

Study plan

Name of study plan: Biomedical informatics

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: F7BMI POV 23

Name of the group: Biomedical informatics 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 48 courses

Credits in the group: 180

Note on the group:

Code	Name of the course / Name of the group of courses (in case of groups of courses the list of codes of their members) Tutors, authors and guarantors (gar.)	Completion	Credits	Scope	Semester	Role
F7PBKALP	Algorithmization and Programming Pavel Smr ka, Tomáš Funda, Tomáš Veselý, Lenka Hanáková Tomáš Funda Pavel Smr ka (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	z
F7PBKAJ1	English I. Eva Maxová, Eva Moty ková Eva Moty ková Eva Moty ková (Gar.)	KZ	2	2S	Z	z
F7PBKAJ2	English II. Eva Moty ková Eva Moty ková (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 Moty ková Eva Moty ková (Gar.)	KZ	2	2S	L	z
F7PBKAZI-I	Applied Informatics in Health Care Christiane Malá Christiane Malá Christiane Malá (Gar.)	Z,ZK	2	1P+1C	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 Pavel Smr ka, Christiane Malá, Tomáš Kraj a, Eva Hlavatá, Karel Hána, Radim Krupi ka, Michal Reimer, Dagmar Brechlerová, Jan Broulím, Karel Hána Eva Hlavatá (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 Stan k Martin Stan k Dagmar Brechlerová (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKBIA-I	Bioinformatics Ond ej Klempí	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKBSA-I	Biological Signals	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
F7PBKDDS	Data and Data Structures Jan Kauler, Radim Krupi ka Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
F7PBKDS	Database Systems Tomáš Kraj a, Slávka Ne uková Slávka Ne uková Slávka Ne uková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKISZ	Information Systems in Health Care Tomáš Kraj a, Dagmar Brechlerová, David Jirsa, Zoltán Szabó, Anna Hor áková, Petr Šmíd Anna Hor áková 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, Kateřina Pilátová Tomáš Funda Karel Hána (Gar.)	Z,ZK	3	1P+1C	Z	z
F7PBKLAD	Linear Algebra and Differential Calculus Jana Urzová, Jiří Neustupa Jiří Neustupa Jana Urzová (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 Jiří erný Jiří erný Jiří erný (Gar.)	KZ	1	1P	Z	z
F7PBKML	Matlab Michal Reimer	KZ	3	2C	L	z
F7PBKMS-I	Modeling and Stimulation Jan Kauler Jan Kauler Jan Kauler (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
F7PBKNVMA-I	Design and Development of Mobile Applications	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
F7PBKOOOP	Object Oriented Programming Tomáš Krajčák, Radim Krupička Radim Krupička Radim Krupička (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
F7PBKPS-I	Computer Network Radim Krupička, Michal Reimer Radim Krupička Radim Krupička (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
F7PBKPPT-I	Advanced Programming Techniques Tomáš Krajčák, Radim Krupička Radim Krupička Radim Krupička (Gar.)	KZ	3	2C	L	z
F7PBKPPP	Programming Tools Pavel Smrčák, Tomáš Funda, Radim Kliment, Michaela Gaeová, Jolana Olaková Pavel Smrčák Pavel Smrčák (Gar.)	KZ	2	2C	L	z
F7PBKPMS-I	Probability and Mathematical Statistics Jan Štrobil, Marek Piorecký Tomáš Nagy Marek Piorecký (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PBKPPN	Health Legislation and Standards Peter Kneppo Peter Kneppo (Gar.)	KZ	2	1P+1C	Z	z
F7PBKPBI-A-I	IT Law and Security	Z,ZK	2	1P+1C	L	z
F7PBKPN-D	Presentation Tools and Skills Anna Horáková Anna Horáková Anna Horáková (Gar.)	KZ	2	1P+1C	Z	z
F7PBKPR1	Project I. Pavel Smrčák, Christiane Malá, Jan Kauler, Tomáš Krajčák, Karel Hána, Radim Krupička, Jan Mužík, David Jirsa, Radim Kliment, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	Z	z
F7PBKPR2	Project II. Pavel Smrčák, Christiane Malá, Jan Kauler, Tomáš Krajčák, Karel Hána, Dagmar Brechlerová, Jan Mužík, Radim Kliment, Ondřej Klempíř, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	L	z
F7PBKPR3	Project II. Pavel Smrčák, Christiane Malá, Tomáš Krajčák, Karel Hána, Radim Krupička, Michal Reimer, Dagmar Brechlerová, Jiří Millek Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	Z	z
F7PBKPR4	Project IV. Pavel Smrčák, Christiane Malá, Martin Bejtich, Tomáš Krajčák, Karel Hána, Radim Krupička, Michal Reimer, Dagmar Brechlerová, Jan Broulíř, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	L	z
F7PBKPR5	Project V. Pavel Smrčák, Christiane Malá, Martin Bejtich, Tomáš Krajčák, Karel Hána, Michal Reimer, Dagmar Brechlerová, Jan Broulíř, Patrik Pluhovský, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	6	1S	Z	z
F7PBKSBP	Bachelor Thesis Seminar Christiane Malá, Karel Hána, Radim Krupička Radim Krupička Radim Krupička (Gar.)	Z	3	2S	L	z
F7PBKSFI	Software Engineering Jan Mužík, Pavel Trnka Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKTVR	Telemedicine and Virtual Reality Pavel Smrčák, Karel Hána, Markéta Janatová, Radim Kliment, Vít Janovský, Jiří 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
F7PBKUIEA	Artificial Intelligence and Expert Systems Radim Krupička	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKUSS	Introduction to Systems and Signals Jan Kauler Jan Kauler Jan Kauler (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PBKZSI	Software Engineering Fundamentals Jan Mužík Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
F7PBKZTMF-I	Fundamentals of Theoretical Medicine - Physiology and Pathophysiology Taťjana Jarošíková Taťjana Jarošíková Taťjana Jarošíková (Gar.)	ZK	2	2P	Z	z
F7PBKZTMG-I	Fundamentals of Theoretical Medicine -Genetics and Microbiology Taťjana Jarošíková Taťjana Jarošíková Taťjana Jarošíková (Gar.)	ZK	2	2P	L	z
F7PBKZTMS	Fundamentals of Theoretical Medicine - Somatology Martina Dingová Štiková Martina Dingová Štiková Martina Dingová Štiková (Gar.)	Z,ZK	2	2P	Z	z

