

MSP - Solid State Systems (SSS)

sem/hod	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
MSP1	IC Structures M-ICS (=A2M34SIS) 5 zk		Optoelect. and Photonics M-OEP (=A2B34OFT) 5 zk		Analog Sig. Proc. & Digitaliz M-ASP (=A3M38ZDS) 5* zk			Advanced Analog Systems M-AAS (=A2M31IAS) 5* zk																	celkem 4 kredity kdykoliv behem MSP	
MSP2	MST M-MST (=A2M34MST) 5 zk		Nanoel.a nanotechnol. M-NAN (=A2M34NAN) 5 zk		IC Design M-ICD (=A2M34NIS) 5 zk			Modern Sensors M-MS (=AEM38MSZ) 5* zk																		
MSP3	Advanced Computer Arch. M-ACA (=A4M36PAP) 5* zk																		InvLect/SpecTop/Proj-Block M-*** 4+0		***					
MSP4	DP - Thesis M-DP 0+20																				InvLect/SpecTop/Proj-Block M-*** 4+0		***			

(=) existující predmet

(~) mírná modifikace existujícího predmetu

(*) velká modifikace existujícího predmetu, použito pouze omezeně, ev. v jiném semestru

Název predmetu
CODE (equiv)
rozsah ECTS zakončení

rozsah= přednáška + (s)seminar/(c)computer/(L)lab

Professional Track (PT) - major

MSP definuje daný PT {CSP, RDE, SSS} - dohromady 50% MSP1-3 - 45 kreditů

= PO - predmet oboru

Professional Track (PT) - minor

MSP minor - musí být z množiny PT/OES minimálně 3 předměty dohromady (v libovolném semestru)

Optional (O)

MSP libovolně volitelné úzce specializační z jiných prog., prakticko-profesní z KME, etc

Humanities & Soft Skills

použit z existující nabídky

Common Lab

lab sdružující témata z více přednáškových předmětů

doporučené

volitelné

předměty