

TÁJÉKOZTATÓ a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem francia nyelven zajló képzéséről - www.ff.bme.hu JELENTKEZÉS és ÉRDEKLŐDÉS: bkiss@iit.bme.hu

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME) 1991 óta folyik oktatás francia nyelven. A BME tagja a Francia Nyelven Oktató Egyetemek Világszövetségének (www.auf.org).

Egyetemünkön 2006 szeptemberétől teljes körűen bevezetésre került a kétciklusú felsőoktatás. Az egyetem az új alapidiplomákhoz vezető oktatási szinten is lehetőséget kíván adni a **BME franciául tudó** hallgatóinak, hogy nyelvtudásukat kihasználva tanulmányaikat részben francia nyelven, kiscsoportos keretekben folytathassák, ezzel is hozzásegítve őket francia nyelvű országokban zajló felsőfokú képzésekben és szakmai gyakorlatokon történő későbbi sikeres részvételhez.



A francia nyelvű oktatás célkitűzése mindkét kultúrában jártas szakemberek képzése. E cél elérését több elem szolgálja. Ezek közül a legfontosabbak:

- **Előadások, gyakorlatok francia nyelven.** A felajánlott tantárgyak között vannak a magyar nyelvű BSc tantervekben szereplő kötelező, illetve kötelezően választható tárgyak (a magyar nyelvű változattal azonos kódon, azonos tartalommal, de francia nyelven), továbbá szabadon választható ismeretek. Egyes szakokon specifikus tárgyakat is meghirdethetnek. A franciául hallgatható tárgyak/kreditek száma karonként és szakonként eltérhet. Az egyes karok/szakok által elfogadott tárgyak listája a mellékletben található.
- **Francia szaknyelv** oktatása heti 2-4 órában, kiscsoportos formában az első 4 szemeszterben jelentkezés szerint.
- **Ösztöndíjpályázatok nyári szakmai gyakorlatokra Franciaországban** (az Európai Unió Erasmus programja és az AUF támogatásával)
- **Részképzések francia nyelvterületen.** A BME több nemzetközi programnak, hálózatnak tagja, számos francia nyelven oktató egyetemmél van hallgatócserére vonatkozó megállapodása. Néhány példa: ATHENS (www.athensprogramme.com), EU Erasmus mobilitás (1-2 félév külföldi tanulmányok), TIME, „n+i” (www.time-association.org, www.nplusi.org), egyéb két diplomát adó képzések¹.



Az itt ismertetett programokról további információk találhatóak a francia nyelvű képzés honlapján. Amennyiben felkeltette érdeklődését a BME francia nyelven végezhető képzése, kérjük jelezze részvételi szándékát a www.ff.bme.hu oldalon található űrlap kitöltésével, vagy a bkiss@iit.bme.hu címen. Az üzenetben szerepeltesse nevét, email címét, továbbá a kart és a szakot, ahová felvételt nyert. A jelentkezők számára tájékoztatót és nyelvi szintfelmérőt tartunk a regisztrációs



héten (2013. szeptember 2-től 6-ig), melynek időpontjáról és helyéről az érdeklődőket emailben értesítjük. Levélben és faxon is jelezheti részvételi szándékát a képzésben.

Üdvözlettel,



Dr. Kiss Bálint, koordinátor

¹ csak egyes karokon

MELLÉKLET – az egyes szakok által elfogadott tárgyak listája²

Minden Kar számára a szabadon választható tárgyak keretében elfogadott:


Francia nyelvi és civilizációs háttérismeret (BMEGT628F91, 0/4/0/f³/2)⁴

Francia menedzserkommunikáció (BMEGT628F81, 0/4/0/f/2)

Francia általános műszaki nyelv I (BMEGT628F51, 0/4/0/f/2)


Francia általános műszaki nyelv II (BMEGT628F52, 0/4/0/f/2)

Építészmérnöki Kar:


	Tárgy	Kód, előadás / gyak / lab / számonkérés / kredit
	Matematika A1a	BMEETE90AX00, 4/2/0/v/6
	Matematika A2a	BMEETE90AX02, 4/2/0/v/6

A tantervben szereplő Matematika 1 és 2 helyett. Akkreditáció szükséges!


Természettudományi Kar

	Tárgy
	Csak szabadon választható és nyelvi tárgyak elfogadottak.