F7PBKZOD-I	Image Processing Zoltán Szabó	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
------------	---	------	---	-------	---	---

Characteristics of the courses of this group of Study Plan: Code=F7BMI POV 23 Name=Biomedical informatics compulsory course

F7PBKALP	Algorithmization and Programming	Z,ZK	6
F7PBKAJ1	English I.	KZ	2
F7PBKAJ2	English II.	KZ	2
F7PBKAJ3	English III.	KZ	2
F7PBKAJ4	English IV.	KZ	2
F7PBKAZI-I	Applied Informatics in Health Care	Z,ZK	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
F7PBKBDP	Data Transmission and Processing Security	Z,ZK	4
F7PBKBIA-I	Bioinformatics	Z,ZK	4
F7PBKBSA-I	Biological Signals	Z,ZK	4
F7PBKDDS	Data and Data Structures	Z,ZK	5
F7PBKDS	Database Systems	Z,ZK	4
F7PBKISZ	Information Systems in Health Care	Z,ZK	4
F7PBKITP	Integral Calculus	Z,ZK	6
F7PBKKT	Communication Technology	Z,ZK	3
<p>Význam a praktické příklady nasazení informačních a komunikačních technologií ve zdravotnictví. Historie, základní struktura a rozdělení počítače, 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 vstupní a výstupní porty (USB, USB-C, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt, S/PDIF), RS232 jako virtuální COM port a jeho použití v praxi, modemy, nejčastější sběrnice pro připojování periférií v mikroprocesorových systémech (IIC, SPI), nejčastější sběrnice pro komunikaci počítačů a systémů ve zdravotnictví, standardizace, operační systémy, mobilní platforma pro snímání, vyhodnocování a přenos dat, rozhraní Bluetooth, NFC, počítačové sítě, LAN, WAN, vrstvý referenční model OSI, základní technické prostředí LAN (Ethernet, WiFi a jejich praktická realizace), Internet - prohlížeč, používané standardy a jazyky, úvod do architektury TCP/IP, protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a směrovače, pojem server, architektura klient-server, nejčastěji používané protokoly síťové architektury TCP/IP: HTTP, FTP, DNS, DHCP, VPN.</p>			
F7PBKLD	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
F7PBKMS-I	Modeling and Stimulation	Z,ZK	5
F7PBKNVMA-I	Design and Development of Mobile Applications	Z,ZK	4
F7PBKOOOP	Object Oriented Programming	Z,ZK	3
F7PBKOS	Operating Systems	Z,ZK	4
F7PBKPS-I	Computer Network	Z,ZK	4
F7PBKPPT-I	Advanced Programming Techniques	KZ	3
F7PBKPPP	Programming Tools	KZ	2
F7PBKPMS-I	Probability and Mathematical Statistics	Z,ZK	5
F7PBKPPN	Health Legislation and Standards	KZ	2
F7PBKPPIA-I	IT Law and Security	Z,ZK	2
F7PBKPND	Presentation Tools and Skills	KZ	2
F7PBKPR1	Project I.	KZ	5
F7PBKPR2	Project II.	KZ	5
F7PBKPR3	Project II.	KZ	5
F7PBKPR4	Project IV.	KZ	5
F7PBKPR5	Project V.	KZ	6
F7PBKSBP	Bachelor Thesis Seminar	Z	3
F7PBKSFI	Software Engineering	Z,ZK	4
F7PBKTVR	Telemedicine and Virtual Reality	KZ	3
F7PBKTWA	Web Application Development	Z,ZK	3
F7PBKUIEA	Artificial Intelligence and Expert Systems	Z,ZK	4
F7PBKUSS	Introduction to Systems and Signals	Z,ZK	5
F7PBKZSI	Software Engineering Fundamentals	Z,ZK	4
F7PBKZTMF-I	Fundamentals of Theoretical Medicine - Physiology and Pathophysiology	ZK	2
F7PBKZTMG-I	Fundamentals of Theoretical Medicine -Genetics and Microbiology	ZK	2
F7PBKZTMS	Fundamentals of Theoretical Medicine - Somatology	Z,ZK	2
F7PBKZOD-I	Image Processing	Z,ZK	4

