



Szent István Universität
**VETERINÄR-
MEDIZINISCHE
FAKULTÄT**

Budapest, Ungarn

Deutschsprachiger Studiengang



2005/2006

Inhaltsverzeichnis

Kurzer historischer Überblick	2
Das Fakultätsgelände	2
Studienablauf	3
Bewertungsformen	3
Prüfungsnoten	3
Deutschsprachiger Studiengang	4
Bewerbung zum Studium	4
Zulassungsbedingungen	4
Falls Sie den Stichtag im Herbst versäumt haben... ..	5
Quereinstieg in die Veterinärmedizin	5
Vorbereitungsjahr	6
Informationsveranstaltungen	6
Krankenversicherung	6
Gebührenliste (2005/06)	7
Thematik der Fächer	8

VETERINÄRMEDIZINISCHE FAKULTÄT

BUDAPEST, UNGARN

Dekan Prof. Dr. László FODOR

Prodekan

für Unterrichtsangelegenheiten Prof. Dr. Gábor SEMJÉN

für Internationale Beziehungen Prof. Dr. Miklós RUSVAI

für Forschung und Fortbildung Prof. Dr. Gyula HUSZENICZA

Direktor der internationalen Studiengänge Prof. Dr. Ferenc HAJÓS

Studentensekretariat *Adresse:* H-1078 Budapest VII., István utca 2.
Gebäude H, Zi 102

Telefon: (36-1) 4784-116, bzw. -106

(Informationen zwischen
14.00–16.00 Uhr)

Fax: (36-1) 4784-117 (Zentrale: 4784-101)

E-Mail: student@univet.hu

Web: <http://www.univet.hu>

Studentenservice COLLEGE INTERNATIONAL

(Finanzen, *Post:* H-1406 Budapest 76, Postfach 51

Vorbereitungskurse, Wohnungsangelegenheiten, *Adresse:* H-1071 Budapest VII., Bethlen Gábor tér 2.

Krankenversicherung etc.) *Telefon:* (36-1) 413-3014

Fax: (36-1) 413-3030

E-mail: info@ungarnstudium.hu

Web: <http://www.ungarnstudium.hu>

Vertretung in Deutschland in SÜDDEUTSCHLAND

Robert FLORIS

Post: Postfach 1747, 90006 Nürnberg

Telefon: 0177/7642892

Tel, Fax: 09187/410802

E-mail: robertfloris@aol.com

in NORDDEUTSCHLAND

Dr. Ralf DUX

Adresse: Paulinenstraße 38, 32756 Detmold

Telefon: 05231/38868

Fax: 05231/38869

Veterinärmedizinische Fakultät

Budapest

Kurzer historischer Überblick

Die Veterinärmedizinische Fakultät in Budapest, die einzige Einrichtung ihrer Art in Ungarn, feierte 1987 das 200-jährige Bestehen der tierärztlichen Ausbildung im Lande. Bereits einige Jahre nach der Errichtung der ersten Veterinärschule in Lyon (1762) wurde im Jahre 1787 an der Pester Medizinischen Fakultät ein „Lehrstuhl für Tierarzneykunde“ gegründet, um Studierenden der Medizin und Chirurgie grundlegende Kenntnisse über Tierheilkunde zu vermitteln. Angespornt durch die rasche Entwicklung der Tierzucht und den dadurch erhöhten Bedarf an Fachleuten in der Tiermedizin wurde die ursprüngliche Lehrkanzel im Jahre 1851 als „Königliches Ungarisches Tierarzneyinstitut“ von der Medizinischen Fakultät getrennt und zu einer selbständigen Ausbildungsstätte für Tiermediziner entwickelt. Diese Einrichtung wurde 1899 in den Rang einer Hochschule erhoben, der 1906 das Promotionsrecht zum „Doctor medicinae veterinariae“ verliehen wurde. Die wissenschaftlichen Beiträge ihrer Lehrer sicherten dieser Institution internationale Anerkennung.

