

OES BSP (generace B)
B4.2.0 (4.2.2019)

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
BSP1	Lineární algebra B-LAG (~B0B01LAG) 4+2s 7 z,zk				Matematika – kalkulus 1 B-MC1 (~B0B01MA1) 4+2s 7 z,zk				Diskrétní matematika a graf B-DMG (!) 3+1s 5 z,zk				Algoritmizace a progr. B-ADP (!) 2+2c 5 z,zk				Úvod do el. s B-IES (!) 0+2L 2 z		Poč. alg. sys. B-CAS 1+1c 2 z		TV 0+2 2		30 kr			
BSP2	Matematika - vícedimenzionální kalkulus B-MCM (~B0B01MA2) 4+2s 7 z,zk				Dif. rce. a numerické met. B-DEN (=B0B01DRN) 2+2s 4 z,zk				Fyzika 1 B-PH1 (=C2B02FY1) 4+3L 8 z,zk				Digitální technika B-DIT (!) 2+2s 5 z,zk				Elektr. pole a obvody B-EFC 2+1s 4 kz		Angl. jazyk 0+2 2		30 kr					
BSP3	Matematika - kompl. prom. a int. transf. B-MCT (~B3B01KAT) 4+2s 7 z,zk				Pravěpodobnost a statistika B-PST (=B0B01PST) 4+2s 7 z,zk				Fyzika 2 B-PH2 (=C2B02FY2) 3+3L 7 z,zk				Teorie elmag. pole B-EMT (!) 4+2s 7 z,zk						30 kr							
BSP4	Optimalizace a teorie her B-OGT (!) 3+1s 4 z,zk		Maticový počet B-AMA (!) 3+1s 4 z,zk		Signály a soustavy B-SAS (!) 4+2s 8 z,zk				Fyzika pevných látek B-SST (+B2M34SST) 3+1L 4 z,zk		Teorie obvodů B-CIR (!) 4+2s 8 z,zk						30 kr									
BSP5	Digitální zprac. signálu B-DSP 3+1s 5 z,zk		Digitální komunikace B-DCM (~B2M37DKM) 3+1s 6 z,zk		Teorie datových sítí B-DNT 3+1s 5 z,zk		Analogové aktivní obvody B-AAC (!) 3+2s 6 z,zk		Elektronické a optoelekt. souč. B-EOD (!) 3+2L 6 z,zk		Projekt B-PRJ 0+2s 2 z						30 kr									
BSP6	Zprac. stochastických sign. B-SSP (+B2M37SSP) 4+0 6 z,zk		Elektrodynamika B-ELD (!) 3+1s 5 z,zk		Elektrická měření B-EME 2+1L 4 kz		BP projekt B-BP 0+13 15 z								30 kr											

- (!) samostatně vyučováno pouze pro OES
- (+) společně vyučováno s předmětem jiného programu (primární je předmět OES)
- (=) společně vyučováno s předmětem jiného programu (primární je předmět jiného programu)
- (~) mírná modifikace předmětu vyučovaného v jiném programu
- (*) velká modifikace existujícího předmětu, použito pouze omezeně, ev. v jiném semestru

Název předmětu	<i>zmena oproti akreditaci generace-A</i>
kód (ekvivalent)	
rozsah ECTS zakončení	
rozsah= přednáška + (s)seminar/(c)computer/(L)lab	

společné základy všech technických oborů (CF)	BSP	jeden společný průchod, vše povinné
profesní základy elektronických systémů (PF)	BSP	jeden společný průchod, vše povinné
humanitní		použit z existující nabídky