

## Szabadon választható tárgyak 2025 tavasz (Mérnökinformaticus szak)

tantárgykód (linkkel)	tantárgycím
<a href="#">VIAUAV05</a>	Szórakoztatóelektronikai eszközök programozása
<a href="#">VIAUAV15</a>	iOS alapú szoftverfejlesztés
<a href="#">VIAUAV21</a>	Android alapú szoftverfejlesztés
<a href="#">VIAUAV23</a>	Szoftverfejlesztés .NET platformra
<a href="#">VIAUAV25</a>	Windows hálózatok tervezése és üzemeltetése
<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="#">VIAUBXAV080-00</a>	Haladó Android fejlesztés
<a href="#">VIAUBXAV081-00</a>	Mesterséges intelligencia alapú szoftverek és szolgáltatások fejlesztése
<a href="#">VIAUAVXX</a>	Data Engineering a gyakorlatban
<a href="#">VIAUAVXX</a>	Geometriai és topologikus mélytanulás
<a href="#">VIAUAVXX</a>	Kotlin Multiplatform alapú szoftverfejlesztés
<a href="#">VIAUAVXX</a>	Ajánlórendszerek
<a href="#">VIETAV03</a>	Vállalati folyamatok modellezése
<a href="#">VIHIAV30</a>	Kriptográfia
<a href="#">VIHIAV34</a>	Security and Privacy: an Economic Approach
<a href="#">VIHIAV37</a>	Autonóm járművek kommunikációs technológiái
<a href="#">VIHIAV39</a>	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.
<a href="#">VIHIJV47</a>	Dokumentumszerkesztés
<a href="#">VIHIAV42</a>	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban II.
<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="#">VIHIAV06</a>	Bevezetés a kvantum-informatikába és kommunikációba
<a href="#">VIII BXAV057-00</a>	Nagyteljesítményű párhuzamos feldolgozás
<a href="#">VIII AV16</a>	3D számítógépes geometria 2
<a href="#">VIII AV18</a>	Smart megoldások az internet világában
<a href="#">VIMIAV07</a>	ARM Cortex magú mikrovezérlők (magyarul)
<a href="#">VIMIAV10</a>	Bioinformatika
<a href="#">VIMIAV12</a>	Korszerű autóiipari termékek és fejlesztési módszereik
<a href="#">VIMIAV17</a>	Blockchain technológiák és alkalmazások
<a href="#">VIMIAV26</a>	Autóiipari kommunikációs hálózatok
<a href="#">VIMIBV09</a>	Digitális jelfeldolgozás a gyakorlatban
<a href="#">VIMI JV07</a>	Neurális hálózatok
<a href="#">VIMI JV51</a>	Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája
<a href="#">VIMIBXAV027-00</a>	Autóiipari szoftverfejlesztés AUTOSAR alapokon
<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="#">VITMAV43</a>	Kiváltott agyi jelek informatikai feldolgozása
<a href="#">VITMBV17</a>	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon
<a href="#">VITMAV82</a>	Prompt Engineering
<a href="#">VIVEAV01</a>	A jövő energetikája - víziók és valóság