

表 1-12 教師專利/新品種資

年度	教師姓名	所屬計畫案	專利名稱	國別	專利類型	作者順序	進度狀況	申請日期/生效日期	終止日期	發照機關	證書字號	技術報告代碼	審核完成日期	申請人/權利人	申請人/權利人類型
103	周卓明		互動式遊戲裝置	國內	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2014/10/11	2032/3/13	經濟部智慧財產局	I455747			正修科技大學	本校
103	周卓明		高致動力壓電馬達	國內	發明專利	第一作者	已核准	2014/8/21	2032/3/6	經濟部智慧財產局	I450489			正修科技大學	本校
103	張琨璋		蒸發管	國內	發明專利	第二作者	已核准	2014/11/1	2032/3/21	經濟部智慧財產局	I458925			正修科技大學	本校
103	李政男	熊貓型光纖透鏡研磨機之研發 (NSC 102-2221-E-230-	具暫停角之圓織機凸輪運動曲線設計方法	國內	發明專利	第一作者	已核准	2014/7/21	2030/9/26	經濟部智慧財產局	I445862			正修科技大學	本校
103	李政男		具緩衝結構的槍架	國內	新型專利	第一作者	已核准	2014/7/21	2022/3/26	經濟部智慧財產局	M482728			正修科技大學	本校
103	李政男		同步驅動機構	國內	新型專利	第一作者	已核准	2014/11/1	2024/4/16	經濟部智慧財產局	M489223			正修科技大學	本校
103	李政男		同步驅動機構	國內	新型專利	第一作者	申請中	2014/4/17						正修科技大學	本校
103	李政男		一種具有導航之船殼作業機器人結構	國內	新型專利	第三作者	已核准	2014/10/21	2024/5/11	經濟部智慧財產局	M488460			正修科技大學	本校
103	李政男		一種具有導航之船殼作業機器人結構	國內	新型專利	第三作者	申請中	2014/5/12						正修科技大學	本校
103	李政男		自動化風管清潔機	國內	新型專利	第一作者	申請中	2014/6/6						正修科技大學	本校
103	李政男		組合式坑道救援載	國內	新型專利	第三作者	申請中	2014/7/31						正修科技大學	本校
103	李政男		管路清潔設備	國內	新型專利	第三作者	申請中	2014/8/29						正修科技大學	本校
103	李政男		模組式履帶載具結構改良	國內	新型專利	第四(以上)作者	已核准	2014/5/11	2023/12/15	經濟部智慧財產局	M478018			正修科技大學	本校

年度	教師姓名	所屬計畫案	專利名稱	國別	專利類型	作者順序	進度狀況	申請日期/生效日期	終止日期	發照機關	證書字號	技術報告代碼	審核完成日期	申請人/權利人	申請人/權利人類型
103	江榮傑		以視訊裝置量測所穿衣服型號之方法	國內	發明專利	第一作者	已核准	2014/1/1	2029/12/8	經濟部智慧財產局	I421466			正修科技大學	本校
103	江榮傑		湖邊漂浮物收集裝置及其操	國內	發明專利	第一作者	申請中	2014/9/10						正修科技大學	本校
103	溫茂育		蒸發管	國內	發明專利	第一作者	已核准	2014/11/1	2032/3/21	經濟部智慧財產局	I458925			正修科技大學	本校
103	熊仁洲	熊貓型光纖透鏡研磨機之研發 (NSC 102-2221-E-230-	具暫停角之圓織機凸輪運動曲線設計方法	國內	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2014/7/21	2030/9/26	經濟部智慧財產局	I445862			正修科技大學	本校
103	王進猷		振動式觸控面板使用方式	國內	發明專利	第一作者	已核准	2014/10/1	2031/1/17	經濟部智慧財產局	I454977			正修科技大學	本校
103	王進猷		超音波聚焦節能霧	國內	新型專利	第一作者	已核准	2014/7/21	2024/2/5	經濟部智慧財產局	M482447			正修科技大學	本校
103	王進猷		超音波聚焦節能霧	國內	新型專利	第一作者	申請中	2014/2/6						正修科技大學	本校
103	王進猷		五軸混聯彩妝機	國內	發明專利	第一作者	申請中	2014/4/17						正修科技大學	本校
103	蔡穎堅	熊貓型光纖透鏡研磨機之研發 (NSC 102-2221-E-230-	具暫停角之圓織機凸輪運動曲線設計方法	國內	發明專利	第二作者	已核准	2014/7/21	2030/9/26	經濟部智慧財產局	I445862			正修科技大學	本校
103	蔡穎堅		光纖端面研磨裝置	國內	發明專利	第一作者	申請中	2014/10/24						正修科技大學	本校
103	許昭良		機構式蔬果種苗嫁接裝置	國內	新型專利	第一作者	申請中	2014/12/12						正修科技大學	本校