Nach dem II. Weltkrieg war die Schule zunächst eine Fakultät der neugegründeten Agrarwissenschaftlichen Universität. Im Jahre 1952 wurde sie zu einer unabhängigen Hochschule, die 1962 als Anerkennung ihrer Rolle in der ungarischen Landwirtschaft in „Veterinärmedizinische Universität“ umbenannt wurde. Im Rahmen der landesweiten Umstrukturierung der Hochschulen wurde die Ausbildungsstätte am 1. Januar 2000 in „Veterinärmedizinische Fakultät Budapest“ der

neu gegründeten Szent István Universität umbenannt. Im Bericht des EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education) vom Jahre 1995 wird über die Veterinärmedizinische Universität zusammenfassend festgestellt, daß die Budapester Universität „unter ihren Europäischen Schwesterinstituten eine stolze Position für sich beanspruchen kann. Die jungen Absolventen haben den Wettbewerb ihrer europäischen Kollegen auf Grund ihres Wissens und praktischen Fähigkeiten nicht zu fürchten.“ Die im Frühjahr 2004 abgehaltene erneute Visite der EAEVE endete ebenfalls mit einem positiven Ausklang – besonders im Hinblick auf den EU-Beitritt Ungarns im Mai 2004.

Das Fakultätsgelände

Mit steigender Bedeutung der Tierärzteausbildung wurde der Tierarzneyschule 1879 ein Gelände am damaligen Ostrand der Stadt zugewiesen. Die für die einzelnen Lehrstühle und Kliniken im gleichen Stil errichteten Backsteingebäude wurden im Jahre 1881 bezogen und später, entsprechend dem Bedarf an zusätzlichen Räumen, aufgestockt. Das Fakultätsgelände wurde in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts von der sich rasch ausdehnenden Hauptstadt umgeben. Es befindet sich am Ostbahnhof, heute in der Mitte eines dicht bewohnten Stadtviertels und ist durch mehrere öffentliche Verkehrsmittel mühelos zu erreichen. Die Aussenstelle der Fakultät liegt ca. 10 km vom Stadtrand entfernt, in Üllő. Sie umfaßt ein Versuchsinstitut für Biotechnologie, eine lebendige

Genbank zur Erhaltung alter ungarischer Rassen von landwirtschaftlichen Nutztieren, Pferdeställe mit Reitschule und -platz, sowie die im Sommer 2001 eröffnete Grosstierklinik. Die mit modernster Technologie ausgerüstete Einrichtung dient neben der täglichen Routinearbeit zur klinischen Ausbildung unserer Studenten.

Die unter Denkmalschutz stehenden alten Gebäude wurden innen modernisiert und an der Ostseite des Geländes neue Gebäude errichtet. Alle Hörsäle wurden mit modernen audiovisuellen Einrichtungen ausgestattet. Die Universität entwickelte sich auf Grund der Laboratorien für Röntgen-, Isotopen-, EKG-, CT-, biochemische, elektronenmikroskopische und weitere Untersuchungen zu einem Forschungszentrum der Veterinärwissenschaft und Biotechnologie. Forschung und Lehre werden durch eine modern ausgestattete Bibliothek unterstützt. Hier sind unzählige, zum Studium und zur Forschung benötigte, fremdsprachige Bücher und Zeitschriften, sowie die größten Computerprogramme des Fachgebietes (z. B. DIALOG, DIMDI, Medline, CAB, VETCD) bzw. e-mail und Internet zugänglich.

Studienablauf

Die reguläre Studienzeit beträgt 5 Jahre (10 Semester), von denen **der vorklinische Abschnitt auch in deutscher Sprache angeboten** wird. Das gesamte Studium beinhaltet etwa 5000 Stunden Vorlesungen bzw. Praktika. Der Lehrplan beinhaltet auch außerhalb der Vorlesungszeit praktische Arbeit in Instituten, Kliniken und landwirtschaftlichen Großbetrieben bzw. in der Praxis eines Tierarztes – d. h. in Institutionen, die sich vertraglich zur Beteiligung an der Ausbildung verpflichteten und von den zuständigen Behörden als Ausbildungsstätte für werdende Tierärzte anerkannt worden sind. Die Tierproduktionsanlagen der landwirtschaftlichen Groß-

betriebe, sowie die Tierkliniken der Universität und der Komitats-Veterinärstationen bieten für die Studenten eine einzigartige Möglichkeit zum selbständigen Arbeiten an Tieren.

