

## AULA

V roce 2014 proběhla další etapa průběžné modernizace auly, která má kapacitu 256 míst, bezbariérový přístup a je vybavena soudobou prezentační technologií a centrálním řídicím systémem. Volný provozní čas auly si můžete pronajmout ke konání:

- výuky a školení velkých skupin s možností prezentací
- pořádání přednášek s demonstracemi či seminářů s technickou podporou
- nejrůznějších pracovních, slavnostních či kulturních akcí a aktivit
- akcí konferenčního typu a to jak samostatně, tak při souběžném provozu s dalšími sály fakulty

### **Technologické možnosti auly lze využívat ve třech režimech:**

#### **1. Běžný provoz, při kterém jsou k dispozici:**

- tabulový systém se dvěma bílými velkoplošnými posuvnými tabulemi
- mobilní bílá magnetická tabule, umožňující práci při zatažené oponě
- zpětný projektor Liesegang s vysokým světelným výkonem
- stojanové naklápěcí plátno pro zpětnou projekci
- možnost nastavení vhodných světelných podmínek prostřednictvím elektricky ovládaných vertikálních žaluzií a volitelného osvětlení
- možnost využití elektricky ovládané opony přes celou čelní stěnu
- podle potřeby využít klimatizace nebo přitemnění sálu

**2. Pro splnění náročnějších požadavků** (video a data projekce, reprodukce zvuku, využití mikrofonů, rychlé nastavení funkcí světel, žaluzií, opony apod.) je aula vybavena další potřebnou technikou a řídicím systémem CUE, ovládaným prostřednictvím barevné dotykové obrazovky na katedře. K dispozici je při tomto režimu navíc:

- prezentační PC Lenovo pro využití v lokálním režimu, v rámci LAN či pro práci s Internetem s rychlostí 100 Mb/s
- data/video projektor EPSON se světelným tokem 3000 ANSI lm,

sloužící ve spojení s hlavní projekční plochou o rozměrech 2290 x 3050 mm jako centrální prezentační zařízení

- druhý data/video projektor stejného typu s elektricky ovládaným plátnem stejné velikosti (umožní např. souběžnou projekci obrazu ze dvou zdrojů)
- vizualizér Wolf pro snímání a projekci tabelárních i trojrozměrných předloh s možností detailního zvětšení
- kombi videorekordér Panasonic pro prezentaci z nosičů VHS, SVHS a disků, (diskové nosiče je možné přehrávat i přes PC)
- kazetový magnetofon Sony TC pro reprodukci zvukových záznamů
- drátové i bezdrátové mikrofony, kvalitní výkonné soustavy reproduktorů
- možnost připojení přenosných PC apod. zdrojů do systému
- možnost připojení externích zdrojů obrazu a zvuku (video, foto, přehrávače)

**3. Pro splnění specifických požadavků** lze do technologického systému auly aktivně začlenit režijní kabinu v pozadí auly. S podporou technického zázemí režie a funkce technika či operátora jsou umožněny další funkce auly, očekávané především při konferenčním provozu. Kromě uvedených funkcí lze pak v tomto režimu počítat s využitím:

- řízení světelného režimu v závislosti na programu akce
- řízení zvukového režimu a používaných mikrofonů
- řízení dálkově ovládané kamery pro záznam akce
- ovládání všech technických funkcí z režie
- možnost ev. připojení další techniky (např. externě dodaného překladatelského zařízení)

**Podrobnější informace Vám rádi sdělí pracovníci SIT – technické podpory výuky, jejichž asistenci si můžete pro Vaši akci objednat.**

