**TalTechi Inseneriteaduskond**

**Virumaa Kolledž**

**EARM22/23 üliõpilase tüüpõpingukava näidis**

**EARM24**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Ainekood** | **Õppeaine** | **E/**  **A/H** | **EAP** | **Õppejõud** | **Märkused** |
| 1. | EVM0300 | Energia juhtimissüsteemid | A | 6 | Ü.Kask | k |
| 2. | EVM0330 | Materjalitehnoloogia energia muundamiseks ja salvestamiseks | E | 6 | S.Bereznev | k |
| 3. | EKM3400 | Projekt I | H | 6 | M.Roosileht | k |
| 4. | EKM1600 | Termodünaamika | E | 6 | J.Adamson | k |
| 5. | EVM0060 | Projektijuhtimine \* | E | 6 | A.Perens | vaba |
| 6. | EVM0420 | Akadeemiline inglise keel edasijõudnutele \* | E | 6 | E.Raketski | v |
| 7. | YFX0270 | Rakendustarkvara \*\* | E | 6 | V.Shirokova | v |
| 8. | EVM0340 | Elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete ümbertöötlus \*\* | E | 6 | Kerli Kaelep | v |

\* Toimuvad tunniplaanis paralleelselt, saab valida ühe või teise aine  
\*\* Toimuvad tunniplaanis paralleelselt, saab valida ühe või teise aine

Semestri koormus kokku **: 30 - 36 EAP**