Építőmérnöki Kar

	Tárgy	Kód, előadás / gyak / lab / számonkérés / kredit	Szak
	Matematika A1a	BMEETE90AX00, 4/2/0/v/6	építőmérnöki alapszak
	Matematika A2a	BMEETE90AX02, 4/2/0/v/6	építőmérnöki alapszak
	Mikro- és makroökonómia	BMEGT30A001, 2/0/0/v/2	építőmérnöki alapszak

Gazdaság és Társadalomtudományi Kar

	Tárgy	Kód, előadás / gyak / lab / számonkérés / kredit	Szak
	Matematika A1a	BMEETE90AX00, 4/2/0/v/6	minden szakon
	Matematika A2a	BMEETE90AX02, 4/2/0/v/6	minden szakon
	Mikro- és makroökonómia	BMEGT30A001, 2/0/0/v/2	műszaki menedzser szak
	Marketing	BMEGT20A002, 2/0/0/v/2	műszaki menedzser szak

Gépészmérnöki Kar


	Tárgy	Kód, előadás / gyak / lab / számonkérés / kredit	Szak
	Matematika A1a	BMEETE90AX00, 4/2/0/v/6	minden szakon
	Matematika A2a	BMEETE90AX02, 4/2/0/v/6	minden szakon
	Matematika A3 gépészmérnököknek	BMEETE90AX10, 2/2/0/v/4	gépész, mechatronikai, energetikai szakokon
	Informatikai rendszerek	BMEGERIA311, 2/0/2/f/4	gépész, terméktervező, energetikai szakokon
	Mikro- és makroökonómia	BMEGT30A001, 2/0/0/v/2	minden szakon
	Marketing	BMEGT20A002, 2/0/0/v/2	minden szakon
	Fizika A2	BMEETE15AX02, 2/0/0/v/2	minden szakon
	Fizika A3	BMEETE15AX03, 2/0/0/v/2	gépész, terméktervező, energetikai szakokon

² a tárgyak listája változhat


³ félévközi jegy

⁴ (tárgy kódja, előadás/gyakorlat/laboratórium/követelmény/kreditszám)

Közlekedésmérnöki Kar

	Tárgy	Kód, előadás / gyak / lab / számonkérés / kredit
	Matematika A1b	BMETE90AX01, 3/2/0/v/6
	Matematika A2b	BMETE90AX03, 3/2/0/v/6
	Matematika A3 közlekedésmérnököknek	BMETE90AX11, 2/2/0/v/4
	Mikro- és makroökonómia	BMEGT30A001, 2/0/0/v/2
	Marketing	BMEGT20A002, 2/0/0/v/2
	Fizika A2K	BMETE15AX09, 3/0/0/v/3
	A programozás alapjai 1 a tantervben szereplő számítástechnika helyett, Akkreditáció szükséges!	BMEVIHIA106, 2/1/1/f/5

Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar

	Tárgy	Kód, előadás / gyak / lab / számonkérés / kredit	Szak
	Matematika A1a	BMETE90AX00, 4/2/0/v/6	minden szakon
	Matematika A2a	BMETE90AX02, 4/2/0/v/6	minden szakon
	Matematika A3 környezetmérnököknek	BMETE90AX10, 2/2/0/v/4	környezetmérnöki szakon
	Mikro- és makroökonómia	BMEGT30A001, 2/0/0/v/2	minden szakon
	Marketing	BMEGT20A002, 2/0/0/v/2	minden szakon

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

	Tárgy	Kód, előadás / gyak / lab / számonkérés / kredit	Szak
	Matematika A1a	BMETE90AX00, 4/2/0/v/6	villamosmérnöki szak
	Analízis 1 informatikusoknak	BMETE90AX04, 4/2/0/v/7	műszaki informatikus szak
	Matematika A2a	BMETE90AX02, 4/2/0/v/6	villamosmérnöki szak
	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX05, 4/2/0/v/7	műszaki informatikus szak
	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09, 2/2/0/v/4	villamosmérnöki szak
	A programozás alapjai 1	BMEVIHIA106, 2/1/1/f/5	villamosmérnöki szak
	A programozás alapjai 1	BMEVIEEA100, 2/2/0/f/5	műszaki informatikus szak
	Mikro- és makroökonómia	BMEGT30A001, 2/0/0/v/2	minden szakon szak
	Marketing	BMEGT20A002, 2/0/0/v/2	minden szakon szak
	Fizika 1	BMETE11AX01, 4/0/0/v/5	villamosmérnöki szak
	Fizika 1i	BMETE11AX03, 4/0/0/v/4	műszaki informatikus szak
	Fizika 2	BMETE11AX02, 4/0/0/v/5	villamosmérnöki szak
	Fizika 2i	BMETE11AX04, 4/0/0/v/4	műszaki informatikus szak

További szabadon választható tárgyak:

Mérnöki kémiai alapismeretek (BMETE12AX00, 2/0/0/v/3)

La structure de la matière (BMETE15AX08, 2/0/0/v/2)

Construction et technologie (BMEVEVMAF00, 1/1/0/f/2)