

<b>Kód:</b>	<b>RD/16/21</b>
<b>Druh:</b>	<b>ROZHODNUTÍ DĚKANA</b>
<b>Název:</b>	<b>Otevřené studijní programy/obory a počty uchazečů přijímaných ve 2. kole ke studiu na FAI v bakalářských a magisterských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky v akademickém roce 2021/22</b>
<b>Organizační závaznost:</b>	<b>Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně</b>
<b>Datum vydání:</b>	<b>13. 7. 2021</b>
<b>Účinnost:</b>	<b>13. 7. 2021</b>
<b>Vydává:</b>	<b>doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., děkan FAI</b>
<b>Zpracoval:</b>	<b>Proděkan pro bakalářské a magisterské studium</b>
<b>Spolupracoval:</b>	
<b>Počet stran:</b>	<b>2</b>
<b>Počet příloh:</b>	<b>0</b>
<b>Rozdělovník:</b>	<b>Uchazeči o studium</b>
<b>Podpis oprávněné osoby:</b>	<b>doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., děkan FAI, v. r.</b>

## Článek 1 Úvodní ustanovení

Rozhodnutím děkana se řeší otevřené studijní programy/obory a počty přijímaných studentů do prvních ročníků bakalářských a magisterských studijních programů/oborů realizovaných na Fakultě aplikované informatiky (dále jen „FAI“) ve druhém kole přijímacího řízení pro akademický rok 2021/22.

Toto rozhodnutí doplňuje SD/07/20 Směrnice k veřejně vyhlášenému přijímacímu řízení pro bakalářské studijní programy realizované na Fakultě aplikované informatiky pro akademický rok 2021/2022, čl. 3, odst. (1) a SD/08/20 Směrnice k veřejně vyhlášenému přijímacímu řízení pro magisterské studijní programy realizované na Fakultě aplikované informatiky pro akademický rok 2021/2022, čl. 3, odst. (2).

## Článek 2 Počty přijímaných v bakalářském stupni studia

Děkan Fakulty aplikované informatiky rozhodl o otevření následujících studijních programů bakalářského stupně studia spolu s počtem přijímaných takto:

- ♦ *Bezpečnostní technologie, systémy a management (BTSM)* – v prezenční i kombinované formě ve Zlíně a kombinované formě v Praze
- ♦ *Softwarové inženýrství (SWI)* – **pouze v kombinované formě** ve Zlíně
- ♦ *Aplikovaná informatika v průmyslové automatizaci (AIPA)* se specializacemi *Inteligentní systémy s roboty (ISR)* a *Průmyslová automatizace (PA)* – v prezenční i kombinované formě ve Zlíně
- ♦ *Informační technologie v administrativě (ITA)* – v prezenční formě ve Zlíně.

Počet přijatých studentů v bakalářském stupni studia je **550** za obě kola přijímacího řízení.

### Článek 3 Počty přijímaných v magisterském stupni studia

Děkan Fakulty aplikované informatiky rozhodl o otevření následujících studijních programů a oborů magisterského stupně studia spolu s počtem přijímaných takto:

- ♦ Studijní program **Automatické řízení a informatika v průmyslu 4.0** v prezenční i kombinované formě studia.
- ♦ Studijní program **Informační technologie** se specializacemi *Softwarové inženýrství* a *Kybernetická bezpečnost* v prezenční i kombinované formě studia.
- ♦ Studijní program **Bezpečnostní technologie, systémy a management** se specializacemi *Bezpečnostní management* a *Bezpečnostní technologie* v prezenční i kombinované formě studia.
- ♦ Studijní program **Inženýrská informatika** se studijními obory **Učitelství informatiky pro střední školy** v prezenční formě studia a **Integrované systémy v budovách** v prezenční formě studia.

Počet přijatých studentů v magisterském stupni studia je **300** za obě kola přijímacího řízení.

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., v. r.  
děkan FAI