

國立中興大學工學院材料科學與工程學系教師評審委員會推(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

委員姓名	是否為教授	符合條件(請勾選)及相關內容
林克偉 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 【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。】 1. X. Li, K.-W. Lin, W.-C. Yeh, R. D. Desautels, J. van Lierop, and P.W.T. Pong, "Modulated exchange bias in NiFe/CoO/ α -Fe ₂ O ₃ trilayers and NiFe/CoO bilayers", Physics Letters A, Volume 381, Issue 5, 5 February 2017, Pages 524-528 2. Y.-C. Chang, X. Li, R. D. Desautels, K.-W. Lin, J. van Lierop, A. Ruotolo, P. W.T. Pong, "Influence of Cr ₂ O ₃ thickness on the magnetic properties of NiFe/ Cr ₂ O ₃ bilayers deposited on SrTiO ₃ single-crystalline substrate ", Vacuum, Volume 140, June 2017, Pages 126-131 3. X. Li, K.-W. Lin, H.-T. Liang, P.-L. Liu, W.-C. Lo, D. L. Cortie, F. Klose, J. van Lierop, L. Li, Philip W.T. Pong, "The effects of post-deposition ion-beam bombardment with oxygen on the Co surface in modifying the magnetic properties of Co thin films", Microelectronic Engineering, Volume 152, 20 February 2016, Pages 41-47
薛顯宗	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Zih-Chen Hong, Sham-Tsong Shiue, "Effects of annealing temperature on characteristics of amorphous nickel carbon thin film alloys deposited on n-type silicon substrates by reactive sputtering", Thin Solid Films, Volume 618, Part A, 1 November 2016, Pages 21-27 2. Yu-Chun Hsueh, Sheng-Che Chiou, and Sham-Tsong Shiue, "Minimisation of thermally induced microbending losses in dual-coated optical fibres caused by viscoelastic behaviour of commercial polymeric coatings", IET Optoelectronics, (Volume: 9, Issue: 3, 6 2015) 3. Tsuen-Sung Chen, Yu-Chun Hsueh, Shao-En Chiou, and Sham-Tsong Shiue, "The effect of the native silicon dioxide interfacial layer on photovoltaic characteristics of gold/p-type amorphous boron carbon thin film alloy/silicon dioxide/n-type silicon/aluminum solar cells", Solar Energy Materials and Solar Cells, Volume 137, June 2015, Pages 185-192
吳宗明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. F. H. Hsu, T. M. Wu, "Facile synthesis of polypyrrole/carbon-coated MoO ₃ nanoparticle/graphene nanoribbon nanocomposite with high-capacitance applied in supercapacitor electrode", Journal of Materials Science: Materials in Electronics, January 2018, Volume 29, Issue 1, pp 382 - 391 2. Y. A. Chen, D. L. Kuo, E. C. Chen, T. M. Wu, "Enhanced enzymatic degradation in nanocomposites of various organically-modified layered zinc phenylphosphonates and poly (butylene succinate-co-adipate)", Journal of Polymer Research, December 2017, 24:212 3. C. R. He, M. C. Lee, Y. Y. Kuo, T. M. Wu, S. Y. Li, "The influence of support structures on cell immobilization and acetone-butanol-ethanol (ABE) fermentation performance", Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, Volume 78, September 2017, Pages 27-31

