

Seznam použitých zkratk (červeně aktuální - všechny 1. ročníky a postupně nabíhající další ročníky, modře dobíhající studium - 2. a 3. ročníky)

1. LF UK	1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
2. LF UK	2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
3. LF UK	3. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
17BAXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu vyučovaného v anglickém jazyce platný do ak. roku 2011/2012
17ABBXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedicínský technik vyučovaného v anglickém jazyce (prezenční forma studia) od ak. roku 2012/2013
17RBBXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedicínský technik vyučovaného v ruském jazyce (prezenční forma studia)
17BBXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na zdravotnickém oboru Biomedicínský technik vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný do ak. roku 2012/2013 (pouze dobíhající akreditace)
17PBBXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na zdravotnickém oboru Biomedicínský technik vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný pro 1. ročník od ak. roku 2012/2013 a dále
17BFXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví na zdravotnickém oboru Fyzioterapie vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), pouze dobíhající akreditace
17PBFXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví ve zdravotnickém oboru Fyzioterapie vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný pro 1. ročník od ak. roku 2013/2014 a dále
17BIXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedicínská informatika vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), pouze dobíhající akreditace
17KBIXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedicínská informatika vyučovaného v českém jazyce (kombinovaná forma studia), platný pro 1. ročník od ak. roku 2013/2014 a dále
17PBIXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedicínská informatika vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný pro 1. ročník od ak. roku 2013/2014 a dále
17BKXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na zdravotnickém oboru Biomedicínský technik vyučovaného v českém jazyce (kombinovaná forma studia), platný do ak. roku 2012/2013 (pouze dobíhající akreditace)
17KBBXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na zdravotnickém oboru Biomedicínský technik vyučovaného v českém jazyce (kombinovaná forma studia), platný od ak. roku 2012/2013 a dále
17PBLXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Specializace ve

	zdravotnictví oboru Zdravotní laborant vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2013/2014 a dále
17BOXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na zdravotnickém oboru Optika a optometrie vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), pouze dobíhající akreditace
17PBOXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na zdravotnickém oboru Optika a optometrie vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2013/2014 a dále
17BPXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Ochrana obyvatelstva oboru Plánování a řízení krizových situací vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), pouze dobíhající akreditace
17PBPXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Ochrana obyvatelstva oboru Plánování a řízení krizových situací vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný pro 1.r. od ak. roku 2014/2015
17KBPXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Ochrana obyvatelstva oboru Plánování a řízení krizových situací vyučovaného v českém jazyce (kombinovaná forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2013/2014 a omezeně dále
17KBP2XXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Ochrana obyvatelstva oboru Plánování a řízení krizových situací vyučovaného v českém jazyce (kombinovaná forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2014/2015 a dále
17BRXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví na zdravotnickém oboru Radiologický asistent vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), pouze dobíhající akreditace
17PBRXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví na zdravotnickém oboru Radiologický asistent vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2013/2014 a dále
17BZXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví oboru Zdravotnický záchranář vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), pouze dobíhající akreditace
17PBZXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví oboru Zdravotnický záchranář vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný pro 1. ročník od ak. roku 2014/2015 a dále
17DAXXX	kód předmětu v doktorském studijním programu vyučovaného v anglickém jazyce
17DBXXX	kód předmětu v doktorském studijním programu Biomedicínská a klinická technika vyučovaného v českém jazyce
17MAXXX	kód předmětu v magisterském studijním programu vyučovaného v anglickém jazyce platný do ak. roku 2011/2012
17AMSXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Systémová integrace procesů ve zdravotnictví vyučovaného v anglickém jazyce (prezenční forma studia) , platný od ak. roku 2012/2013 a dále
17RMSXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Systémová integrace procesů ve zdravotnictví vyučovaného v ruském jazyce (prezenční forma studia) ,

17AMBXXX	platný od ak. roku 2012/2013 a dále kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedical Engineering vyučovaného v anglickém jazyce (prezenční forma studia) , platný od ak. roku 2012/2013 (CEMACUBE) a dále
17RMBXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedical Engineering vyučovaného v ruském jazyce (prezenční forma studia) , platný od ak. roku 2012/2013 a dále
17MPXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Přístroje a metody pro biomedicínu vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný d o ak. roku 2012/2013 (dobíhající akreditace)
17PMPXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Přístroje a metody pro biomedicínu vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia), platný pro 1. ročník od ak. roku 2012/2013 a dále
17MSXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Systémová integrace procesů ve zdravotnictví vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný do ak. roku 2012/2013 (dobíhající akreditace)
17PMSXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Systémová integrace procesů ve zdravotnictví vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2012/2013 a dále
17KMSXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Systémová integrace procesů ve zdravotnictví vyučovaného v českém jazyce (kombinovaná forma studia), platný pro 1. ročník od ak. roku 2012/2013 a dále
17PMBXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na zdravotnickém oboru Biomedicínský inženýr vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný pro 1. a 2. ročník od ak. roku 2012/2013 a dále
17PMCXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Ochrana obyvatelstva na oboru Civilní nouzové plánování vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2015/2016 a dále
17KMCXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Ochrana obyvatelstva na oboru Civilní nouzové plánování vyučovaného v českém jazyce (kombinovaná forma studia) , platný pro 1. ročník od ak. roku 2015/2016 a dále
17MCXXX	kód předmětu v navazujícím magisterském studijním programu Ochrana obyvatelstva na oboru Civilní nouzové plánování vyučovaného v českém jazyce (prezenční forma studia) , platný pro 1.r. do ak. roku 2014/2015 (pouze dobíhající akreditace)
17VXXX	kód volitelného předmětu pro všechny programy, obory a ročníky na FBMI
330BXXX	kód předmětu v bakalářském studijním programu Biomedicínská a klinická technika na oboru Biomedicínská a klinická technika vyučovaného v českém jazyce (dobíhající studium), ke dni 26.4.2012 žádný takový předmět již není vypsán

