

Kód:	RD/04/21
Druh:	ROZHODNUTÍ DĚKANA
Název:	Udělení mimořádného stipendia za vynikající studijní výsledky v prvním semestru bakalářského studia
Organizační závaznost:	Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
Datum vydání:	9. 2. 2021
Účinnost:	9. 2. 2021
Vydává:	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., děkan FAI
Zpracoval:	Proděkan pro bakalářské a magisterské studium
Spolupracoval:	
Počet stran:	1
Počet příloh:	
Rozdělovník:	Studenti prvního ročníku bakalářského studia na FAI UTB ve Zlíně, proděkan pro studijní záležitosti, tajemnice FAI, studijní oddělení
Podpis oprávněné osoby:	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., děkan FAI, v. r.

Článek 1

Úvodní ustanovení

Rozhodnutí děkana upravuje udělení mimořádného stipendia studentům prvních ročníků bakalářského stupně studia v prezenční formě studia na Fakultě aplikované informatiky (dále jen „FAI“) Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

Článek 2

Podmínky pro udělení stipendia

Stipendium za vynikající studijní výsledky se poskytuje studentům prvních ročníků bakalářského studia formě na Fakultě aplikované informatiky (dále jen „FAI“) Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „UTB“), kteří řádně ukončili zimní semestr podle studijního plánu oboru, tzn. splnili všechny povinné, povinně volitelné a volitelné předměty a dosáhli vynikajících studijních výsledků v rámci studia na FAI.

Vynikajícími studijními výsledky se rozumí vážený průměr v zimním semestru studia příslušného oboru, který nepřesáhne hodnotu **1,30**, přičemž student může být **hodnocen pouze stupněm „výborně“ (A) nebo „velmi dobře“ (B)**.

Článek 3

Přiznání a vyplácení stipendia

Student o mimořádné stipendium nežádá, bude mu přiznáno automaticky po kontrole studia nejpozději 14 dní po skončení opravného zkouškového období zimního semestru aktuálního akademického roku.

O přiznání stipendia rozhoduje děkan FAI na základě doporučení stipendijní komise. Stipendium se vyplácí **jednorázově ve výši 10 000,- Kč** na bankovní účet vedený v informačním systému STAG.

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