

六、國立陽明交通大學光電工程學系博士班 博士生論文點數計算方式

109年4月28日系務會議修訂

1. 論文點數由期刊之 SCI Impact Factor (IF)決定之，計算方法如下：
 - (1) SCI IF ≥ 23 點
 - (2) SCI IF 在 1.0(含)到 2.0 之間者.....2 點
 - (3) SCI IF 在 1.0 以下者.....1 點
2. 博士生論文點數之計算，著作若非單一作者時，其點數採計標準如下：
(舊生可選擇舊辦法或此新辦法)
 - (1) 申請畢業博士生之指導教授、本系專任教師及合聘教師、國內外大專院校專任教師及中央研究院研究員不列入作者數。
 - (2) 二位作者時，第一位佔90%，第二位佔60%。
 - (3) 三位或三位以上作者時，第一位佔80%，第二位佔45%，第三位佔30%，第四位以後不採計。
- (4)、平均貢獻作者點數計算方式以作者們在原論文佔比的百分比總數除以平均貢獻作者數目為計算原則。例如：
 - a. 二位作者時，每位平均貢獻作者點數各佔75%。
 - b. 三位或三位以上作者，第一作者平均貢獻有2位時，2位各佔62.5%，第三位佔30%，第四位以後不採計。
 - c. 三位或三位以上作者，第一作者平均貢獻有3位時，3位各佔51.6%，第四位以後不採計。
3. 特殊之期刊，可提請本所教學委員會訂定點數，經所務會議核備後實施。
4. 下表未表列之期刊，博士生可選擇博一至畢業時之 SCI Impact Factor 最有利之計點方式，提請教學委員會審核。
5. 博士生論文計點辦法：「Material、Condensed Matter、EEE、Applied Physics」四大類期刊以 SCI Impact Factor (IF)決定之。Optics 類期刊點數修列計點如下

Class A Journals (3點)
PROGRESS IN OPTICS
ADVANCES IN ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS
JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS
OPTICS LETTERS
OPTICS EXPRESS
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS
PHYSICAL REVIEW A

IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS
JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION
JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS
OPTICAL MATERIALS
APPLIED OPTICS
IEEE/OSA JOURNAL OF DISPLAY TECHNOLOGY
Class B Journals (2點)
OPTICS COMMUNICATIONS
JOURNAL OF LUMINESCENCE
INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY
MICROELECTRONIC ENGINEERING
JOURNAL OF OPTICS B-QUANTUM AND SEMICLASSICAL OPTICS
JOURNAL OF MODERN OPTICS
IMAGE AND VISION COMPUTING
JOURNAL OF SYNCHROTRON RADIATION
JOURNAL OF OPTICS A-PURE AND APPLIED OPTICS
IEE PROCEEDINGS-OPTOELECTRONICS
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING
OPTICAL FIBER TECHNOLOGY
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS
OPTICAL ENGINEERING
ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE
其他 SCI IF在1.0以下者：1點

舊生可採用本表或以前規定的期刊點數表。