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
F7PBKAZI-I	Applied Informatics in Health Care	Z,ZK	2
F7PBKBIA-I	Bioinformatics	Z,ZK	4
F7PBKBP	Bachelor Thesis	Z	12
F7PBKBPD	Data Transmission and Processing Security	Z,ZK	4
F7PBKBSA-I	Biological Signals	Z,ZK	4
F7PBKDDS	Data and Data Structures	Z,ZK	5
F7PBKDS	Database Systems	Z,ZK	4
F7PBKISZ	Information Systems in Health Care	Z,ZK	4
F7PBKITP	Integral Calculus	Z,ZK	6
F7PBKKT	Communication Technology	Z,ZK	3
<p>Význam a praktické příklady nasazení informačních a komunikačních technologií ve zdravotnictví. Historie, základní struktura a rozdělení počítače, motherboard, sbírnice, BIOS, autotest, procesor, operační paměť, klasické a SSD pevné disky, paměťové karty, zvukové karty, grafické karty, monitory, klávesnice, myši, tiskárny a skenery, univerzální vstupní výstupní porty (USB, USB-C, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt, HDMI, S/PDIF), RS232 jako virtuální COM port a jeho použití v praxi, modemy, nejčastější sbírnice pro připojování periférií v mikroprocesorových systémech (IIC, SPI), nejčastější sbírnice pro komunikaci přístrojů a systémů ve zdravotnictví, standardizace, operační systémy, mobilní platforma pro snímání, vyhodnocování a přenos dat, rozhraní Bluetooth, NFC, počítačové sítě, LAN, WAN, vrstvý referenční model OSI, základní technické prostředí LAN (Ethernet, WiFi a jejich praktická realizace), Internet - prohlížeč, používané standardy a jazyky, úvod do architektury TCP/IP, protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a směrovače, pojem server, architektura klient-server, nejčastěji používané protokoly síťové architektury TCP/IP: HTTP, FTP, DNS, DHCP, VPN.</p>			
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
F7PBKMS-I	Modeling and Stimulation	Z,ZK	5
F7PBKNVMA-I	Design and Development of Mobile Applications	Z,ZK	4
F7PBKOOOP	Object Oriented Programming	Z,ZK	3
F7PBKOS	Operating Systems	Z,ZK	4
F7PBKPBIA-I	IT Law and Security	Z,ZK	2
F7PBKPS-I	Probability and Mathematical Statistics	Z,ZK	5
F7PBKPND	Presentation Tools and Skills	KZ	2
F7PBKPPN	Health Legislation and Standards	KZ	2
F7PBKPPP	Programming Tools	KZ	2
F7PBKPPT-I	Advanced Programming Techniques	KZ	3
F7PBKPR1	Project I.	KZ	5
F7PBKPR2	Project II.	KZ	5
F7PBKPR3	Project II.	KZ	5
F7PBKPR4	Project IV.	KZ	5
F7PBKPR5	Project V.	KZ	6
F7PBKPS-I	Computer Network	Z,ZK	4
F7PBKSBP	Bachelor Thesis Seminar	Z	3
F7PBKSFI	Software Engineering	Z,ZK	4
F7PBKTVR	Telemedicine and Virtual Reality	KZ	3
F7PBKTWA	Web Application Development	Z,ZK	3
F7PBKUIEA	Artificial Intelligence and Expert Systems	Z,ZK	4
F7PBKUSS	Introduction to Systems and Signals	Z,ZK	5
F7PBKZOD-I	Image Processing	Z,ZK	4
F7PBKZSI	Software Engineering Fundamentals	Z,ZK	4
F7PBKZTMF-I	Fundamentals of Theoretical Medicine - Physiology and Pathophysiology	ZK	2
F7PBKZTMG-I	Fundamentals of Theoretical Medicine -Genetics and Microbiology	ZK	2
F7PBKZTMS	Fundamentals of Theoretical Medicine - Somatology	Z,ZK	2

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

Generated: day 2025-07-16, time 23:37.