

Obhajoby závěrečných prací

Datum a místo konání: 6. září 2024 v učebně CPTO 6.14

Název práce	Obor	Začátek obhajoby	Doporučený čas příchodu *)
Využití transfer learning pro segmentaci panoramatických dentálních rentgenových snímků	N API	8:40	8:30
Využití neuronových sítí pro segmentaci ortopantogramů	N API	9:10	8:30
Vliv předzpracování obrazu a augmentace dat na segmentaci rentgenových snímků	N API	9:40	8:30
Návrh simulačního modelu přepravy zboží z pekáren pomocí barvených Petriho sítí	API	10:10	10:00
Proces obnovy hardwaru ve SCADA síti Pražské teplárenské	IS K	10:30	10:00
Aplikace analýzy komplexních sítí v letecké dopravě	IS K	10:50	10:00
Automatická detekce anomálií a artefaktů v signálech nitrolebního a arteriálního tlaku	API	11:10	10:00
Využití generativní AI pro detekci a opravu zápchů v kódu	API	12:15	12:05
Efektivita modelů zpětnovazebního učení samořídících závodních automobilů	IS	12:35	12:05
Webová služba pro správu kurzů českého jazyka	IS	12:55	12:05
Porovnání grafických programovacích rozhraní OpenGL a Vulkan	MA INF	13:15	12:05
Využití počítačových her při výuce české historie	INF HI pv	13:35	12:05

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