

## Szabadon választható tárgyak 2025 tavasz (Üzemmérnök-informatikus szak)

tantárgykód (linkkel)	tantárgycím
<a href="#">VIAUAV05</a>	Szórakoztatóelektronikai eszközök programozása
<a href="#">VIAUAV21</a>	Android alapú szoftverfejlesztés
<a href="#">VIAUAV23</a>	Szoftverfejlesztés .NET platformra
<a href="#">VIAUAV27</a>	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban
<a href="#">VIAUBV18</a>	Java alapú webes keretrendszerek
<a href="#">VIAUJV83</a>	Webportálok fejlesztése
<a href="#">VIAUAV41</a>	Kotlin alapú szoftverfejlesztés
<a href="#">VIAUAV45</a>	Flutter alapú szoftverfejlesztés
<a href="#">VIAUAV49</a>	Az 5G alapjai
<a href="#">VIAUBXAV081-00</a>	Mesterséges intelligencia alapú szoftverek és szolgáltatások fejlesztése
<a href="#">VIETAV03</a>	Vállalati folyamatok modellezése
<a href="#">VIHIAV34</a>	Security and Privacy: an Economic Approach
<a href="#">VIHIAV39</a>	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.
<a href="#">VIHIJV47</a>	Dokumentumszerkesztés
<a href="#">VIHIAV48</a>	Számítógép-hálózatok professzionális kezelése – Routing és szolgáltatások
<a href="#">VIHIAV51</a>	Műszaki kommunikáció az iparban és a tudományos életben
<a href="#">VIHIAV35</a>	Személyes adatok védelme
<a href="#">VIII BXAV057-00</a>	Nagyteljesítményű párhuzamos feldolgozás
<a href="#">VIII AV18</a>	Smart megoldások az internet világában
<a href="#">VIMIAV10</a>	Bioinformatika
<a href="#">VIMIAV17</a>	Blockchain technológiák és alkalmazások
<a href="#">VIMI JV07</a>	Neurális hálózatok
<a href="#">VIMIAV17</a>	Blockchain technológiák és alkalmazások
<a href="#">VITMAV23</a>	IoT keretrendszerek és ipari alkalmazásaik
<a href="#">VITMAV42</a>	Szerveroldali JavaScript
<a href="#">VITMBV17</a>	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon
<a href="#">VITMAV80</a>	Kreatív gondolkodás mérnököknek
<a href="#">VITMAV82</a>	Prompt Engineering