

Study plan

Name of study plan: Information and Communication Technologies

Faculty/Institute/Others:

Department:

Branch of study guaranteed by the department: Welcome page

Garantor of the study branch:

Program of study: Informatics and Cybernetics in Health Care

Type of study: Bachelor full-time

Required credits: 180

Elective courses credits: 0

Sum of credits in the plan: 180

Note on the plan:

Name of the block: Compulsory courses

Minimal number of credits of the block: 180

The role of the block: Z

Code of the group: F7ICT POV 20

Name of the group: Information and Communication Technologies compulsory course

Requirement credits in the group: In this group you have to gain 180 credits

Requirement courses in the group: In this group you have to complete 45 courses

Credits in the group: 180

Note on the group:

Code	Name of the course / Name of the group of courses <i>(in case of groups of courses the list of codes of their members)</i> <i>Tutors, authors and guarantors (gar.)</i>	Completion	Credits	Scope	Semester	Role
F7PBKALP	Algorithmization and Programming Pavel Smrká, Tomáš Funda, Tomáš Veselý, Lenka Hanáková Tomáš Funda Pavel Smrká (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	z
F7PBKAZC-C	Biosignal Algorithms in C Language Pavel Smrká	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
F7PBKAJ1	English I. Eva Maxová, Eva Motyková Eva Motyková Eva Motyková (Gar.)	KZ	2	2S	Z	z
F7PBKAJ2	English II. Eva Motyková Eva Motyková (Gar.)	KZ	2	2S	L	z
F7PBKAJ3	English III. Eva Maxová Eva Maxová Eva Maxová (Gar.)	KZ	2	2S	Z	z
F7PBKAJ4	English IV. Eva Maxová Eva Motyková Eva Motyková (Gar.)	KZ	2	2S	L	z
F7PBKATR	Assistive Technology and Robotics in Medicine Jan Kauler Jan Kauler Jan Kauler (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
F7PBKBP	Bachelor Thesis Karel Hána, Radim Krupíká, Christiane Malá, Michal Reimer, Pavla Suchánková, Dagmar Brechlerová, Jan Broulík, Patrik Pluhovský, Jan Mužík Karel Hána Karel Hána (Gar.)	Z	12	2S	L	z
17BOZP	Occupational Safety and Health, Fire Protection and First Aid Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	0	1P	Z	z
F7PBKBPD	Data Transmission and Processing Security Dagmar Brechlerová, Martin Stanek Martin Stanek Dagmar Brechlerová (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKDDS	Data and Data Structures Jan Kauler, Radim Krupíká Radim Krupíká Radim Krupíká (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
F7PBKDS	Database Systems Slávka Neuková, Tomáš Krajáč Slávka Neuková Slávka Neuková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKEHT-C	E-Health and Telemedicine Pavel Smrká, Karel Hána, Michal Huptych Michal Huptych Lenka Lhotská (Gar.)	Z,ZK	7	2P+4C	L	z
F7PBKISZ	Information Systems in Health Care Dagmar Brechlerová, David Jirsa, Tomáš Krajáč, Zoltán Szabó, Anna Horáková, Petr Šmíd Anna Horáková Zoltán Szabó (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKITP	Integral Calculus Jana Urzová Jana Urzová Jana Urzová (Gar.)	Z,ZK	6	2P+4C	L	z

