

## Obhajoby závěrečných prací

**Datum a místo konání:** 10. června 2024 v učebně CPTO 6.14

**Studijní program:** B1802 Aplikovaná informatika

Název práce	Začátek obhajoby	Doporučený čas příchodu *)
Vývoj řídicí desky pro regulaci tepelného čerpadla	9:00	8:50
Modernizace infrastruktury firemní sítě dopravní společnosti	9:20	8:50
Analýza využití tenkých klientů a jejich nasazení v PC učebnách	9:40	8:50
Ověření úrovně schopnosti ChatGPT vědomě ovládat hardware	10:00	8:50

\*) Čas, ve který by bylo vhodné, abyste se dostavili k nahrání prezentace do počítače apod.

**Datum a místo konání:** 12. června 2024 v učebně CPTO 6.14

**Studijní program:** B0613P140005 / Aplikovaná informatika

Název práce	Začátek obhajoby	Doporučený čas příchodu *)
Systém pro správu IT majetku ve strojírenské firmě	12:00	11:50
Software pro kategorizovanou evidenci osobních výdajů s využitím OCR a AI	12:20	11:50

\*) Čas, ve který by bylo vhodné, abyste se dostavili k nahrání prezentace do počítače apod.

**Datum a místo konání:** 13. června 2024 v učebně CPTO 6.14

**Studijní program:** B1802 Aplikovaná informatika, N0613P140003 Aplikovaná informatika

Název práce	Začátek obhajoby	Doporučený čas příchodu *)
Tacit programming: návrh doménově specifického jazyka a implementace jeho interpretu	8:45	8:35
Segmentace buněk v BAL snímcích pomocí strojového učení	9:05	8:35
Modulární systém pro sběr dat ve firmě Vodakva	9:35	8:35
Analýza a predikce časových řad ve vodárenství	10:05	8:35

\*) Čas, ve který by bylo vhodné, abyste se dostavili k nahrání prezentace do počítače apod.