**TalTechi Inseneriteaduskond**

**Virumaa kolledž**

**EARM22/24 üliõpilase tüüpõpingukava näidis**

**EARM14. Rohelised energiatehnoloogiad. Peaeriala: rohelised energiasüsteemid ja mikrovõrgud**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Ainekood** | **Õppeaine** | **E/****A/H** | **EAP** | **Õppejõud** | **Märkused** |
| 1. | MMK5270 | Äriprotsesside juhtimine | E | 6 | A.Perens | v |
| 2. | EES5240 | Elektroenergeetika üldkursus | E | 6 | I.Kiitam | k |
| 3. | EVM0320 | Taastuvenergia majandus | E | 6 | Ü. Kask | k |
| 4. | EMT0160 | Tootmise digitaliseerimine | E | 6 | K. Nutonen | k |
| 5. | EKM3300 | Teadustöö alused  | H | 6 | A.Niidu | k |
| 6. | EKM1100 | Insenerikeemia alused \* | E | 6 | J.Adamson | v |
| 7. | EVM0420 | Akadeemiline inglise keel edasijõudnutele \*\* | A | 6 | I.Petrova | v |

Semestri koormus kokku **: 42 EAP**

\* neile, kes ei oma keemiaalast kõrgharidust

\*\* neile, kes vajavad inglise keele oskuse täiendamist