Das Wintersemester **beginnt jeweils in der ersten Septemberhälfte** und dauert bis Mitte Dezember, das Sommersemester beginnt in der ersten Februarhälfte und endet ca. Mitte Mai. Die Prüfungen werden in der vorlesungsfreien Periode, d. h. nach dem Wintersemester bis Anfang Februar bzw. nach dem Sommersemester bis Anfang Juli abgelegt.

Bewertungsformen

1. Unterschrift (aláírás)

Der Besuch der Pflichtveranstaltungen sowie die Leistung der Studenten (Testate) wird durch die Unterschrift des Kursleiters am Ende eines jeden Semesters bestätigt.

2. Praktikumsnote (gyakorlati jegy)

Benotung erfolgt entweder nach der Fünfer- oder der Dreier-Skala.

3. Kolloquium (kollokvium)

Prüfung des Lehrstoffes eines Semesters, Benotung mit 1–5.

4. Rigorosum (szigorlat)

Abschlußprüfung in einem mehrsemestrigen Studienfach, Benotung auf Grund der Fünfer-Skala.

Prüfungsnoten

Fünfer-Skala

5 (jeles)	sehr gut
4 (jó)	gut
3 (közepes)	befriedigend
2 (elégéséges)	ausreichend
1 (elégtelen)	nicht ausreichend

Dreier-Skala

kiválóan megfelelt	ausgezeichnet
megfelelt	bestanden
nem felelt meg	nicht bestanden

Deutschsprachiger Studiengang

An der Veterinärmedizinischen Fakultät in Budapest besteht seit September 1989 ein Studiengang **in deutscher Sprache**, der auf die ersten vier Semester, d. h. auf den vorklinischen Studienabschnitt (**Vorphysikum und Physikum**) beschränkt ist. Dieser Studienabschnitt ist der jüngsten deutschen Tierärztlichen Approbationsordnung (**TAppO**) angepasst. Nach Abschluß der einzelnen Fächer werden den Studenten Bestätigungen über die Prüfungen ausgestellt. Das klinische Studium, das gemäß der gegenwärtigen Studienordnung weitere drei Jahre dauert, kann durch Absolventen der vorklinischen Studien in englischer oder ungarischer Sprache in Budapest fortgesetzt werden. (Die Fortsetzung des Studiums an einer Hochschule in Deutschland ist jederzeit möglich, wenn der Student dort einen Studienplatz erhält.) Nach bestandener tiermedizinischer Abschlußprüfung wird das Diplom und der Titel „dr. vet. med.“ verliehen. Damit sind alle fachlichen Voraussetzungen erfüllt, um die Approbation zum Tierarzt zu erlangen.

Für den deutschsprachigen Studiengang stehen pro Studienjahr rund 90 Studienplätze zur Verfügung. Im ungarischen Studiengang studieren durchschnittlich 100 Studenten pro Studienjahr. 1992 wurde der englischsprachige Studiengang eingeführt (derzeit studieren ca. 90 Studenten pro Studienjahr).

Bewerbung zum Studium

Grundvoraussetzung für eine Bewerbung ist das Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, bzw. das Halbjahreszeugnis des lfd. Schuljahres.