呂福興	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Huan-Ping Teng, Hsiao-Hung Wu, Fu-Hsing Lu, "Synthesis and formation mechanisms of BaZrO ₃ thin films prepared on ZrN-coated substrates by a low temperature hydrothermal – galvanic couple method", Thin Solid Films, Volume 618, Part A, 1 November 2016, Pages 224-230 2. Huan-Ping Teng, Chia-Jung Yang, Jia-Fu Lin, Yu-Hsin Huang, Fu-Hsing Lu, "A Simple Method to Functionalize the Surface of Plasma Electrolytic Oxidation Produced TiO ₂ Coatings for Growing Hydroxyapatite", Electrochimica Acta, Volume 193, 1 March 2016, Pages 216-224 3. Chuan-Han Hsiao, Huan-Ping Teng, Fu-Hsing Lu, "Formation of zirconia coatings on ZrN-coated substrates by plasma electrolytic oxidation", Surface and Coatings Technology, Volume 269, 15 May 2015, Pages 295-301
林佳鋒	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 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, Applied Physics Express, Volume 10, Number 12, Published 21 November 2017 2. Feng-Hsu Fan, Zun-Yao Syu, Chia-Jung Wu, Zhong-Jie Yang, Bo-Song Huang, Guan Jhong Wang, Yung-Sen Lin, Hsiang Chen, Chyuan Hauer Kao, and Chia-Feng Lin, "Ultraviolet GaN Light-Emitting Diodes with Porous AlGaN Reflectors", Scientific Reports volume 7, Article number: 4968(2017), doi:10.1038/s41598-017-05391-0 3. Guo-Yi Shiu, Kuei-Ting Chen, Feng-Hsu Fan, Kun-Pin Huang, Wei-Ju Hsu, Jing-Jie Dai, Chun-Feng Lai, and Chia-Feng Lin, "InGaN Light-Emitting Diodes with an Embedded Nanoporous GaN Distributed Bragg Reflectors", Scientific Reports volume6, Article number: 29138 (2016), doi:10.1038/srep29138
顏秀崗	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Yu-Liang Lai, Shuei-Bin Lai, Shioh-Kang Yen, "Paclitaxel/hydroxyapatite composite coatings on titanium alloy for biomedical applications.", Materials Science and Engineering: C, Volume 79, 1 October 2017, Pages 622-628 2. Ming-Jia Wang, Shao-Ching Chao, Shioh-Kang Yen, "Electrolytic calcium phosphate/zirconia composite coating on AZ91D magnesium alloy for enhancing corrosion resistance and bioactivity", Corrosion Science, Volume 104, March 2016, Pages 47-60 3. Shao Ching Chao, Ming-Jia Wang, Nai-Su Pai, Shioh-kang Yen, "Preparation and characterization of gelation-hydroxyapatite composite microspheres for hard tissue repair", Mater Sci Eng C Mater Biol Appl.2015 Dec 1;57:113-22. doi: 10.1016.
曾文甲	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. W. J. Tseng and Y.-C. Chuang, "Chemical Preparation of Bimetallic Fe/Ag Core/Shell Composite Nanoparticles", Journal of Nanoscience and Nanotechnology, J Nanosci Nanotechnol. 2018 Apr 1; 18(4):2790-2796. doi: 10.1166/jnn.2018.14351 2. W. J. Tseng, Y.-C. Chuang, and Y.-A. Chen, "Mesoporous Fe ₃ O ₄ @Ag@TiO ₂ Nanocomposite Particles for Magnetically Recyclable Photocatalysis and Bactericide", Advanced Powder Technology, Volume 29, Issue 3, March 2018, Pages 664-671 3. W. J. Tseng and P.-T. Lin, "Effect of Solids Concentration on TiO ₂ /Ni Composite Foams Prepared by Aqueous Gelcasting of Particle-Stabilized Emulsions", Journal of the European Ceramic Society, Volume 37, Issue 16, December 2017, Pages 5265-5272

汪俊延	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Wang-Chih Chen, Hung-Mao Lin, Jun-Yen Uan, "Formation and the characterization of a self-lubricated carbide layer on AA6082 Al-Mg-Si aluminum alloy by electrical discharge alloying process", Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Volume 26, Issue 12, December 2016, Pages 3205-3218 2. Yung-Feng Lung, Ying-Sui Sun, Chun-Kai Lin, Jun-Yen Uan, Her-Hsiung Huang, "Synthesis of Mg-Fe-Cl hydrotalcite-like nanoplatelets as an oral phosphate binder: evaluations of phosphorus intercalation activity and cellular cytotoxicity" Sci Rep. 2016 Sep 1;6:32458. doi: 10.1038/srep32458. 3. Yung-Feng Lung, Yu-Fan Syu, Meng-Chang Linb and Jun-Yen Uan, "Converting waste magnesium scrap into anionsorptionable nanomaterials: synthesis and characterization of an Mg - Al - Cl hydrotalcite-like compound by hydrolysis and chemical conversion treatment in aqueous chloride solutions", RSC Advances, 28 Oct 2014, 57646-57657
宋振銘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Ching-Huan Hsiao, Wan-Ting Kung, Jenn-Ming Song, Jing-Yao Chang, Tao-Chih Chang, "Development of Cu-Ag pastes for high temperature sustainable bonding", Materials Science and Engineering: A, Volume 684, 27 January 2017, Pages 500-509 2. Po-Hao Chiang, Sin-Yong Liang, Jenn-Ming Song, Shang-Kun Huang, Ying-Ta Chiu, and Chih-Pin Hung, "Enhanced Cu-to-Cu direct bonding by controlling surface physical properties", Japanese Journal of Applied Physics, Volume 56, Number 3, Published 7 February 2017 3. C. H. Tsai, S. Y. Chen, J. M. Song, and A. Gloter, "Spectroscopic study on the spontaneously grown silver@ultra-thin cerium oxide nanostructure", RSC Advances, Issue 115, 2016
薛富盛	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Du-Cheng Tsai, Zue-Chin Chang, Bing-Hau Kuo, Bo-Cheng Chen, Erh-Chiang Chen, and Fuh-Sheng Shieu, "Wide variation in the structure and physical properties of reactively sputtered (TiZrHf)N coatings under different working pressures." Journal of Alloys and Compounds, Volume 750, 25 June 2018, Pages 350-359 2. Yi-Chen Lin, Du-Cheng Tsai, Zue-Chin Chang, and Fuh-Sheng Shieu, "Ultrasonic chemical synthesis of CdS-reduced graphene oxide nanocomposites with an enhanced visible light photoactivity." Applied Surface Science, Volume 440, 15 May 2018, Pages 1227-1234 3. Du-Cheng Tsai, Zue-Chin Chang, Bing-Hau Kuo, Yu-Hong Wang, Erh-Chiang Chen, and Fuh-Sheng Shieu, "Thickness dependence of the structural, electrical, and optical properties of amorphous indium zinc oxide thin films." Journal of Alloys and Compounds, Volume 743, 30 April 2018, Pages 603-609
蔡佳霖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Jai Lin Tsai, Hsu Kang Li, Zu Yu Pan, Yuan Shuo Chang, Yu Ren Chen, Chen Pi, Yu Ting Wu, and Ching Wei Chang, "Magnetic Properties and Microstructure of FePt Films With MgTiON Intermediate Layer", IEEE Transactions on Magnetics (Volume: 53, Issue: 11, Nov. 2017 2. Jai-Lin Tsai, Jie-Lin Tzeng, Keng-Chun Hu, Hsu-Kang Li, Zu-Yu Pan, Yuan-Shuo Chang, Chang-Chun Liao, "Microstructure and magnetic properties of FePt film with combined MoC/(Mg - X)O (X=Cu, Ni, Co) intermediate layers", Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Volume 422, 15 January 2017, Pages 262-270 3. Jai-Lin Tsai, Keng-Chun Hu, Jie-Lin Tzeng, "Magnetic properties and microstructure of FePtC films with TiOC/ MoC combined intermediate layer", Surface and Coatings Technology, Volume 303, Part A, 15 October 2016, Pages 141-147