F7PBKKT	Communication Technology Tomáš Funda, Tomáš Veselý, Karel Hána, Martin Vít zník, Markéta Janatová, Aneta Buchtelová, Kate ina Pilátová Tomáš Funda Karel Hána (Gar.)	Z,ZK	3	1P+1C	Z	z
F7PBKLAD	Linear Algebra and Differential Calculus Jana Urvová, Ji i Neustupa Jana Urvová (Gar.)	Z,ZK	6	2P+4C	Z	z
F7PBKLG	Logic Dagmar Brechlerová Dagmar Brechlerová Dagmar Brechlerová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PBKMAZ	Management and Administration in Health Care Ji i erný Ji í erný Ji í erný (Gar.)	KZ	1	1P	Z	z
F7PBKML	Matlab Michal Reimer	KZ	3	2C	L	z
F7PBKMTB-C	Microprocessor Technology in Biomedicine Pavel Smr ka Pavel Smr ka Pavel Smr ka (Gar.)	KZ	5	1P+3C	Z	z
F7PBKNVM-C	Design and Development of Mobile and Embedded Applications Radim Kliment Radim Kliment	KZ	4	1P+2C	Z	z
F7PBKOOP	Object Oriented Programming Radim Krupi ka, Tomáš Kraj a Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z,ZK	3	1P+2C	Z	z
F7PBKOS	Operating Systems Jan Mužík Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	1P+2C	L	z
F7PBKPPN-C	Computer-aided design, development and production of electronic devices Martin Vít zník Martin Vít zník Martin Vít zník (Gar.)	KZ	3	2C	L	z
F7PBKPTD-C	Advanced Technologies in Diabetology Jan Mužík	KZ	3	2P	L	z
F7PBKPPP	Programming Tools Pavel Smr ka, Tomáš Funda, Radim Kliment, Michaela Gaea olakovová Pavel Smr ka Pavel Smr ka (Gar.)	KZ	2	2C	L	z
F7PBKPPN	Health Legislation and Standards Peter Kneppo Peter Kneppo (Gar.)	KZ	2	1P+1C	Z	z
F7PBKPND	Presentation Tools and Skills Anna Hor áková Anna Hor áková Anna Hor áková (Gar.)	KZ	2	1P+1C	Z	z
F7PBKPR1	Project I. Pavel Smr ka, Jan Kauler, Karel Hána, Radim Krupi ka, Christiane Malá, Jan Mužík, David Jirsa, Tomáš Kraj a, Radim Kliment, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	Z	z
F7PBKPR2	Project II. Pavel Smr ka, Jan Kauler, Karel Hána, Christiane Malá, Dagmar Brechlerová, Jan Mužík, Tomáš Kraj a, Radim Kliment, Ond ej Klempí , Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	L	z
F7PBKPR3	Project III. Pavel Smr ka, Karel Hána, Radim Krupi ka, Christiane Malá, Michal Reimer, Dagmar Brechlerová, Tomáš Kraj a, Ji í Millek Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	Z	z
F7PBKPR4	Project IV. Pavel Smr ka, Martin Bejtic, Karel Hána, Radim Krupi ka, Christiane Malá, Michal Reimer, Pavla Suchánková, Dagmar Brechlerová, Jan Broulím, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	L	z
F7PBKPR5	Project V. Pavel Smr ka, Martin Bejtic, Karel Hána, Christiane Malá, Michal Reimer, Dagmar Brechlerová, Jan Broulím, Patrik Pluhovský, Jan Mužík, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	6	1S	Z	z
F7PBKSBP	Bachelor Thesis Seminar Karel Hána, Radim Krupi ka, Christiane Malá Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z	3	2S	L	z
F7PBKSF1	Software Engineering Jan Mužík, Pavel Trnka Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKTVR	Telemedicine and Virtual Reality Pavel Smr ka, Karel Hána, Markéta Janatová, Radim Kliment, Vít Janovský, Ji i Brada Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	3	2C	L	z
F7PBKTWA	Web Application Development David Jirsa David Jirsa	Z,ZK	3	1P+2C	L	z
F7PBKUIE	Artificial Intelligence and Expert Systems Radim Krupi ka Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PBKUSS-C	Introduction to Systems and Signals Jan Kauler	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PBKZAT-C	Analogue Techniques Fundamentals Karel Hána	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PBKZCT-C	Digital Technology Fundamentals Karel Hána	Z,ZK	6	2P+2C	L	z
F7PBKZSI	Software Engineering Fundamentals Jan Mužík Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
F7PBKZTM1	Fundamentals of Theoretical Medicine I.	Z,ZK	2	2P	Z	z
F7PBKZTM2	Fundamentals of Theoretical Medicine II. Ta ána Jarošíková, Jozef Rosina Ta ána Jarošíková Ta ána Jarošíková (Gar.)	ZK	2	2P	L	z

Characteristics of the courses of this group of Study Plan: Code=F7ICT POV 20 Name=Information and Communication Technologies compulsory course

F7PBKALP	Algorithmization and Programming	Z,ZK	6
----------	----------------------------------	------	---