年度	教師姓名	所屬計畫案	專利名稱	國別	專利類型	作者順序	進度狀況	申請日期/生效日期	終止日期	發照機關	證書字號	技術報告代碼	審核完成日期	申請人/權利人	申請人/權利人類型
103	陳鴻雄	熊貓型光纖透鏡研磨機之研發 (NSC 102-2221-E-230-	具暫停角之圓織機凸輪運動曲線設計方法	國內	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2014/7/21	2030/9/26	經濟部智慧財產局	I445862			正修科技大學	本校
103	陳鴻雄		五軸混聯彩妝機	國內	發明專利	第三作者	申請中	2014/4/17						正修科技大學	本校
103	黃怡澄		超音波聚焦節能霧	國內	新型專利	第二作者	已核准	2014/7/21	2024/2/5	經濟部智慧財產局	M482447			正修科技大學	本校
103	黃怡澄		超音波聚焦節能霧	國內	新型專利	第二作者	申請中	2014/2/6						正修科技大學	本校
103	黃怡澄		自行車傘型輪無段變速機構	國內	新型專利	第一作者	已核准	2014/6/11	2024/1/16	經濟部智慧財產局	M479894			正修科技大學	本校
103	黃怡澄		自行車傘型輪無段變速機構	國內	新型專利	第一作者	申請中	2014/1/17						正修科技大學	本校
103	黃柏文		不倒翁三角警示架	國內	新型專利	第二作者	已核准	2014/8/21	2024/3/26	經濟部智慧財產局	M484530			正修科技大學	本校
103	黃柏文		不倒翁三角警示架	國內	新型專利	第二作者	申請中	2014/3/27						正修科技大學	本校
103	黃柏文		可調控低頻振波骨細胞增生	國內	新型專利	第三作者	已核准	2014/10/1	2024/5/13	經濟部智慧財產局	M487051			正修科技大學	本校
103	黃柏文		可調控低頻振波骨細胞增生	國內	新型專利	第三作者	申請中	2014/5/14						正修科技大學	本校
103	龔皇光	熊貓型光纖透鏡研磨機之研發 (NSC 102-2221-E-230-	具暫停角之圓織機凸輪運動曲線設計方法	國內	發明專利	第三作者	已核准	2014/7/21	2030/9/26	經濟部智慧財產局	I445862			正修科技大學	本校
104	周卓明		超音波驅動系統	國內	發明專利	第一作者	已核准	2015/12/11	2031/1/10	經濟部智慧財產局	I513172			正修科技大學	本校
104	周卓明		高致動力壓電驅動	國內	發明專利	第一作者	已核准	2015/12/11	2031/11/7	經濟部智慧財產局	I511764			正修科技大學	本校

年度	教師姓名	所屬計畫案	專利名稱	國別	專利類型	作者順序	進度狀況	申請日期/生效日期	終止日期	發照機關	證書字號	技術報告代碼	審核完成日期	申請人/權利人	申請人/權利人類型
104	周卓明		複合式壓電馬達	國內	發明專利	第一作者	已核准	2015/4/21	2033/3/28	經濟部智慧財產局	I482416			正修科技大學	本校
104	李政男		建築物洗滌裝置	國內	新型專利	第二作者	已核准	2015/7/1	2022/5/16	經濟部智慧財產局	M503952			正修科技大學	本校
104	李政男		用於工程輔助的機	國內	新型專利	第二作者	已核准	2015/8/11	2024/12/25	經濟部智慧財產局	M506692			正修科技大學	本校
104	李政男		自動化風管清潔機	國內	新型專利	第一作者	已核准	2015/2/21	2024/6/5	經濟部智慧財產局	M495905			正修科技大學	本校
104	李政男		組合式坑道救援載	國內	新型專利	第三作者	已核准	2015/2/21	2024/7/30	經濟部智慧財產局	M495863			正修科技大學	本校
104	李政男		管路清潔設備	國內	新型專利	第三作者	已核准	2015/3/1	2024/8/28	經濟部智慧財產局	M496528			正修科技大學	本校
104	李政男		風管乾冰清潔機器	國內	新型專利	第一作者	申請中	2015/9/8						正修科技大學	本校
104	李政男		管道清潔機器人	國內	新型專利	第一作者	申請中	2015/9/8						正修科技大學	本校
104	林獻源	NSC- 99-2632-E-230-001-	膝關節極心線量測裝置	國內	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2015/11/1	2033/2/4	經濟部智慧財產局	I505814			正修科技大學	本校
104	林獻源	NSC- 99-2632-E-230-001-	膝關節極心線量測方法	國內	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2015/11/1	2033/2/4	經濟部智慧財產局	I505815			正修科技大學	本校
104	溫茂育		圓盤鰭片式散熱模	國內	新型專利	第一作者	申請中	2015/12/9						正修科技大學	本校
104	蔡穎堅	NSC 102-2632-E-230-001 -MY3	利用極心線設計之輔具結構	國內	發明專利	第一作者	申請中	2015/1/15						正修科技大學	本校
104	蔡穎堅	NSC 102-2632-E-230-001 -MY3	關節極心線量測裝置及其量	國內	發明專利	第一作者	申請中	2015/1/15						正修科技大學	本校
104	蔡穎堅	NSC- 99-2632-E-230-001-	膝關節極心線量測裝置	國內	發明專利	第一作者	已核准	2015/11/1	2033/2/4	經濟部智慧財產局	I505814			正修科技大學	本校
104	蔡穎堅	NSC- 99-2632-E-230-001-	膝關節極心線量測方法	國內	發明專利	第一作者	已核准	2015/11/1	2033/2/4	經濟部智慧財產局	I505815			正修科技大學	本校

