe2O4 Ferrite on Photocatalysis and Carrier Dynamics of Electrospun α-Fe2O3 Nanofibers by Time-Resolved Transient Absorption Spectroscopy", Ceramics International, Volume 45, Issue 12, Pages 15676-15680, 2019-08 2. O.-H. Lee and W. J. Tseng*, "Synthesis, Structure, and Gas Sensing of Icicle-Like NiO/In2O3 Nanocomposites", Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 30, pages15145-15155, 2019-08 3. W. J. Tseng* and W.-H. Kao, "Preparation of Electrically Conductive Calcium Phosphate Composite Foams by Particle-Stabilized Emulsion Route", Ceramics, 10.3390/ceramics1020025, 2018-10 |
| 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. 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", Jpn. J. Appl. Phys. Volume 59, Number SA, 2020-01 2. Ji Zhang, G. L. Causer, X. Liu, M. Ionescu, S. Li, K.-W. Lin*, and Frank Klose, "Controlling the magnetic reversal mechanism of exchange biased Mn_xO_y/Ni80Fe20 bilayers through O⁺ implantation", J. Magn. Magn. Mater., Volume 476, Pages 437-446, 2019-04 3. X. Li, C.-H. Wu, Y.-J. Lee, Y.-L. Huang, C.-L. Huang, J.-L. Tsai, T.-H. Wu, T. Chen, J. van Lierop, and K.-W. Lin*, "Enhanced Magnetic Properties in Ar+-Ion Beam-Bombarded MnBi Thin Films", J. Electronic Mater. , 10.1007/s11664-018-6825-1, 2019-03 |
| 林佳鋒 | <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. Chia-Feng Lin*, Chun-Lung Su, Han-Ming Wu, Yi-Yun Chen, Bo-Song Huang, Kuan-Lin Huang, Bing-Cheng Shieh, Heng-Jui Liu, and Jung Han*, Bendable InGaN Light-Emitting Nanomembranes with Tunable Emission Wavelength, ACS Appl. Mater. Interfaces, 10, 37725-37731(2018). 2. Yi-Yun Chen, Yuan-Chang Jhang, Chia-Jung Wu, Hsiang Chen, Yung-Sen Lin and Chia-Feng Lin*, Fabrication of GaOx Confinement Structure for InGaN Light Emitter Applications. Crystals, 8, 418 (2018) 3. Guan-Jhong Wang, Yi-Yun Chen, Bo-Syun Hong, Zhong-Jie Yang, Tzong-Liang, Tsai, Yung-Sen Lin, and Chia-Feng Lin*. GaN/AlGaN Ultraviolet Light-Emitting Diode with an Embedded Porous-AlGaN Distributed Bragg Reflector. Applied Physics Express, 10, 122102. (2017) |
| 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. H. T. Wang, E. C. Chen, T. M. Wu, "Crystallization and enzymatic degradation of maleic acid-grafted poly(butylene adipate-co-terephthalate)/organically modified layered zinc phenylphosphonate nanocomposites", Journal of Polymers and the Environment, 28, pages834-843(2020), 2020-03 2. Y. C. Liu, W. F. Hsu, T. M. Wu, "Electrochemical determination of dopamine using a conductive polypyrrole/carbon-coated mesoporous silica composite electrode", Journal of Applied Electrochemistry, 50, pages311-319(2020), 2020-03 3. S. H. Lin, H. T. Wang, J. M. Wang, T. M. Wu, "Enzymatic degradation of acrylic acid-grafted poly(butylene succinate-co-terephthalate) nanocomposites fabricated using the heat pressing and the freeze-drying techniques", Materials, 10.3390/ma13020376, 2020-02 |

| | | |
|-----|---|--|
| 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. G.-W. Lin, Y.-H. Huang, W.J. Tseng, F.-H. Lu*, "Production of N-doped anatase TiO₂ on TiN-coated Ti substrates by plasma electrolytic oxidation for visible-light photocatalysts", Ceram. Int. Volume 45, Issue 17, Part B, 1 December 2019, Pages 22506-22512, 2019-12 2. P.-J. Tsai, K.-L. Chuang, C.-J. Yang, H.-T. Lee, F.-H. Lu*, "Synthesis of Cu-Co bimetallic nanoparticles using TiN-coated electrodes for glucose-sensing applications", J. Alloys Compd., 10.1016/j.jallcom.2019.01.141, 2019-05 3. H.-P. Teng, C.-C. Lin, F.-H. Lu*, "A facile growth control of perovskite SrTiO₃ thin films by tailoring surface morphologies of TiN seeding layers in the hydrothermal-galvanic couple synthesis", Thin Solid Films, Volume 669, 1 January 2019, Pages 220-226, 2019-01</p> |
| 張立信 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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. Shieh-Fen Yuan, Li-Shin Chang, "Effects of radio-frequency power on the microstructure, morphology and wetting property of the silicon oxide films on glass and polyethylene terephthalate substrates by magnetron sputtering", Thin Solid Films, Volume 662, Pages 123-128, 2018-07 2. You-Hong Hou, Li-Shin Chang, "Optimization on the figure-of-merit of P-type Ba₈Ga₁₆Ge₃₀ Type-I clathrate grown via the Bridgman method by fine tuning Ga/Ge ratio", Journal of Alloys and Compounds, Volume 736, Pages 108-114, 2018-03 3. Li-Shin Chang, Hung-Chun Wu, Yi-Chun Lin, Ching-Yi Su, Jing-Pin Pan, "XPS study on the STOBA coverage on Li(Ni_{0.4}Co_{0.2}Mn_{0.4})O₂ oxide in pristine electrodes ", Surface and Interface Analysis, Volume 49, Issue 10, 2017-10</p> |
| 賴盈至 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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. Meng-Shian Tsai,# Tien Lin Shen,# Hsing-Mei Wu,# Yu-Ming Liao, Yu-Kuang Liao, Wen-Ya Lee, Hao-Chung Kuo, Ying-Chih Lai,* and Yang-Fang Chen*, "Self-powered, Self-healed and Shape-adaptive Ultraviolet Photodetectors", ACS Applied Materials & Interfaces, 2020, 12, 8, 9755-9765, 2020-02 2. Shih-Hsien Yanga, Ko-Chun Leea, Meng-Yu Tsai, Yuan-Ming Chang, Che-Yi Lin, Feng-Shou Yanga, Mengjiao Li,* Kenji Watanabe, Takashi Taniguchi, Chen-Hsin Lien, Ching-Hwa Ho, Yen-Fu Lin*, Ying-Chih Lai*, "Multifunctional Full-visible-spectrum Optoelectronics based on a van der Waals Heterostructure", Nano Energy, Volume 66, December 2019, 104107, 2019-09 3. Ying-Chih Lai*, Hsing-Mei Wu, Heng-Chuan Lin, Chih-Li Chang, Ho-Hsui Chou*, Yung-Chi Hsiao, Yen-Cheng Wu, "Entirely, Intrinsically, and Autonomously Self-healable, Highly Transparent, and Super-Stretchable Triboelectric Nanogenerator for Personal Power Sources and Self-Powered Electronic Skins", Advanced Functional Materials, Volume 29, Issue 40, 2019-08</p> |

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：

