

UNIVERZITA PARDUBICE
Výňatek z opatření rektora č. 8/2022
Postup při přijímání a dalším studiu studentů z Ruska a Běloruska v souvislosti s válečnou agresí vedenou proti Ukrajině a realizace zákazu poskytování technické pomoci a nehmotného přenosu technologií

V souvislosti s ruskou agresí vůči Ukrajině a zapojením Běloruska do této agrese, a v návaznosti na přímo použitelné sankční předpisy Evropské unie, vydává rektor Univerzity Pardubice (dále jen „univerzita“) za účelem realizace zákazu poskytování technické pomoci a nehmotného přenosu technologií na univerzitě toto opatření, které stanoví postup při přijímání a další studium studentů z Ruska a Běloruska.

Jakékoliv kroky je třeba konat pouze na právním základě vycházejícím ze sankcí, které byly v rámci Evropské unie v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny zavedeny vůči Rusku a/nebo Bělorusku.

Kritickým studijním programem se pro účely tohoto opatření rozumí takový studijní program, jehož studium lze považovat ze technickou pomoc:

kritické studijní programy na fakultách UPCE podle typu studia						
fakulta	Bc.		NMgr.		Ph.D.	
	kód SP	název SP	kód SP	název SP	kód SP	název SP
DFJP		x		x		x
FEI	B0714A060022	Komunikační technika	N0613A140007	Informační technologie	P0788D060001	Elektrotechnika a informatika
			N0714A060018	Komunikační a radarové systémy	P0788D060002	Electrical Engineering and Informatics
			N0714A150005	Automatické řízení		
FES		x	N0688A140007	Informatika a systémové inženýrství	P1802	Aplikovaná informatika
			N0688A140008	Informatics and System Engineering	P1802	Applied informatics
					P0688D140003	Systémové inženýrství a informatika
					P0688D140004	System Engineering and Informatics
FF		x		x		x
FChT		x	N0531A130027	Inženýrství energetických materiálů	P0531D130053	Inženýrství energetických materiálů
FR		x		x		x
FZS		x		x		x

Uchazeče z rizikových zemí o studium kritického studijního programu **není možné přijmout ke studiu** kritického studijního programu.

Pro bližší informace se obraťte na studijní oddělení fakult.