



## **MILOŠ BÍNEK**

**Ročník, katedra a zaměření:** 1. ročník bakalářského programu Aplikovaná informatika, katedra informatiky

**Kandiduje za:** technickou sekci

Pro kandidaturu do Akademického senátu PŘF JU jsem se rozhodl, protože věřím, že naše fakulta má značný potenciál. Rád bych přispěl k tomu, aby prostředí, ve kterém studujeme a pracujeme, bylo ještě otevřenější a vzájemně propojenější.

Během svého působení v senátu bych se chtěl zaměřit především na zlepšení informovanosti studentů o plánovaných změnách v jejich oborech a na efektivní sběr zpětné vazby. Chci být prostředníkem mezi studenty a vyučujícími – sbírat návrhy a předávat je dále, aby s nimi mohla fakulta aktivně pracovat.

Rád bych také podpořil oživení kulturního a společenského života na fakultě organizováním akcí, které by propojily studenty napříč obory i ročníky, a pomohly budovat přátelštější komunitu.

Zároveň bych chtěl navrhnout i drobnější, ale praktické změny v oblasti studijních plánů. Například považuji za přínosné, aby byl předmět Lineární algebra I. (551) povinný pro studenty Aplikované informatiky – jeho obsah je velmi užitečný pro další informatické předměty. Zavedení této změny by zároveň umožnilo zredukovat část věnovanou lineární algebře v předmětu Matematika (010), což by vyučujícím poskytlo více prostoru věnovat se ostatním tématům důkladněji.

## **MILOŠ BÍNEK**

**Year, department & major:** 1st year of the Bachelor's program in Applied Informatics, department of informatics

**Candidate for:** the technical section

I decided to run for the Academic Senate of the Faculty of Science at the University of South Bohemia because I believe our faculty has a lot of potential. I would like to help make the environment in which we study and work more open and better connected.

During my time in the senate, I would like to focus mainly on improving how students are informed about planned changes in their study programs, and on collecting feedback more effectively. I want to be a link between students and teachers—gathering suggestions and passing them on so the faculty can use them.

I would also like to support the cultural and social life of the faculty by organizing events that would connect students from different fields and years, and help build a friendlier community.

At the same time, I would like to propose small but useful changes in the study plans. For example, I think the course Linear Algebra I. (551) should be mandatory for Applied Informatics students, because it is very helpful for many other informatics subjects. This change would also allow the course Mathematics (010) to reduce the part focused on linear algebra, giving teachers more time to cover other topics in more detail.