

Zahájení výuky

Martin Pelant

Škoda Auto, TC – Zvláštní projekty elektrostrategie a výzkumu

13.11.2009

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jakub Dvořák (TC)



Tento materiál vznikl jako součást projektu In-TECH 2, který je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR.



Program dne



Čas	Ozn.	Téma přednášky	Přednášející	Trvání (min.)
9:00-9:10	P2/1	Úvodní slovo	Pelant TC	10
9:10-10:20	P2/2	Úloha experimentu ve fázi vzniku výrobku	Zdražil TKS	70
10:20-10:40	P2/3	HMI ve ŠKODA AUTO	Vasiř TC	20
10:40-10:55	Přestávka 1			15
10:55-12:25	P2/4	Technické výpočty = virtuální zajištění funkčnosti vozu	Ota TF	90
12:25-12:40	Přestávka 2			15
12:40-13:10	P2/5	Tvorba konceptu elektriky/elektroniky nového vozu	Pumr TME	30
13:10-13:40	P2/6	Světlomety a elektronika světlometů	Vaník, Holeček TM	30
13:40-14:10	P2/7	HIL simulace	Havlík TM	30
14:05-14:20	Přestávka 3			15
14:20-14:50	P2/8	Vývoj podvozků a agregátů ve Škoda Auto	Dr. Hrdlička TP	30
14:50-15:20	P2/9	Vývoj motoru - výpočty	Dr. Hlaváček TPC	30
15:20-15:50	P2/10	Automobilismus a emise CO ₂	Güll TZZ	30
15:50-15:55	P2/11	Zakončení P2	Doc. Machan TC	5

