

Miskolci Egyetem - University of Miskolc

Informatikai Intézet, Alkalmazott Informatikai Tanszék

Institute of Information Science, Department of Information Engineering

Tananyagok - Course materials in Hungarian

Informatikus és mérnök alap és mesterszakok

BSc, alapképzés

| NEPTUN kód | Tantárgy | Megjegyzés |
|---------------|--|--|
| GEIAK150-B2 | A termelésinformatika alapjai | III. évf. G-3BGI_TMu és G-3BI_TMu |
| GEIAK170-B2 | Diszkrét termelési folyamatok számítógépes tervezése és irányítása | III. évf. G-3BGI_TMu és G-3BI_TMu |
| GEIAKMB001-B2 | MS Excel mérnököknek | I. évf G-1BE és G-1BM |
| GEIAK140-B2 | Folyamatok modellezése | G-3BIL lev. SzabVál |
| GEIAK101-F | Informatikai alapismeretek | I. évf. felnőtt képzés |
| GEIAK125-B | Informatikai Rendszerek Építése | III évf. mérnök informatikus |
| GEIAK120-B2 | Integrált vállalati rendszerek | II. évf. mérnökinformatikus |
| GEIIT110-B | Játék prototípusok | III. évf. programtervező informatikus |
| GEIAK130-B2 | Mesterséges Intelligencia Alapjai | III évf. mérnök informatikus II. évf villamosmérnök |
| GEIAK210-B2 | Műszaki informatika | I. évf nappali/levelező gépészmérnök |
| GEIAK100-B2 | Műszaki kommunikáció | I évf. mérnök informatikus |
| GEIAK182-B2 | SAP ABAP programozás | III. évf. mérnök informatikus; SzabVál |
| GEIAK201-B2 | Számítástechnika | I. évf nappali/levelező gépészmérnök |

MSc, mesterképzés (osztatlan tanári)

| NEPTUN kód | Tantárgy | Megjegyzés |
|---------------------------|--|---|
| GEIAK226-MITL, GEIAK102-F | Informatikai rendszerek alapjai, architektúrák | levelező informatika / digitális kultúra tanár / FOSZ |
| GEIAK631M | Alkalmazott Mesterséges Intelligencia | |
| GEIAK682-M | Információs Rendszerek Integrálása | nappali/levelező |
| GEIAK641M | Alkalmazásrendszerek integrációja | nappali/levelező |
| GEIAK689-M | Szoftverrendszerek biztonsága | nappali/levelező |
| GEIAL901-ML | Adatelemzés és adatbányászati módszerek | Egészségügyi Mérnök MSc levelező |
| GEIAL529-ML | Adatbányászat alapjai | Logisztikai Mérnök MSc levelező |

| NEPTUN kód | Tantárgy | Megjegyzés |
|---------------|--|--|
| GEIAK160B | Számítógépes Gyártásirányítás | mérnök informatikus |
| GEIAK230-B | Számítógépes termelésstervezés és irányítás | III. évf. logisztikai mérnök/Lean folyamatmérnök |
| GEIAK220-B | Számítógépes vállalatiirányítás és tervezés | III. évf. logisztikai mérnök |
| GEIAL31H-B2 | Szoftvertesztelés | III. évf. mérnök informatikus |
| GEIAK531-B | Termelésirányítás | IV. évf. BG, BM SzabVál |
| GEIAK110-B | Vállalati Informatika | választható |
| GEIAL33H-B2 | WEB technológia alapjai | II. évf. mérnökinformatikus |
| GEIAK672M | Valós idejű diszkrét folyamatirányító rendszerek | |
| GEIAK180-B | Virtuális vállalat | IV. évf. BI_TMu, BGI_TM |
| GEIAK130GT-B2 | Mesterséges intelligencia alapjai (GTK) | III. évf közgazdasági adatelemző |
| GEIAL333-BL2 | Web-es alkalmazások (Java) | III. évf mérnökinformatikus |

Course materials in English

IT and engineer, BSc and master level

BSc courses in English

| NEPTUN | Course | |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| GEIAK201-B2A | Computer Studies | Mechanical Engineering, BSc |
| GEIAK100-B2A | Technical Communication | Computer Science Engineering, BSc |
| GEIAK210-B2a | Information Technology for Engineers | Mechanical Engineering, BSc |

MSc courses in English

| NEPTUN | Course | |
|-------------|--|-----------------------------------|
| GEIAK652-Ma | Quality Assurance for Information Technology | Computer Science Engineering, MSc |
| GEIAL51C-Ma | Integrated Software Systems and Testing | Computer Science Engineering, MSc |
| GEIAK647-Ma | Computer System Security | Computer Science Engineering, MSc |
| GEIAL551-Ma | Modern Information Technology | Logistics Engineering, MSc |

| NEPTUN | Course | |
|-------------|--|-----------------------------------|
| GEIAK682-Ma | Enterprise Application Integration | Computer Science Engineering, MSc |

Egyéb képzések

| NEPTUN | Tárgynév |
|-------------|--|
| MEREKMODLTD | LegalTech - Digitális technológiák, IKT technológiák |

Komplex Tervezés

- [Komplex tervezés feladatok útmutató](#)
- [Komplex tervezés/ Szakdolgozat / Diplomamunka feladatok](#)

Záróvizsga Tételek

- [Számítógépes gyártásirányítás, Diszkrét termelési folyamatok számítógépes tervezése és irányítása \(BSc Záróvizsga\)](#)

Korábbi Tantárgyak, Tananyagok - Old, deprecated materials

- [C programozás](#)
- [Webes technológiák](#) Villamosmérnök BSc
- [Informatikai Rendszerek II évf.](#) BSc villamosmérnök
- [Minőségbiztosítás Informatikája II. évf.](#) MSc mérnök informatikus
- [I+K technológiák I. évf.](#) Logisztika MSC
- [Számítógépes vállalatirányítás](#)
- [Jelek és folyamatok modellezése](#)

From:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - **Institute of Information Science - University of Miskolc**

Permanent link:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/start?rev=1760901716>

Last update: **2025/10/19 19:21**

