

# UPOZORNĚNÍ

**Studentům 2. ročníku bakalářského studijního programu:**

**Kybernetika a řídicí technika**

se specializacemi:

**Automatické řízení a robotika,  
Umělá intelligence a automatizace**

kteří chtějí v akademickém roce 2022/23 ukončit své studium obhajobou bakalářské práce (BP) a složením státní závěrečné zkoušky (SZZ).

Katedra kybernetiky vypisuje následující témata pro zadání bakalářských prací na akademický rok 2022/23, která jsou k nahlédnutí na katedrálních stránkách <http://www.kky.zcu.cz/cs/student-works>. Každý student si vybere téma, které by chtěl řešit a zpracovat v rámci své bakalářské práce. O své volbě uvědomte do **2.10.2022** zadavatele (vedoucího BP), prokonzultujte s ním „Zásady pro vypracování bakalářské práce“, doporučenou odbornou literaturu a dohodněte se na znění názvu své bakalářské práce v jazyce českém i anglickém.

Student dále vyplní formulář **PODKLADY PRO ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE** na webové stránce <http://www.portal.zcu.cz> -> Moje studium -> Kvalifikační práce. Vyplněný formulář vytiskne, nechá podepsat svým vedoucím BP a odevzdá sekretářce katedry nejpozději do **6.10.2022**. Název bakalářské práce musí být vyplněn i v anglickém jazyce.

Poté budou sekretariátem KKY studentům vypracována oficiální zadání bakalářských prací a předložena k podpisu vedoucímu katedry a děkanovi fakulty. Svá oficiální zadání BP si studenti vyzvednou u sekretářky katedry v době od **13.11.2022**.

Upozorňuji studenty na možnost zajistit si téma (zadání) své bakalářské práce mimo katedru, zpravidla na svém potenciálním budoucím pracovišti. Tato externí témata BP musí být před jejich zadáním konzultována s tajemníkem KKY, rovněž nejpozději do **2.10.2022**.

Mezní termín výběru a potřebné administrace zadání své bakalářské práce (**6.10.2022**) musí student bezpodmínečně dodržet, jinak mu nebude bakalářská práce v příslušném akademickém roce zadána.

Doc. Ing. František Tůma, CSc.

V Plzni dne 18.5.2022