

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro bakalářské a navazující magisterské studijní programy na Fakultě aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro akademický rok 2020/2021

1 Výsledky přijímacího řízení

Přijímací řízení na fakultu aplikované informatiky proběhlo ve třech kolech pro bakalářské i navazující magisterské studium. Viz zápisy z jednotlivých přijímacích komisí dostupných na web stránce www.fai.utb.cz

Termíny

		Podání přihlášek	Přijímací zkouška	Zasedání přijímací komise
Bakalářské	1. kolo	30. 4. 2020	<i>nekonala se</i>	18. 5. 2020
	2. kolo	6. 9. 2020	<i>nekonala se</i>	7. 9. 2020
Navazující magisterské	1. kolo	31. 5. 2020	<i>nekonala se</i>	3. 6. 2020
	2. kolo	31. 8. 2020	<i>nekonala se</i>	1. 9. 2020

1.1 Souhrn výsledků přijímacího řízení do bakalářského studia

Tab. č. 1 Souhrn výsledků přijímacího řízení do bakalářského studia

Forma	Studijní obor	Přijati	Přijati na odvolání	Nepřijati	Nedostavili se	Zapsáni
P	Bezpečnostní technologie, systémy a management	187	0	0	0	107
P	Informační technologie v administrativě	158	0	21	0	112
P	Inteligentní systémy s roboty	66	0	0	0	29
P	Průmyslová automatizace	49	0	0	0	26
P	Softwarové inženýrství	332	0	31	0	199
K	Bezpečnostní technologie, systémy a management (Praha)	27	0	0	0	14
K	Bezpečnostní technologie, systémy a management	38	0	0	0	25
K	Inteligentní systémy s roboty	12	0	0	0	4
K	Průmyslová automatizace	10	0	0	0	6
K	Softwarové inženýrství	168	0	0	0	118
celkem		1047	0	52	0	640

1.2 Souhrn výsledků přijímacího řízení do navazujícího magisterského studia**Tab. č. 2 Souhrn výsledků přijímacího řízení**

Forma	Studijní program/specializace	Přijati	Přijati na odvolání	Nepřijati	Nedostavili se	Zapsáni
P	Automatické řízení a informatika v průmyslu 4.0	5	0	0	0	4
P	Bezpečnostní management	24	0	0	0	18
P	Bezpečnostní technologie	18	0	0	0	12
P	Integrované systémy v budovách	2	0	0	0	0
P	Kybernetická bezpečnost	8	0	0	0	4
P	Počítačové a komunikační systémy	7	0	0	0	0
P	Softwarové inženýrství	35	0	0	0	26
P	Učitelství informatiky pro střední školy	17	0	0	0	16
K	Automatické řízení a informatika v průmyslu 4.0	7	0	0	0	3
K	Bezpečnostní management	28	0	0	0	22
K	Bezpečnostní technologie	34	0	0	0	31
K	Kybernetická bezpečnost	36	0	0	0	24
K	Počítačové a komunikační systémy	4	0	0	0	3
K	Softwarové inženýrství	68	0	0	0	47
celkem		293	0	0	0	210

Tab. č. 3 Počty přijatých uchazečů dle VŠ a fakult, kteří doložili předchozí VŠ vzdělání

Forma	Studijní obor	FAI	Z jiných fakult UTB	Z jiných VŠ	celkem
P	Automatické řízení a informatika v průmyslu 4.0	3	0	2	5
P	Bezpečnostní management	11	8	5	24
P	Bezpečnostní technologie	14	4	0	18
P	Integrované systémy v budovách	2	0	0	2
P	Kybernetická bezpečnost	7	0	1	8
P	Počítačové a komunikační systémy	6	0	1	7
P	Softwarové inženýrství	23	1	11	35
P	Učitelství informatiky pro střední školy	10	2	5	17
K	Automatické řízení a informatika v průmyslu 4.0	2	0	5	7
K	Bezpečnostní management	7	6	15	28
K	Bezpečnostní technologie	22	3	9	34
K	Kybernetická bezpečnost	8	0	28	36
K	Počítačové a komunikační systémy	0	1	3	4
K	Softwarové inženýrství	26	0	42	68
Celkem		141	25	127	293

Přílohy: Zápisy ze zasedání hlavních přijímacích komisí (4x)

Ve Zlíně 12. 10. 2020

Zapsal: Ing. Radomír Chlup

Verifikoval: doc. Ing. Jirí Vojtěšek, Ph.D.