**BME számítógép központ:** [**http://www.hszk.bme.hu/**](http://www.hszk.bme.hu/)

BME-s email cím, WiFi, ingyenes géphasználat

WiFi és email regisztráció: <https://accadmin.hszk.bme.hu/index.php>

Eduroam WiFi: <http://net.bme.hu/wlan/>

SOTE WiFi: csak SOTE NEPTUN kóddal, szorgalmi időszakban (kivéve NET)

**Kollégiumi Információs Rendszer (KIR)**

Regisztráció és SSO (egy kapus) belépés: [vir.sch.bme.hu/](file:///\\Msad\root\EU\EUBO\YQ\users\sztan\My%20Documents\vir.sch.bme.hu\)

Kari Wikipédia: [**https://wiki.sch.bme.hu/**](https://wiki.sch.bme.hu/Kezd%C5%91lap)

Levelezőlisták: <https://lists.sch.bme.hu/wws>

További SSO tagok: <https://kir-dev.sch.bme.hu/sso/>

Gond esetén: <https://support.sch.bme.hu/>

**Ingyenes Microsoft licenszek:** [**http://msdnaa.bme.hu/**](http://msdnaa.bme.hu/)

**Egyéb programok (belső címről)** [**campus.sote.hu**](file:///\\Msad\root\EU\EUBO\YQ\users\sztan\My%20Documents\campus.sote.hu)[**campus.bme.hu**](file:///\\Msad\root\EU\EUBO\YQ\users\sztan\My%20Documents\campus.bme.hu)

**Levelezőlista:** [**eumernok@sch.bme.hu**](mailto:eumernok@sch.bme.hu)

Elsődleges tanulmányi információs fórum

Belépés és feliratkozás KIR SSO-val <https://lists.sch.bme.hu/wws/info/eumernok>

**Régi, de hasznos tananyagok, ZH-k, jegyzetek:** [**http://egeszsegindex.hu/obmk/index.html**](http://egeszsegindex.hu/obmk/index.html)

Jó lenne Wikire áttenni

Van offline verzió, érdeklődni a listán

**Jegyzőkönyvek**

Pár hasznos tipp: <http://www.inf.mit.bme.hu/edu/other/documentation>

Vegyük komolyan, kismillió ilyet kell az egyetem után is csinálni

Alakítsunk ki saját stílusokat, templateket, ez később is hasznos

Jegyzőkönyvet másolni gáz

**Jegyzetek**

Kevés van, a könyvek pedig drágák >> óralátogatás, könyvtár (Mikszáth tér is), kölcsönkérés

Orvosi tantárgyak kevéssé változnak >> érdemes lenne tételeket közösen kidolgozni

**Fontos dolgok:**

A képzés lényege az önálló labor és a diplomamunka

Jó téma + konstruktív hozzáállás = értékes diploma

Nagy a választék, lépjünk ki a komfortzónából

Egy mérnök tud alap szinten programozni legalább egy nyelven. (MATLAB is kelleni fog)

Sokan vagytok, eltérő ismeretekkel, dolgozzatok össze. (Folyszab csapatmunka nélkül nehéz).

Sokan vagytok, eltérő ismeretekkel >> építsetek csapatokat, ismerkedjetek

**BME számítógép központ:** [**http://www.hszk.bme.hu/**](http://www.hszk.bme.hu/)

BME-s email cím, WiFi, ingyenes géphasználat

WiFi és email regisztráció: <https://accadmin.hszk.bme.hu/index.php>

Eduroam WiFi: <http://net.bme.hu/wlan/>

SOTE WiFi: csak SOTE NEPTUN kóddal, szorgalmi időszakban (kivéve NET)

**Kollégiumi Információs Rendszer (KIR)**

Regisztráció és SSO (egy kapus) belépés: [vir.sch.bme.hu/](file:///\\Msad\root\EU\EUBO\YQ\users\sztan\My%20Documents\vir.sch.bme.hu\)

Kari Wikipédia: [**https://wiki.sch.bme.hu/**](https://wiki.sch.bme.hu/Kezd%C5%91lap)

Levelezőlisták: <https://lists.sch.bme.hu/wws>

További SSO tagok: <https://kir-dev.sch.bme.hu/sso/>

Gond esetén: <https://support.sch.bme.hu/>

**Ingyenes Microsoft licenszek:** [**http://msdnaa.bme.hu/**](http://msdnaa.bme.hu/)

**Egyéb programok (belső címről)** [**campus.sote.hu**](file:///\\Msad\root\EU\EUBO\YQ\users\sztan\My%20Documents\campus.sote.hu)[**campus.bme.hu**](file:///\\Msad\root\EU\EUBO\YQ\users\sztan\My%20Documents\campus.bme.hu)

**Levelezőlista:** [**eumernok@sch.bme.hu**](mailto:eumernok@sch.bme.hu)

Elsődleges tanulmányi információs fórum

Belépés és feliratkozás KIR SSO-val <https://lists.sch.bme.hu/wws/info/eumernok>

**Régi, de hasznos tananyagok, ZH-k, jegyzetek:** [**http://egeszsegindex.hu/obmk/index.html**](http://egeszsegindex.hu/obmk/index.html)

Jó lenne Wikire áttenni

Van offline verzió, érdeklődni a listán

**Jegyzőkönyvek**

Pár hasznos tipp: <http://www.inf.mit.bme.hu/edu/other/documentation>

Vegyük komolyan, kismillió ilyet kell az egyetem után is csinálni

Alakítsunk ki saját stílusokat, templateket, ez később is hasznos

Jegyzőkönyvet másolni gáz

**Jegyzetek**

Kevés van, a könyvek pedig drágák >> óralátogatás, könyvtár (Mikszáth tér is), kölcsönkérés

Orvosi tantárgyak kevéssé változnak >> érdemes lenne tételeket közösen kidolgozni

**Fontos dolgok:**

A képzés lényege az önálló labor és a diplomamunka

Jó téma + konstruktív hozzáállás = értékes diploma

Nagy a választék, lépjünk ki a komfortzónából

Egy mérnök tud alap szinten programozni legalább egy nyelven. (MATLAB is kelleni fog)

Sokan vagytok, eltérő ismeretekkel, dolgozzatok össze. (Folyszab csapatmunka nélkül nehéz).

Sokan vagytok, eltérő ismeretekkel >> építsetek csapatokat, ismerkedjetek