F7PBKAZC-C	Biosignal Algorithms in C Language	Z,ZK	5
F7PBKAJ1	English I.	KZ	2
F7PBKAJ2	English II.	KZ	2
F7PBKAJ3	English III.	KZ	2
F7PBKAJ4	English IV.	KZ	2
F7PBKATR	Assistive Technology and Robotics in Medicine	Z,ZK	5
F7PBKBP	Bachelor Thesis	Z	12
17BOZP	Occupational Safety and Health, Fire Protection and First Aid	Z	0
F7PBKBPD	Data Transmission and Processing Security	Z,ZK	4
F7PBKDDS	Data and Data Structures	Z,ZK	5
F7PBKDS	Database Systems	Z,ZK	4
F7PBKEHT-C	E-Health and Telemedicine	Z,ZK	7
F7PBKISZ	Information Systems in Health Care	Z,ZK	4
F7PBKITP	Integral Calculus	Z,ZK	6
F7PBKKT	Communication Technology	Z,ZK	3
Význam a praktické použití klasických a moderních technologií ve zdravotnictví. Historie, základní struktura a rozdíly mezi různými technologiemi, motherboard, sběrnice, BIOS, autotest, procesor, operační paměť, klasické a SSD pevné disky, paměťové karty, zvukové karty, grafické karty, monitory, klávesnice, myši, tiskárny a skenery, univerzální vstupy a výstupy, porty (USB, USB-C, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt, HDMI, S/PDIF), RS232 jako virtuální COM port a jeho použití v praxi, modemy, nejde o sběrnice pro připojování periferií v mikroprocesorových systémech (IIC, SPI), nejde o sběrnice pro komunikaci s přístroji a systémy ve zdravotnictví, standardizace, operační systémy, mobilní platformy pro snímání, vyhodnocování a přenos dat, rozhraní Bluetooth, NFC, počítače sítí, LAN, WAN, vrstevní referenční model OSI, základní technické prostředky LAN (Ethernet, WiFi a jejich praktická realizace), Internet - prohlížeče, používané standardy a jazyky, úvod do architektury TCP/IP, protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a směrovacího počítače, pojem server, architektura klient-server, nejde o používané protokoly síťové architektury TCP/IP: HTTP, FTP, DNS, DHCP, VPN.			
F7PBKLAD	Linear Algebra and Differential Calculus	Z,ZK	6
F7PBKLG	Logic	Z,ZK	5
F7PBKMAZ	Management and Administration in Health Care	KZ	1
F7PBKML	Matlab	KZ	3
F7PBKMTB-C	Microprocessor Technology in Biomedicine	KZ	5
F7PBKNVM-C	Design and Development of Mobile and Embedded Applications	KZ	4
F7PBKOOP	Object Oriented Programming	Z,ZK	3
F7PBKOS	Operating Systems	Z,ZK	4
F7PBKPPN-C	Computer-aided design, development and production of electronic devices	KZ	3
F7PBKPTD-C	Advanced Technologies in Diabetology	KZ	3
F7PBKPPP	Programming Tools	KZ	2
F7PBKPPN	Health Legislation and Standards	KZ	2
F7PBKPND	Presentation Tools and Skills	KZ	2
F7PBKPR1	Project I.	KZ	5
F7PBKPR2	Project II.	KZ	5
F7PBKPR3	Project III.	KZ	5
F7PBKPR4	Project IV.	KZ	5
F7PBKPR5	Project V.	KZ	6
F7PBKSBP	Bachelor Thesis Seminar	Z	3
F7PBKSF1	Software Engineering	Z,ZK	4
F7PBKTVR	Telemedicine and Virtual Reality	KZ	3
F7PBKTWA	Web Application Development	Z,ZK	3
F7PBKUIE	Artificial Intelligence and Expert Systems	Z,ZK	5
F7PBKUSS-C	Introduction to Systems and Signals	Z,ZK	5
F7PBKZAT-C	Analogue Techniques Fundamentals	Z,ZK	5
F7PBKZCT-C	Digital Technology Fundamentals	Z,ZK	6
F7PBKZSI	Software Engineering Fundamentals	Z,ZK	4
F7PBKZTM1	Fundamentals of Theoretical Medicine I.	Z,ZK	2
F7PBKZTM2	Fundamentals of Theoretical Medicine II.	ZK	2

List of courses of this pass:

Code	Name of the course	Completion	Credits
17BOZP	Occupational Safety and Health, Fire Protection and First Aid	Z	0
F7PBKAJ1	English I.	KZ	2
F7PBKAJ2	English II.	KZ	2
F7PBKAJ3	English III.	KZ	2
F7PBKAJ4	English IV.	KZ	2

