

Název sestavy: Disertační práce

Datum a čas tisku: 27.04.2021 08:49:02

Akademický rok: 2021/2022

Fakulta: FEI

Jen aktivní P/O/S: Ano

Studijní program: P0588D140003

Jazyk názvu DiP: cs

Poř.	Fak.	P/O/S	Školitel	Student	Jazyk	Stav DiP	Stav SDZ	Stav obhaj.	Stav studijního poměru
Název DiP - česky				Název DiP - anglicky					
1	FEI	BVB	prof. Ing. Radim Briš, CSc.	Zobecněné lineární modely pro data popisující přežití.	čeština	Téma schválené			
2	FEI	BVB	doc. Dr. Ing. Eva Kriegová	Analýza a vyhodnocování strukturních variant u B-buněčných malignit na úrovni jedné molekuly pomocí optických map	čeština	Téma schválené			
3	FEI	BVB	doc. Dr. Ing. Eva Kriegová	Analýza a vyhodnocování metylačních profilů pomocí optického mapování a sekvenování nové generace	čeština	Téma schválené			
4	FEI	BVB	doc. Dr. Ing. Eva Kriegová	Funkční genomika a proteomika a bioinformatické zpracování dat	čeština	Téma schválené			
5	FEI	BVB	prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.	Příspěvek omických a standardních klinických metod k určení rizika aseptického uvolnění a infekce u totální endoprotézy kolena a kyčle	čeština	Téma schválené			
6	FEI	BVB	prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.	Nové přístupy výpočetní cytometrie k analýze komplexních profilů imunitních buněk v hemato-onkologii	čeština	Téma schválené			
7	FEI	BVB	doc. Ing. Petr Gajdoš, Ph.D.	Algoritmy a datové struktury pro paralelní zpracování biomedicínských dat	čeština	Téma schválené			
8	FEI	BVB	doc. Ing. Petr Gajdoš, Ph.D.	Analýza rozsáhlých dat	čeština	Téma schválené			
9	FEI	BVB	doc. Mgr. Miloš Kudělka, Ph.D.	Daty podmíněná podpora rozhodování založená na analýze překrývajících se shluků v podobnostních sítích pacientů	čeština	Téma schválené			
10	FEI	BVB	doc. Mgr. Miloš Kudělka, Ph.D.	Analýza vztahů mezi odbornými biomedicínskými texty a komunitami spoluautorů	čeština	Téma schválené			
11	FEI	BVB	doc. Ing. Pavel Krömer, Ph.D.	Evoluční optimalizace a strojové učení ve výpočetní biologii	čeština	Téma schválené			

Počet záznamů: 11