年度	教師姓名	所屬計畫案	專利名稱	國別	專利類型	作者順序	進度狀況	申請日期/生效日期	終止日期	發照機關	證書字號	技術報告代碼	審核完成日期	申請人/權利人	申請人/權利人類型
104	許昭良		機構式蔬果種苗嫁接裝置	國內	新型專利	第一作者	已核准	2015/7/1	2024/12/11	經濟部智慧財產局	M503741			正修科技大學	本校
104	許昭良		機構式蔬果種苗嫁接裝置	國外(不含美國)	新型專利	第一作者	已核准	2015/3/4	2025/1/8	日本特許廳	登錄第3196622號			正修科技大學	本校
104	許昭良		機構式蔬果種苗嫁接裝置	國外(不含美國)	新型專利	第一作者	申請中	2015/3/4						正修科技大學	本校
104	許昭良		機構式蔬果種苗嫁接裝置	大陸	新型專利	第一作者	已核准	2015/9/9	2024/12/21	中華人民共和國國家知識產	證書號第4606995號			正修科技大學	本校
104	黃怡澄		自行車扇形齒輪無段變速機	國內	新型專利	第一作者	申請中	2015/8/6						正修科技大學	本校
104	龔皇光	NSC- 99-2632-E-230-001-	膝關節極心線量測裝置	國內	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2015/11/1	2033/2/4	經濟部智慧財產局	I505814			正修科技大學	本校
104	龔皇光	NSC- 99-2632-E-230-001-	膝關節極心線量測方法	國內	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2015/11/1	2033/2/4	經濟部智慧財產局	I505815			正修科技大學	本校
105	周卓明		電性觸發式之氣味釋放器	國內	發明專利	第二作者	已核准	2016/12/1	2032/4/25	經濟部智慧財產局	I559979			正修科技大學	本校
105	周卓明		複合式壓電馬達(二)	國內	發明專利	第一作者	已核准	2016/10/21	2033/6/13	經濟部智慧財產局	I555323			正修科技大學	本校
105	李政男		風管乾冰清潔機器	國內	新型專利	第一作者	已核准	2016/5/21	2025/9/7	經濟部智慧財產局	M522117			正修科技大學	本校
105	李政男		管道清潔機器人	國內	新型專利	第一作者	已核准	2016/2/1	2025/9/7	經濟部智慧財產局	M516467			正修科技大學	本校
105	李政男		履帶載具	國內	新型專利	第二作者	已核准	2016/10/21	2026/6/12	經濟部智慧財產局	M530770			正修科技大學	本校
105	李政男		履帶載具	國內	新型專利	第二作者	申請中	2016/6/13						正修科技大學	本校
105	溫茂育	MOST 103-2622-E-230-001-	圓盤鰭片式散熱模組	國內	新型專利	第一作者	已核准	2016/5/21	2025/12/8	經濟部智慧財產局	M522551			正修科技大學	本校

年度	教師姓名	所屬計畫案	專利名稱	國別	專利類型	作者順序	進度狀況	申請日期/生效日期	終止日期	發照機關	證書字號	技術報告代碼	審核完成日期	申請人/權利人	申請人/權利人類型
105	蔡穎堅	經濟部在地型學界科專計畫 97-EC-17-A-05-S1-098, 98-EC-17-A-05-	Method of numerical-control scrapping of a work piece	美國	發明專利	第四(以上)作者	已核准	2016/1/26	2032/1/19	United States Patent and Trademark Office	US 9244458			虎尾科技大學 正修科技大學	其他學校或機構 本校
105	蔡穎堅	NSC 102-2632-E-230-001 -MY3	利用極心線設計之輔具結構	國內	發明專利	第一作者	已核准	2016/10/21	2035/1/14	經濟部智慧財產局	I554264			正修科技大學	本校
105	蔡穎堅		光纖端面研磨裝置	國內	發明專利	第一作者	已核准	2016/8/21	2034/10/23	經濟部智慧財產局	I546157			正修科技大學	本校
105	黃怡澄		自行車扇型齒輪無段變速機	國內	新型專利	第一作者	已核准	2016/5/21	2025/8/5	經濟部智慧財產局	M522181			正修科技大學	本校
105	黃柏文		具網路控制之LED平板燈驅	國內	新型專利	第四(以上)作者	已核准	2016/10/21	2026/5/31	經濟部智慧財產局	M531007			正修科技大學	本校
105	黃柏文		具網路控制之LED平板燈驅	國內	新型專利	第四(以上)作者	申請中	2016/6/1						正修科技大學	本校
105	黃柏文		點滴管壓止裝置	國內	新型專利	第四(以上)作者	已核准	2016/12/1	2026/6/28	經濟部智慧財產局	M532882			正修科技大學	本校
105	黃柏文		點滴管壓止裝置	國內	新型專利	第四(以上)作者	申請中	2016/6/29						正修科技大學	本校