Bewerbungsunterlagen bestehen aus:

- 1.) Ausgefülltem Anmeldeformular mit Check, oder Überweisungsbeleg in Höhe von EUR 135,- (Bewerbungsgebühr).
- 2.) Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, bzw. falls dieses zur Zeit der Bewerbung noch nicht vorliegt, das Halbjahreszeugnis des lfd. Schuljahres. Geht aus diesen Unterlagen nicht hervor, wie lange der Bewerber Chemie, Biologie und Latein studiert hat, sind auch diese Studienzeiten zu bescheinigen.
- 3.) Curriculum vitae mit 6, mit Ihren Namen versehenen Passfotos.
- 4.) Gesundheitsattest über Studientauglichkeit (ausgestellt vom Hausarzt oder Gesundheitsamt).
- 5.) Nachweise über bereits absolvierte Studien in den Fächern Biologie, Chemie, Physik oder Mathematik, falls solche vorliegen.

Zulassungsbedingungen

Das Bewerbungsverfahren schließt keine Aufnahmeprüfung für die Abiturienten deutscher, österreichischer und schweizer Mittelschulen ein. **Die Zulassung erfolgt auf Grund der vom Bewerber vorgelegten Unterlagen.** Da das Studium an der Veterinärmedizinischen Fakultät vorwiegend auf naturwissenschaftlichen Kenntnissen basiert, werden in erster Linie diejenigen Bewerber zu-

gelassen, die neben einer entsprechend hohen Abiturleistung

- a.) naturwissenschaftliche Fächer (Biologie, Chemie, Physik oder Mathematik) als Leistungskurs absolviert haben;
- b.) naturwissenschaftliche Fächer an einer Universität belegt haben;
- c.) nach dem Abitur in einem, mit Biologie im Zusammenhang stehendem Arbeitskreis tätig waren.

Die Zulassung zum Studium in Budapest basiert auf den in den Bewerbungsunterlagen nachgewiesenen Leistungen, die von einer Kommission ausgewertet werden.

Die Zulassungskommission tagt jeweils in der ersten Hälfte der Monate April, Juli und Dezember. Im Anschluß daran erfolgt die Zulassung. Eventuelle freie Studienplätze für das laufende Studienjahr werden im **Nachrückverfahren bis Anfang Oktober** verteilt.

Falls Sie den Stichtag im Herbst versäumt haben...

Allgemein wird in Budapest das Veterinärmedizin-Studium jeweils ab September, mit Studienbeginn zum Wintersemester angeboten. Dementsprechend ist auch das Curriculum, die Reihenfolge der Lehrfächer angeordnet. Die flexible Studien- und Prüfungsordnung ermöglicht es jedoch, einige wenige Studienplätze zum „Quereinstieg“ anzubieten.

Der Einstieg im Februar (zum Frühlingsemester des 1. Studienjahres) kann evtl. für jene Bewerber in Frage kommen, die den Stichtag im

Herbst versäumt haben. Sofern Sie nicht bis nächsten September auf einen Studienplatz in Budapest warten möchten, sowie neben guten Schulleistungen eine entsprechend hohe Motivation haben und bereit sind Versäumtes nachzuarbeiten, dann sollten Sie noch folgende Gesichtspunkte bedenken:

- Im Herbstsemester des zweiten Studienjahres kommt auf die Quereinsteiger eine deutlich höhere Stundenbelastung zu, da sie Fächer des ersten und dritten Semesters gleichzeitig zu absolvieren haben.
- Im 2. Semester (Frühlingsemester) müssen Fächer absolviert werden, dessen Grundlagen die Kommilitonen im Herbst bereits studiert haben (anorganische Chemie, Biophysik und allgemeine Radiologie).

Die Studien- und Prüfungsordnung der Fakultät ermöglicht einen individuellen Studienplan im obigen Sinne; die Prüfungen müssen nicht jeweils im direkten Anschluss an das gegebene Semester belegt werden. Es muss jedoch betont werden, dass **das klinische Studium (ab 3. Studienjahr) in Budapest nur mit den abgeschlossenen Physikumfächern genehmigt** wird!

