

	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév
elmélet	1 A mechanika mat. módszerei (2)	A mechanika mat. módszerei (2)	Nemlineáris analízis (2)	Kompozitok (2)
szerkezet	2 VP	VP	VP	PA
kül. szerk.	3 Vasbetonszerkezetek (2)	VEM (4)	Épületdinamika (2)	Sátrak és kötél szerkezetek (2)
talaj + egyéb	4 VGy	SI	Kollár L., VD	HD
rekonstrukció	5 Acélszerkezetek (2)		Földrengésvédelem (4)	Üvegszerkezetek (2)
tervezés	6 HD, Horváth L.		Kollár L., VD	ET
	7 Terhek és hatások (1) VGy, ET	Betontechnológia (2)		Mélyépítés (2)
	8 Alumíniumszerkezetek (2)	JKP		SI
	9 Vigh L. G.	Öszvérszerkezetek (3)	Tűzvédelem (3)	Vízépítés (2)
	10 Síkalapozások (4)	Seres N.	Kulcsár B.	Csoma R.
	11 Móczár B.			Utépítés (2)
	12	Feszített és előregy. vb. szerk. (2)	Faszerkezetek (2)	Tóth Cs.
	13	SiA	AM	Szakvélemények-szabványok (3)
	14 Vasbetonszerk. megerősítése (2)	Méretezés tartósságra (2)	Falazott szerkezetek (2)	PI
	15 PI	SiA	SI	
	16 Acélszerk. megerősítése (2)	Különleges alapozások (4)	Épületkárok vizsgálata (4)	Építési előírások (2)
	17 HD	Mahler A.	DE	PI
	18 Épületdiagnosztika, labor (4)			Vályogépítés (2)
	19 JKP			OCsÁ
	20	Alapozási hibák, erősítések (4)	Faanyagvédelem (2)	Esettanulmányok (1) ET
	21	Kovács M.	Babos R.	Diplomamunka (10)
	22 Történeti építéstechnikák (4)		Faszerk. megerősítése (2)	
	23 Krähling J.		AM	
	24	Történeti szerk. VEM vizsg. (2)	Falazott szerk. megerősítése (2)	
	25	SI	SI	
	26 Esettanulmányok (1) AM	Esettanulmányok (1) SI	Esettanulmányok (1) Kulcsár B.	
	27 Tervezés (4)	Tervezés (4)	Tervezés (4)	
	28 AM	AM, MÁ, PI, VGy	AM, MÁ, PI, VGy	
	29			
	30			

TANTERV - 2016/2017.

az oktatók teljes neve, munkahelye, beosztása a következő oldalon olvasható

a képzésben szereplő oktatók:

rövidítés	név	beosztás	intézmény	kar	tanszék
AM	Dr. Armuth Miklós	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Babos R.	Babos Rezső	ügyvezető igazgató	Pannon-Protect Kft.		
Csoma R.	Dr. Csoma Rózsa	egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
DE	Dr. Dulácska Endre	professor emeritus	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
ET	Erdélyi Tamás	egyetemi tanársegéd	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
HD	Dr. Hegyi Dezső	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Horváth L.	Dr. Horváth László	egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Hidak és Szerkezetek Tanszék
JKP	Juhász Károly Péter	egyetemi tanársegéd	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Kollár L.	Dr. Kollár László	egyetemi tanár	BME	Építőmérnöki Kar	Hidak és Szerkezetek Tanszék
Kovács M.	Dr. Kovács Miklós	ny. egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék
Krähling J.	Dr. Krähling János	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Építésettörténeti és Műemléki Tanszék
Kulcsár B.	Kulcsár Béla	egyetemi tanársegéd	SZIE	Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Tűz- és Katasztrófavédelmi Intézet
Mahler A.	Dr. Mahler András	egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék
MÁ	Dr. Medek Ákos	egyetemi adjunktus	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Móczár B.	Dr. Móczár Balázs	egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék
OCsÁ	Orbánné Dr. Csicsely Ágnes	egyetemi adjunktus	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
PI	Pintér Imre	egyetemi adjunktus	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
PA	Dr. Pluzsik Anikó	egyetemi adjunktus	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
SI	Dr. Sajtos István	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Seres N.	Dr. Seres Noémi	egyetemi adjunktus	BME	Építőmérnöki Kar	Hidak és Szerkezetek Tanszék
SiA	Dr. Sipos András Árpád	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Tóth Cs.	Dr. Tóth Csaba	egyetemi adjunktus	BME	Építőmérnöki Kar	Út- és Vasútépítési Tanszék
VP	Dr. Várkonyi Péter	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
VD	Vető Dániel	egyetemi tanársegéd	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Vigh L. G.	Dr. Vigh László Gergely	egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Hidak és Szerkezetek Tanszék
VGy	Dr. Visnovitz György	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

...és még további előadók tanszékünk oktatói, a BME Építészmérnöki és Építőmérnöki Kar oktatói és a szakma elismert szakemberei közül