李文熙	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Tai-Kung Lee, Chen-Su Chiang, and Wen-Hsi Lee*, "A Study on Cu Particles Coated with Nano-Silver by a Replacement Reaction Between Silver Nitrate and Copper Particles." Journal of Nanoscience and Nanotechnology, Volume 17, Number 6, June 2017, pp. 4157-4164(8) 2. Tai-Kung Lee, Chen-Su Chiang, and Wen-Hsi Lee*, "A Study on Cu Particles Coated with Nano-Silver by a Replacement Reaction Between Silver Nitrate and Copper Particles." Journal of Nanoscience and Nanotechnology, Volume 17, Number 6, June 2017, pp. 4157-4164(8) 3. Lee, Wen-Hsi; Chang, Tsung-Wei; Su, Yin-Hsien, "Effects of Annealing Pressure on Microstructure and Conversion Efficiency for Electrodeposited CuInSe ₂ Absorbers." Journal of Nanoscience and Nanotechnology, Volume 17, Number 1, January 2017, pp. 773-779(7)
許薰丰	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Ho HH, Lin CL, Tsai WC, Hong LZ, Lyu CH, Hsu HF, "Effects of Asymmetric Local Joule Heating on Silicon Nanowire-Based Devices Formed by Dielectrophoresis Alignment Across Pt Electrodes", Nanoscale Res Lett. 13:21 (2018) 2. Hsun-Feng Hsu, Chun-An Chen, Shang-Wu Liu and Chun-Kai Tang, "Fabrication and Gas-Sensing Properties of Ni-Silicide/Si Nanowires", Nanoscale Res Lett. 2017 Dec;12(1):182. doi: 10.1186/s11671-017-1955-6. Epub 2017 Mar 9. 3. H. F. Hsu, J. Y. Wang, and You-Han Wu, "KOH etching for tuning diameter of Si nanowire arrays and their field emission characteristics", J. Electrochem. Soc. 2014 volume 161, issue 3, H53-H56
張立信	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. You-Hong Hou Li-Shin Chang, "Optimization on the figure-of-merit of P-type Ba ₃ Ga ₅ Ge ₃₀ Type-I clathrate grown via the Bridgman method by fine tuning Ga/Ge ratio", Journal of Alloys and Compounds, Volume 736, 5 March 2018, Pages 108-114 2. Li-Shin Chang, Hung-Chun Wu, Yi-Chun Lin, Ching-Yi Su, Jing-Pin Pan, "XPS study on the STOBA coverage on Li(Ni _{0.8} Co _{0.2} Mn _{0.4})O ₂ oxide in pristine electrodes", Surface and Interface Analysis, 10 July 2017 3. L.-H. Wang, L.-S. Chang, "Thermoelectric properties of p-type Ba ₃ Ga ₅ Ge ₃₀ type-I clathrate compounds prepared by the vertical Bridgman method", Journal of Alloys and Compounds, Volume 722, 25 October 2017, Pages 644-650
蔡銘洪	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Ming-Hung Tsai, An-Chen Fan, Heng-An Wang, "Effect of atomic size difference on the type of major intermetallic phase in arc-melted CoCrFeNiX high-entropy alloys", Journal of Alloys and Compounds, Volume 695, 25 February 2017, Pages 1479-1487 2. Ming-Hung Tsai, Jian-Hong Li, An-Chen Fan, Pei-Hua Tsai, "Incorrect predictions of simple solid solution high entropy alloys: Cause and possible solution", Scripta Materialia, Volume 127, 15 January 2017, Pages 6-9 3. Ming-Hung Tsai, "Three Strategies for the Design of Advanced High-Entropy Alloys", Entropy 2016, 18(7), 252;

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、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。

三、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
三、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：