Quereinstieg in die Veterinärmedizin

Die Veterinärmedizinische Fakultät Budapest erkennt als Mitglied der internationalen wissenschaftlichen Gemeinschaft die an akkreditierten Universitäten erbrachten Leistungen an. In diesem Sinne werden Studenten bzw. Absolventen anderer Universitäten ohne Zulassungsverfahren zum

Studium der Veterinärmedizin in Budapest zugelassen. Aufgrund nachgewiesener naturwissenschaftlicher (Teil-) Studien können **Freistellungen** von äquivalenten Lehrfächern und Prüfungen beantragt werden, wodurch auch evtl. eine **verkürzte Studienzeit** erreicht werden kann.

Vorbereitungsjahr

Da das Studium an der Universität stark naturwissenschaftlich ausgerichtet ist, bietet College International ein Vorbereitungsjahr für angehende Studenten an. Das Vorbereitungsjahr ist besonders empfehlenswert für Studenten, die die naturwissenschaftlichen Fächer im Gymnasium frühzeitig abgewählt haben oder sich nicht sicher sind, ob sie den budapester Anforderungen entsprechen werden. Die Leistungen der Teilnehmer während des Vorbereitungsjahres machen die Sammlung von „Zehntelpunkten“ möglich. Den Studenten ist also die Möglichkeit gegeben, ihren in Deutschland erworbenen Abiturdurchschnitt aufzubessern und somit den Zulassungsbedingungen der Universität gerecht zu werden.

Teilnahmegebühr: EUR 6.670,-

Informationen erteilt College International.

Informationsveranstaltungen

- **Im Frühjahr 2005** werden an verschiedenen Orten in Deutschland Informationsveranstaltungen durchgeführt, an denen sich Ihnen die Möglichkeit für Gespräche mit Vertretern der Medizinischen Fakultäten der Semmelweis

Universität, Budapest, der Universität Szeged, der Universität Pécs und der Veterinärmedizinischen Fakultät der Szent István Universität in Budapest (jeweils Professoren und Studentensekretariat) und von College International bietet.

Genauere Orte und Termine entnehmen Sie bitte der Webseite www.ungarnstudium.de.

- **Über Pfingsten 2005** wird ein Informationswochenende in Budapest, Pécs und Szeged veranstaltet. Diese alljährige Einführung beinhaltet: Unterbringung, Vorträge über Ungarn, das Studium an den Universitäten und ermöglicht Kontakte zu Studenten und Professoren.

Die Vertretungen von College International in Nürnberg und Budapest erteilen weitere Informationen.

Krankenversicherung

Die ausländischen Studenten sind in Ungarn **nicht** automatisch **krankenversichert**. Die Immatrikulation ist ohne den Nachweis einer gültigen Krankenversicherung nicht möglich. Sie haben Ihre gültige Versicherung (z.B. mit dem Formular E111, einer entsprechenden privaten Zusatzversicherung) nachzuweisen, oder Sie machen von der Möglichkeit gebrauch in Ungarn eine Versicherung abzuschließen. Dafür steht Ihnen z.B. die ungarische Krankenversicherungsgesellschaft für ca. EUR 700/Jahr, oder die Gesellschaft GENERALI-PROVIDENCIA für ca. EUR 230/Jahr zur Verfügung. (Im letzteren Fall übernehmen die Ärzte der Kliniken der Semmelweis Universität für Medizinische Wissenschaften die Behandlung.)

Gebührenliste

2005/2006

Bewerbungsgebühr: EUR 135,-

(Zu entrichten mit der Einsendung der Bewerbung.)

Immatrikulationsgebühr: EUR 135,-

(Zu entrichten lediglich einmal, mit den Studiengebühren des 1. Semesters.)

Studiengebühren/Jahr: EUR 10.560,-

Zu entrichten wie folgt:

- kurz nach der Zulassung
(Datum im Brief) EUR 700,-
(Deposit, um sich den Studienplatz zu sichern)
- bis zum 20. August
zu ergänzen auf EUR 6.695,-
(Studiengebühr WS + Immatrikulationsgebühr)
- im Januar EUR 4.000,-
(Studiengebühr des 2. Semesters)

Die Gebühren sind für je ein Semester im voraus zu entrichten. Bei Rückziehen der Bewerbung vor der Immatrikulation werden die bereits gezahlten

Studiengebühren (bis auf ein Deposit in Höhe von EUR 700,-) zurückerstattet.

