

# Járműinformatika

**2021/2022. tanév, II. félév**

**Dr. Kovács Szilveszter**

**E-mail: [szkovacs@iit.uni-miskolc.hu](mailto:szkovacs@iit.uni-miskolc.hu)**

**Informatika Intézet 107/a.**

**Tel: (46) 565-111 / 21-07**

# Számonkérés

- **GEIAL34J-B**
- **Aláírás:**
  - **ZH + a gyakorlatokon kiadott feladatok teljesítése**
- **Vizsga:**
  - **Vizsga (írásbeli+szóbeli), vagy megajánlott jegy**

# Ütemterv, feltételek, irodalom

- **2 óra előadás + 2 órás gyakorlat**
- **Zárthelyi dolgozat a 13. (utolsó előtti előtti) héten**
- **Vizsga írásban + szóbeli**
- **Tankönyv:**
  - **Jörg Schäuffele, Thomas Zurawka:**  
**Automotive software engineering: principles, processes, methods, and tools, ISBN-10 0-7680-1490-5**
  - **Dominique Paret: Multiplexed Networks for Embedded Systems. CAN, LIN, FlexRay, Safe-by-wire..., ISBN 978-0-470-03416-3**
  - **Dr. Varga Zoltán, Szauter Ferenc (2011):**  
**Járműmechatronika**  
**[http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0007\\_09-Jarmumechatronika/adatok.html](http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0007_09-Jarmumechatronika/adatok.html)**

# Ütemterv, feltételek, irodalom

- **Előadás anyag:**
  - [www.iit.uni-miskolc.hu/~szkovacs](http://www.iit.uni-miskolc.hu/~szkovacs)
- **Elektronikus segédlet:**
  - [http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha\\_tananyag/autoipari\\_beagyazott\\_rendszerek/index.html](http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha_tananyag/autoipari_beagyazott_rendszerek/index.html)
  - [http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha\\_tananyag/autoipari\\_kommunikacios\\_rendszerek/index.html](http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha_tananyag/autoipari_kommunikacios_rendszerek/index.html)
  - [http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha\\_tananyag/jarmurendszerek\\_iranyitasa\\_angol/index.html](http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha_tananyag/jarmurendszerek_iranyitasa_angol/index.html)