| **ลำดับที่** | **ชื่อบทความ – ผู้เขียน** | **ชื่อสื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่** | **น้ำหนักคะแนน** |
| --- | --- | --- | --- |
| ๑ | Review and Assessment of Safety Analysis Report (SAR) for Thai Research Reactor – ๑/Modification ๑  โดย นางสาวตวงพร เอ็งวงษ์ตระกูล | TM on Regulatory Supervision of Research Reactors ๒๙ October- ๒ November ๒๐๑๒, IAEA Headquarter, VIC Vienna, Austria. | 1 |
| ๒ | Strategy for Estimating Radiation Dose around the Thai Research Reactor Pool  โดย นายพิภัทร พฤกษาโรจนกุล | ๒ndAsian Symposium on Material Testing Researchs, Bankok Thailand, October ๑๑th-๑๒th, ๒๐๑๒. | 1 |
| ๓ | Utilizations of Material Testing Reactors for Safety Regulation of Nuclear Power Plants  โดย นางสาวปานทิพย์ อัมพรรัตน์ | ๒ndAsian Symposium on Material Testing Researchs, Bankok Thailand, October ๑๑th-๑๒th, ๒๐๑๒. | 1 |
| ๔ | Thailand Nuclear Regilatory Oversight: The Current Approaches, Practices, and Activities  โดย นายพงศ์พันธ์ นาคแก้ว | ๒ndAsian Symposium on Material Testing Researchs, Bankok Thailand, October ๑๑th-๑๒th, ๒๐๑๒. | 1 |
| ๕ | Environmental dose using Ecolego: case study of soil from Japan โดย นางสาวปิยะวรรณ กฤษณังกูร, นายธวัชชัย อิทธิพูลธนกร และนางสุชิน อุดมสมพร | J Radianal Nucl Chem DOI ๑๐.๑๐๐๗/s๑๐๙๖-๐๑๒-๒๔๑๒-๘, Published online: ๑๓ January ๒๐๑๓. | 4 |
| ๖ | The study on radioactive contamination in foodstuffs imported from Japan after the Fukushima accident  โดย นายธวัชชัย อิทธิพูลธนกร, นางสาวปิยวรรณ กฤษณังกูร และนางสุชน อุดมสมพร | J Radianal Nucl Chem DOI ๑๐.๑๐๐๗/s๑๐๙๖๗-๐๑๒-๒๓๙๙-๑, Published online: ๑๓ January ๒๐๑๓. | 4 |
| ๗ | Evaluating the potential alpha energy of radon progeny โดย นางอภิสรา เจริญศรี | Journal of Radiationalytical and Nuclear Chemistry An International Journal Dealing with All Aspects and Applications of Nuclear Chemistry, ISSN ๐๒๓๖-๕๗๓๑, J Radianal Nucl Chem DOI ๑๐.๑๐๐๗/s๑๐๙๖๗-๐๑๒-๒๓๕๑-๔. | 4 |
| ๘ | Measurement of neutron radiation by CR-๓๙ (Polyallyl carbonate-C๑๒ H๑๘ O๗) โดย นางอภิสรา เจริญศรี | นิทรรศการโครงงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๔(The ๑๔thScience Project Exhibition) เมื่อวันที่ ๑๔ มี.ค. ๕๖ ณ ตึกลม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล | 0 |
| ๙ | Food stuffs from Japan after the Fukushima accident  Poster Presentation โดย นางสาวปิยะวรรณ กฤษณังกูร | ๑๒th International Conference on the Biogeochemistry of trace Elements (ICOBTE ๒๐๑๓ ระหว่างวันที่ ๑๖-๒๐ มิ.ย. ๕๖ ณ University of Georgia in Athen, Georgis, USA. | 3 |
| **คะแนนรวม** | | | **19** |