

Bakalářský program Otevřená informatika, obor: Počítačové systémy

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A0B01LAG Z 4p+2s Lineární Algebra	A4B01DMA Z 2p+2s Diskrétní matematika	A0B36PR1 Z 2p+2c Programování 1	A4B99RPH Z 1p+3c Řešení problémů a hry	PV Humanitní, ekonomicko- manažerský
2 (L)	A4B01MA2 L 4p+2s Matematická analýza	A0B01LGR L 3p+2s Logika a grafy	A0B36PR2 L 2p+2c Programování 2	A4B33ALG L 2p+2c Algoritmizace	PV Humanitní, ekonomicko- manažerský
3 (Z)	A0B01PSI Z 4p+2s Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	A4B33OSS Z 2p+2c Operační systémy a sítě	A0B35SPS Z 3p+2l Struktury počítačových systémů	A4B17EAM Z 2p+2c Elektřina a magnetismus	A4B34EM Z 2p+2l Elektronika a mikroelektronika
4 (L)	A4B02FYZ L 2p+2l Fyzika pro OI	A4B33DS L 2p+2c Databázové systémy	A0B36APO L 2p+2l Architektura počítačů	A4B38DSP L 2p+2l Distribuované systémy a počítačové sítě	A4B38NVS L 2p+2l Návrh vestavěných systémů
5 (Z)	A4B33OPT Z 4p+2c Optimalizace	A4B35PSR Z 2p+2c Programování systémů reálného času	A4B32PKS Z 2p+2c Počítačové a komunikační sítě	PV	PV
6 (L)			PV Humanitní, ekonomicko- manažerský	PV	A4B99BAP L TBD Bakalářská práce

PO1: Elektřina a magnetismus EAM , [2.2.1], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Škvor Zbyněk CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Elektronika a mikroelektronika EM , [2.2.2], Semestr: Z , Garant: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D. , Rozsah: 2p+2l

PO3: Distribuované systémy a počítačové sítě DSP , [2.2.3], Semestr: L , Garant: Doc.Ing. Holub Jan Ph.D. , Rozsah: 2p+2l

PO4: Návrh vestavěných systémů NVS , [2.2.4], Semestr: L , Garant: Ing. Fischer Jan CSc. , Rozsah: 2p+2l

PO5: Programování systémů reálného času PSR , [2.2.5], Semestr: Z , Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk , Rozsah: 2p+2c

PO6: Počítačové a komunikační sítě PKS , [2.2.6], Semestr: Z , Garant: Ing. Boháč Leoš Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

Bakalářský program Otevřená informatika, obor: Počítačové systémy

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A0B01LAG Z 4p+2s Lineární Algebra	A4B01DMA Z 2p+2s Diskrétní matematika	A0B36PR1 Z 2p+2c Programování 1	A4B99RPH Z 1p+3c Řešení problémů a hry	PV Humanitní, ekonomicko- manažerský
2 (L)	A4B01MA2 L 4p+2s Matematická analýza	A0B01LGR L 3p+2s Logika a grafy	A0B36PR2 L 2p+2c Programování 2	A4B33ALG L 2p+2c Algoritmizace	PV Humanitní, ekonomicko- manažerský
3 (Z)	A0B01PSI Z 4p+2s Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	A4B01JAG Z 2p+2s Jazyky, automaty a gramatiky	A0B35SPS Z 3p+2l Struktury počítačových systémů	A4B17EAM Z 2p+2c Elektřina a magnetismus	A4B34EM Z 2p+2l Elektronika a mikroelektronika
4 (L)	A4B02FYZ L 2p+2l Fyzika pro OI	A0B36APO L 2p+2l Architektura počítačů	A3B33OSD L 3p+2c Operační systémy a databáze	A4B38DSP L 2p+2l Distribuované systémy a počítačové sítě	A4B38NVS L 2p+2l Návrh vestavěných systémů
5 (Z)	A4B33OPT Z 4p+2c Optimalizace	A4B35PSR Z 2p+2c Programování systémů reálného času	A4B32PKS Z 2p+2c Počítačové a komunikační sítě	PV	PV
6 (L)			PV Humanitní, ekonomicko- manažerský	PV	A4B99BAP L TBD Bakalářská práce

PO1: Elektřina a magnetismus EAM , [2.2.1], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Škvor Zbyněk CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Elektronika a mikroelektronika EM , [2.2.2], Semestr: Z , Garant: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D. , Rozsah: 2p+2l

PO3: Distribuované systémy a počítačové sítě DSP , [2.2.3], Semestr: L , Garant: Doc.Ing. Holub Jan Ph.D. , Rozsah: 2p+2l

PO4: Návrh vestavěných systémů NVS , [2.2.4], Semestr: L , Garant: Ing. Fischer Jan CSc. , Rozsah: 2p+2l

PO5: Programování systémů reálného času PSR , [2.2.5], Semestr: Z , Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk , Rozsah: 2p+2c

PO6: Počítačové a komunikační sítě PKS , [2.2.6], Semestr: Z , Garant: Ing. Boháč Leoš Ph.D. , Rozsah: 2p+2c