

Studijní plán

Název plánu: Prospectus - doktorský

Sou část VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta biomedicínského inženýrství

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Biomedicínské inženýrství (studium v angličtině)

Typ studia: Doktorské předání

Přepsané kredity: 0

Kredity z volitelných předmětů: 0

Kredity v rámci plánu celkem: 0

Poznámka k plánu:

Název bloku: pomocná

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: !

Kód skupiny: PRO-D-0

Název skupiny: Courses that will certainly be open

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka předmětů skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kód jejich členů) Využijí, autoři a garanti (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
F7ADIBM	Biomechanika Jan Hejda, Patrik Kutílek Patrik Kutílek Patrik Kutílek (Gar.)	ZK		20P+8C	*	!
F7ADIBIOC	Biosystém lovka Pavel Kuera, Jana Štápanovská David Vrba Pavel Kuera (Gar.)	ZK		20P+8C	*	!
F7ADIZJB	Ísilicové zpracování jednorozměrných biosignálů Vladimír Kraj a Jan Hejda Vladimír Kraj a (Gar.)	ZK		20P+8C	*	!

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=PRO-D-0 Název=Courses that will certainly be open

F7ADIBM	Biomechanika	ZK	
F7ADIBIOC	Biosystém lovka	ZK	
F7ADIZJB	Ísilicové zpracování jednorozměrných biosignálů	ZK	

Seznam předmětů tohoto přechodu:

Kód	Název předmětu	Zakonění	Kredity
F7ADIBIOC	Biosystém lovka	ZK	
F7ADIBM	Biomechanika	ZK	
F7ADIZJB	Ísilicové zpracování jednorozměrných biosignálů	ZK	

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 13. 08. 2022 v 19:51 hod.