

TARTÓSZERK.-REKONST. SZAKM.
KÉPZÉS TÁRGYAI FÉLÉVES
BONTÁSBAN

	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	SI, SiA, VD	HD
rekonstrukció	5 Acélszerkezetek (2)		Földrendésvédelem (4)	Úvegszerkezetek (2)
tervezés	6 HD, Horváth L.		SI, SiA, VD	ET
	7 Terhek és hatások (1) VGy, ET	Betontechnológia (2)		Mélyépítés (2)
	8 Alumíniumszerkezetek (2)	JKP		SI
	9 Vigh L. G.	Oszvérszerkezetek (3)	Tűzvédelem (3)	Vízépítés (2)
	10 Síkalapozások (4)	Kovács N.	Kulcsár B.	Csoma R.
	11 Czap Z.			Utépítés (2)
	12	Feszített és előregy. vb. szerk. (2)	Faszerkezetek (2)	Igazvölgyi Zs.
	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 vizsgál. (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, HD, PI, VGy	AM, HD, PI, VGy	
	29			
	30			

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
Czap Z.	Czap Zoltán	ny. mestertanár	BME	Építőmérnöki Kar	Geotechnika és Mérnökgeológia 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
Igazvölgyi Zs.	Dr. Igazvölgyi Zsuzsanna	egyetemi adjunktus	BME	Építőmérnöki Kar	Út- és Vasútépítési Tanszék
JKP	Juhász Károly Péter	egyetemi tanársegéd	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Kovács M.	Dr. Kovács Miklós	ny. egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék
Kovács N.	Dr. Kovács Nauzika	egyetemi docens	BME	Építőmérnöki Kar	Hidak és Szerkezetek Tanszék
Krähling J.	Dr. Krähling János	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Építészettörténeti 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
OCsÁ	Orbáné 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
SiA	Dr. Sipos András Árpád	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
VP	Dr. Várkonyi Péter	egyetemi docens	BME	Építészmérnöki Kar	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
VD	Dr. 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