

Laboratorní řád

1. Před vstupem do laboratoře je každý povinen se seznámit s laboratorním řádem a během cvičení jej důsledně zachovávat.
2. Před započítím na zadané úloze se musí každý dobře seznámit s příslušnou teorií a pečlivě prostudovat zapojovací schémata. Vedoucí cvičení se přesvědčí kontrolními otázkami, zda je žák dobře připraven. Nepřipraveného žáka nelze připustit ke cvičení.
3. Při cvičení se každý věnuje svému úkolu a pracuje tak, aby nerušil své okolí. Opouštět pracoviště je možné jen se svolením vedoucího cvičení.
4. Při práci je bezpodmínečně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, rovněž je nutné pracovat přesně podle určených pracovních návodů.
5. Manipulace s přístroji a zařízeními, která nejsou předmětem cvičení je přísně zakázána.
6. Žáci odpovídají za přístroje a pomůcky, které jsou jim svěřeny. Způsobené škody vzniklé z jejich viny, (hrubým zacházením, nedbalostí, chybným zapojením přístrojů připojených ke zdrojům bez kontroly vedoucího cvičení, atd.), musí uhradit.
7. Vznikne-li porucha zařízení nebo jeho poškození, jsou žáci povinni ihned závadu hlásit vedoucímu cvičení. Je zakázáno, aby ji sami odstraňovali.
8. Po skončení měření musí vypnout veškeré zdroje energie, pracovní místo uvést do původního pořádku.
9. Každý žák je povinen v laboratoři čistotu. Práce v laboratoři je dovolena pouze po přezutí. Do laboratoře se nesmí nosit kovové řetízky, náramky, prsteny apod. Aktovky a tašky je nutno odkládat na určeném místě.
10. Na cvičení musí každý žák mít příslušné knižní pomůcky, rýsovací potřeby, kalkulačku a pracovní sešit, který je podkladem pro zpracování laboratorního protokolu. Není dovoleno psát poznámky na volné listy papíru. Laboratorní protokol je předepsáno odevzdat nejpozději při příštím cvičení.