F7PBKALP	Algorithmization and Programming	Z,ZK	6
F7PBKATR	Assistive Technology and Robotics in Medicine	Z,ZK	5
F7PBKAZC-C	Biosignal Algorithms in C Language	Z,ZK	5
F7PBKBP	Bachelor Thesis	Z	12
F7PBKBPD	Data Transmission and Processing Security	Z,ZK	4
F7PBKDDS	Data and Data Structures	Z,ZK	5
F7PBKDSD	Database Systems	Z,ZK	4
F7PBKEHT-C	E-Health and Telemedicine	Z,ZK	7
F7PBKISZ	Information Systems in Health Care	Z,ZK	4
F7PBKITP	Integral Calculus	Z,ZK	6
F7PBKKT	Communication Technology	Z,ZK	3
Význam a praktické použití různých technologií ve zdravotnictví. Historie, základní struktura a rozdíly mezi různými komponentami, motherboard, sběrnice, BIOS, autotest, procesor, operační paměť, klasické a SSD pevné disky, paměťové karty, zvukové karty, grafické karty, monitory, klávesnice, myši, tiskárny a skenery, univerzální vstupy/výstupy (USB, USB-C, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt, HDMI, S/PDIF), RS232 jako virtuální COM port a jeho použití v praxi, modemy, nejednoduchší sběrnice pro připojování periferií v mikroprocesorových systémech (IIC, SPI), nejednoduchší sběrnice pro komunikaci s přístroji a systémy ve zdravotnictví, standardizace, operační systémy, mobilní platformy pro snímání, vyhodnocování a přenos dat, rozhraní Bluetooth, NFC, pořízení sítí LAN, WAN, vrstevový referenční model OSI, základní technické prostředky LAN (Ethernet, WiFi a jejich praktická realizace), Internet - prohlížeče, používané standardy a jazyky, úvod do architektury TCP/IP, protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a směrovacího počítače, server, architektura klient-server, nejednoduchší používané protokoly sítě architektury TCP/IP: HTTP, FTP, DNS, DHCP, VPN.			
F7PBKLAD	Linear Algebra and Differential Calculus	Z,ZK	6
F7PBKLG	Logic	Z,ZK	5
F7PBKMAZ	Management and Administration in Health Care	KZ	1
F7PBKML	Matlab	KZ	3
F7PBKMTB-C	Microprocessor Technology in Biomedicine	KZ	5
F7PBKNVM-C	Design and Development of Mobile and Embedded Applications	KZ	4
F7PBKOOP	Object Oriented Programming	Z,ZK	3
F7PBKOS	Operating Systems	Z,ZK	4
F7PBKPND	Presentation Tools and Skills	KZ	2
F7PBKPPN	Health Legislation and Standards	KZ	2
F7PBKPPN-C	Computer-aided design, development and production of electronic devices	KZ	3
F7PBKPPP	Programming Tools	KZ	2
F7PBKPR1	Project I.	KZ	5
F7PBKPR2	Project II.	KZ	5
F7PBKPR3	Project III.	KZ	5
F7PBKPR4	Project IV.	KZ	5
F7PBKPR5	Project V.	KZ	6
F7PBKPTD-C	Advanced Technologies in Diabetology	KZ	3
F7PBKSBP	Bachelor Thesis Seminar	Z	3
F7PBKSF1	Software Engineering	Z,ZK	4
F7PBKTVR	Telemedicine and Virtual Reality	KZ	3
F7PBKTWA	Web Application Development	Z,ZK	3
F7PBKUIE	Artificial Intelligence and Expert Systems	Z,ZK	5
F7PBKUSS-C	Introduction to Systems and Signals	Z,ZK	5
F7PBKZAT-C	Analogue Techniques Fundamentals	Z,ZK	5
F7PBKZCT-C	Digital Technology Fundamentals	Z,ZK	6
F7PBKZSI	Software Engineering Fundamentals	Z,ZK	4
F7PBKZTM1	Fundamentals of Theoretical Medicine I.	Z,ZK	2
F7PBKZTM2	Fundamentals of Theoretical Medicine II.	ZK	2

For updated information see <http://bilakniha.cvut.cz/en/FF.html>

Generated: day 2025-04-12, time 20:25.