330XXX	kód volitelného předmětu (dobihaající studium) , ke dni 26.4.2012 žádný takový předmět již není vypsán
AK	akreditační komise
AV ČR	Akademie věd České republiky
BC	bakalářský
BKM	Bezpečnostní a krizový management
BME	Biomedicínský inženýr, Biomedical Engineering
BMI	Biomedicínská informatika
BMKT	Biomedicínská a klinická technika (studijní program)
BMT	Biomedicínský technik
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BP	bakalářská práce
BSO	bakalářský studijní obor
BSP	bakalářský studijní program
C	cvičení
CBMI	Centrum biomedicínského inženýrství
CNP	Civilní nouzové plánování
ČLS JEP	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
ČVUT	České vysoké učení technické v Praze
DM	Dům mládeže - 5. května 1870, Kladno
DP	diplomová práce
DT ČS VTS 1444,	Dům techniky Českého svazu vědeckotechnických společností, Cyrila Boudy Kladno
ECTS	European Credit Transfer System - evropský systém přenositelnosti kreditů
EKM	ekonomicko-manažerský předmět
FBMI	Fakulta biomedicínského inženýrství
FZT	Fyzioterapie
FEKT VUT	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně
HUM	humanitní předmět
IKEM	Institut klinické a experimentální medicíny
KBI	katedra biomedicínské informatiky - 17112
KBT	katedra biomedicínské techniky - 17110
KFS	kombinovaná forma studia
KKOV	klasifikace kmenových oborů ve vzdělání
kl.z	klasifikovaný zápočet
KOS	komponenta studium
KPO	katedra přírodovědných oborů - 17101
KZ000	katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva - 17111
L	laboratoř
LS	letní semestr
MGR	magisterský
MKK	označení prostor bývalé Městské knihovny Kladno
MO ČR	Ministerstvo obrany české republiky
MSO	magisterský studijní obor
MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy české republiky
MZ, MZd, MZDR	Ministerstvo zdravotnictví
NMSP	navazující magisterský studijní program
NK	Nemocnice Kladno
NTB	Nové technologie pro biomedicínu

NTK	Národní technická knihovna
OBR	oborový předmět
OO	Ochrana obyvatelstva (studijní program)
OPT	Optika a optometrie
PMB	Přístroje a metody pro biomedicínu
P	povinný (závazný)
P	přednáška
P+C	přednáška+cvičení
PFS	prezenční forma studia
PŘKS	Plánování a řízení krizových situací
PV	povinně-volitelný předmět
RA	Radiologický asistent
RPR	ročníkový projekt
S	seminář
SF TU	Strojnická fakulta Technické univerzity v Košicích
SIPZ	Systémová integrace procesů ve zdravotnictví
SP, SPR	semestrální projekt
SPA	Společné pracoviště biomedicínského inženýrství FBMI a 1.LF - 17220
STU	Slovenská technická univerzita v Bratislavě (dříve SVŠT)
STUDPROG	studijní program
SÚKL	Státní ústav pro kontrolu léčiv
SVZ	Specializace ve zdravotnictví (studijní program)
SZŘ	studijní a zkušební řád
SZZ	státní závěrečné zkoušky
TEP	teoretický a průpravný předmět
TPR	týmový projekt
TV	tělesná výchova
ÚBMI	Ústav biomedicínského inženýrství
ÚTVS	Ústav tělesné výchovy a sportu
V	volitelný předmět
VSK	vysokoškolský sportovní klub
VŠ	vysoká škola
VŠE	Vysoká škola ekonomická
VŠCHT	Vysoká škola chemicko-technologická
VŠTJ	vysokoškolská tělovýchovná jednota
Z	zápočet
Záv.	Závaznost
ZL	Zdravotní laborant
ZZSSTCK	Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje
ZZ	Zdravotnický záchranář
ZS	zimní semestr
zk	zkouška
ZSL	Zobrazovací systémy v lékařství

V Kladně dne 21.9.2014 zpracoval doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D., proděkan pro pedagogickou činnost a statutární zástupce děkana.

