Curriculum Technische Informatica

Implementatie impact

In de onderstaande tabel staat beschreven wat de implementatie van de esp32 voor impact heeft op de verschillende cursussen van Technische Informatica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cursus code** | **Cursus naam** | **Impact** |
| TICT-V1IDP-15 | Interdisciplinair project | Geen |
| TICT-V1OOPC-15 | C++ programmeren | Geen |
| TICT-V1IPASS-15 | Individueel Propedeuse Assignment | Geen |
| TCTI-V2CPSE1-16 | C++ programeren | Assembler lessen moeten veranderd worden  FreeRTOS i.p.v RTOS van de Hogeschool Utrecht |
| TCTI-V2THDE-16 | Themaopdracht devices | Gebruik van FreeRTOS i.p.v RTOS van de Hogschool Utrecht |
| TCTI-V2MRB-14 | Meten Regelen & Besturen | Geen |
| TCTI-R2D2-17 | Roving Robots & Distributed Devices | Geen |
| TCTI-VKATP-17 | Advanced Technical Programming | Geen |