

4.3 Podrobné údaje o programu (např. studované moduly nebo jednotky) a o jednotlivých dosažených hodnoceních (známkách - kreditech) / Programme details and individual grades / ECTS obtained:

Kód předmětu / Code	Název předmětu / Course	Známka / Exam Mark	Datum zkoušky (uznání) / Date of exam (transfer of credits)	Kredity / ECTS
X01SMM	Statistické metody pro medicínu / Statistical methods for medicine	C	28.01.2009	5
X02BFY	Biofyzika / Biophysics	A	12.01.2009	4
X03TVI	Tělesná výchova / Physical Education	P	28.01.2009	1
X16LAT	Základy latiny / Introduction to latin	P	16.01.2009	2
X31TES	Teorie signálů / Signal Processing	A	16.01.2009	5
X33DSP	Databáze, sítě a techniky programování / Databases, Networks and Programming Techniques	A	23.01.2009	4
X33FZG	Fyziologie / Physiology	E	22.01.2009	3
X33NRP	Návrh a řízení projektu, technická komunikace / Project Design and Management, Technical Communication	A	13.01.2009	4
X33ZPP	Základy první pomoci / First Aid	P	26.01.2009	2
X02FPT	Fyzika pro terapii / Physics for Therapy	C	15.06.2009	3
X12CHT	Chemickoinženýrská termodynamika a elektrochemie / Chemical Thermodynamics and Electrochemistry	B	15.06.2009	3
X31BSG	Biologické signály / Biological signals	C	10.06.2009	5
X31LET	Lékařská technika / Medical Instrumentation and Devices	B	05.06.2009	6
X33PMT	Projekt v týmu / Team Project	P	11.09.2009	5
X33LEE	Lékařská etika / Medical Ethics	A	09.12.2009	2
X33PMI	Projekt individuální / Individual Project	P	11.02.2010	5
X33RZO	Rozpoznávání a zpracování obrazu / Pattern Recognition	C	25.01.2010	5
X33ZS1	Digitální obraz / Digital image	B	02.02.2010	5
X338SKL	Spolehlivost a konstrukce lékařských systémů / Reliability, Design and Development of Medical Systems	E	07.01.2010	4
X34BMS	Biomedicínské senzory / Biomedicalsensors	B	21.01.2010	4
X35SIM	Simulace a modelování / Simulation and Modeling	A	15.12.2009	4
X33DIP	Diplomová práce / Diploma Thesis	P	03.01.2011	30
X33OZL	Organizace zdravotnictví a legislativa / Health Care Organization and Legislation	C	01.07.2010	4
X33PAT	Patologická fyziologie a patologie / Pathological Physiology and Pathology	C	15.06.2010	3
X33ZS2	Zobrazovací systémy v lékařství II / Medical Imaging Systems 2	C	20.05.2010	4
X32ODV	Ochrana duševního vlastnictví / Intellectual property protection	B	03.01.2011	4
X33BP3	Bezpečnost v elektrotechnice 3 / Safety in Electrical Engineering 3	P	04.01.2011	0
<b>Celkem kreditů / Total ECTS</b>				<b>126</b>

Zápočet / P – úspěšně zakončený předmět bez známky / UGA ungraded assessment, satisfactory completion of course

Diplomová práce / Diploma Thesis	Známka / Grade	Datum / Date
Ergonomické 3D rozhraní pro řízení letového provozu člověkem / Ergonomy of Human-Machine 3D Visualisation Interface for Air - Traffic Control	A	25.01.2011
Státní závěrečná zkouška / Final state examination	Známka / Grade	Datum / Date
Odborná zkouška / Special examination	B	25.01.2011
Celková klasifikace státní závěrečné zkoušky / Overall classification of final state examination	Známka / Grade	Datum / Date
Celkem / Total	B	25.01.2011

#### 4.4 Klasifikační stupnice a vysvětlení jejich významu / Grading scheme and grade distribution guidance:

Stupnice platná do akademického roku 2007-08 (včetně) / Grading scheme valid till the academic year 2007-08 (including)

Stupnice ECTS / Grading scale	A-B	B-C-D	D-E	FX-F
Stupnice ČVUT / CTU grade	1	2	3	4
Slovní hodnocení / Verbal assessment	Výborně / excellent	Velmi dobře / very good	Dobře / good	Neprospěl / failed

Stupnice platná od akademického roku 2008-09 / ECTS grading scheme valid since the academic year 2008-09

Stupnice ČVUT podle ECTS / CTU grading scale by the ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace / Numeric classification	1,0	1,5	2	2,5	3	4
Slovní hodnocení / Verbal assessment	Výborně / excellent	Velmi dobře / very good	Dobře / good	Uspokojivě / satisfactory	Dostatečně / sufficient	Nedostatečně / failed

#### 4.5 Celková klasifikace kvalifikace / Overall classification of the qualification: prospěl / graduated

### 5. Informace o funkci kvalifikace / Information on the function of the qualification

5.1 Přístup k dalšímu studiu / Access to further study: doktorský studijní program / doctoral study programme

5.2 Profesionální postavení / Professional status conferred: inženýr / Engineer

5.3 Poznámky / Remarks: Magisterský obor Biomedicínské inženýrství je akreditovaným zdravotnickým studijním oborem dle zákona 96/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů. / The Master study in Biomedical Engineering is an accredited programme of medical studies according to Act No. 96/2004 Coll. and its amendments.

### 6. Doplňující informace / Additional information

<http://www.cvut.cz/> / <http://www.cvut.cz/en>  
<http://www.msmt.cz/>, <http://www.naric.cz>  
 adresa / address: České vysoké učení technické v Praze  
 Žitkova 4  
 166 36 Praha 6  
 Czech Republic

### 7. Potvrzení dodatku / Certification of the supplement

7.1 Datum / Date: 11.03.2011

7.2 Podpis / Signature: prof. Ing. Boris Šimák, CSc.

7.3 Funkce / Capacity: Děkan / Dean

7.4 Oficiální razítko nebo pečeť / Official stamp or seal: