



VUT Brno 2017 - přenáška denní osvětlení budov, problematika sdruženého osvětlení, základní principy návrhu

V rámci předmětu Osvětlovacích soustav byla žákům VUT v Brně přednesena problematika denního osvětlení budov. V první obecné části přednášel doc. Ing. Stanislav Darula, Ph.D. o obecných pravidlech a normativním návrhu denního osvětlení v budovách. Druhá část byla zprostředkována Radomírem Kučerou, který vysvětloval rozdíly v optických vlastnostech světlovodů. Třetí závěrečná část patřila normativnímu návrhu světlovodů v praxi v podání Martina Krejného. Cílem přednášek bylo žákům sjednotit obecné poznatky o denním osvětlování budov a zároveň přiblížit atmosféru praxe.



Pořadatel:

Ing. Jan Škoda, Ph.D. - VUT Brno

Přednášející:

doc. Ing. Stanislav Darula, Ph.D. - Slovenská akadémia vied, Radomír Kučera, Martin Krejný - Solatube Inc.



SOLATUBE®
Originální světlovody