**ตารางที่ 5‑1** ตารางแสดงกฎความสัมพันธ์

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cluster 0 (B)** | **Cluster 1 (C)** | **Cluster 2 (A)** |
| 1. **ถ้า** วิชา 060213101 Computer Programming ได้เกรด D+ **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านแอนิเมชั่น | 1. **ถ้า** วิชา 080103002 English II ได้เกรด C **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านเครือข่ายและความปลอดภัย | 1. **ถ้า** วิชา 040503011 Statistics for Engineers and Scientists ได้เกรด C+ **แล้ว**นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านซอฟต์แวร์และการประยุกต์ |
| 2. **ถ้า** วิชา 040503011 Statistics for Engineers and Scientists ได้เกรด C **แล้ว**นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านแอนิเมชั่น | 2. **ถ้า** วิชา 040503011 Statistics for Engineers and Scientists ได้เกรด C **แล้ว**นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านเครือข่ายและความปลอดภัย | 2. **ถ้า** วิชา 040203100 General Mathematics ได้เกรด C+ **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านซอฟต์แวร์และการประยุกต์ |
| 3. **ถ้า** วิชา 060213201 Computer Architecture ได้เกรด C **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านแอนิเมชั่น | 3. **ถ้า** วิชา 080103001 English I ได้เกรด C **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านเครือข่ายและความปลอดภัย | 3. **ถ้า** วิชา 060213100 Introduction to Information Technology ได้เกรด A **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านซอฟต์แวร์และการประยุกต์ |
| 4. **ถ้า** วิชา 060213103 Computer Programming Laboratory ได้เกรด D+ **แล้ว**นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านแอนิเมชั่น | 4. **ถ้า** วิชา 060213202 Database System ได้เกรด C **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านเครือข่ายและความปลอดภัย | 4. **ถ้า** วิชา 060213202 Database System ได้เกรด C+ **แล้ว** นักศึกษามีความน่าจะเป็นที่จะถนัดด้านซอฟต์แวร์และการประยุกต์ |