Sollte das Studium aus einem triftigen Grund vor dem 31. Oktober (1. Semester) bzw. dem 15. März (2. Semester) unterbrochen bzw. nicht begonnen werden, wird die Gebühr für die noch nicht angebrochenen Monate (bis auf ein Deposit in Höhe von EUR 700,- und der Immatrikulationsgebühr) anteilmäßig zurückerstattet. Nach diesen Stichtagen erfolgt keine Rückzahlung.

Die Studiengebühren sind mit **Angabe des Namens** des Bewerbers und mit dem Vermerk „**Vet. Med**“ auf folgendes Konto zu überweisen (die Überweisungsgebühren gehen zu Lasten des Einzahlers):

„International Studies“

Kontonummer (IBAN):

HU52-1030-0002-5011-2152-4102-4888

Ungarische Aussenhandelsbank AG

Magyar Külkereskedelmi Bank

H-1821 Budapest V.,

Szent István tér 11., Ungarn

Swift (BIC) Kod: MKKBHUHB

Curriculum des 219. Akademisches Jahres (2005/06)

Das Studium wird bis zum Physikum auch in deutscher Sprache angeboten, der klinische Abschnitt kann in Budapest in englischer, oder ungarischer Sprache fortgesetzt werden.

1. Studienjahr

Lehrfach	1. Semester				2. Semester			
	Stundenzahl/Semester		Prüf.	Kredit	Stundenzahl/Semester		Prüf.	Kredit
	Vorl.	Praktika			Vorl.	Praktika		
Chemie I. (anorganische)	45	45	Koll.	6	-	-	-	-
Chemie II. (organische)	-	-	-	-	45	30	Rig.	6
Physik I. für Vet. Med.	18	30	PN	3	-	-	-	-
Physik II. für Vet. Med.	-	-	-	-	30	0	Rig.	4
Anatomie I.	30	45	Koll.	6	-	-	-	-
Anatomie II.	-	-	-	-	30	45	Koll.	6
Allgemeine Radiologie	15	0	U	2	15	15	Koll.	1
Vergleichende Embryologie	15	0	Koll.	2	-	-	-	-
Zoologie	30	0	Koll.	2	-	-	-	-
Biomathematik	30	30	Koll.	4	-	-	-	-
Histologie I.	-	-	-	-	30	30	Koll.	3
Botanik	-	-	-	-	45	45	Koll.	5
Gesamt / Kredit	183	150		25	165	165		25

Das Semester besteht aus 15 Wochen, eine Unterrichtseinheit beträgt 45 Minuten.

Abkürzungen: Prüf. – Prüfung, U – Unterschrift, PN – Praktikumsnote, Koll. – Kolloquium, Rig. – Rigorosum

2. Studienjahr

Lehrfach	3. Semester				4. Semester			
	Stundenzahl/Semester		Prüf.	Kredit	Stundenzahl/Semester		Prüf.	Kredit
	Vorl.	Praktika			Vorl.	Praktika		
Anatomie III.	30	45	Rig.	7	-	-	-	-
Histologie II.	30	45	Rig.	5	-	-	-	-
Klinische Propädeutik	15	30	PN	2	0	30	Koll.	2
Biochemie I.	30	23	PN	3	-	-	-	-
Biochemie II.	-	-	-	-	60	30	Rig.	6
Physiologie I.	60	23	PN	3	-	-	-	-
Physiologie II.	-	-	-	-	60	30	Rig.	7
Tierzucht und Genetik I.	30	30	Koll.	3	-	-	-	-
Tierzucht und Genetik II.	-	-	-	-	60	30	Rig.	6
Futtermittelkunde	30	8	Koll.	2	-	-	-	-
Topogr. und angewandte Anatomie	-	-	-	-	15	30	Koll.	3
Informatik	-	-	-	-	15	30	PN	1
Gesamt / Kredit	225	204		25	210	180		25

Das Semester besteht aus 15 Wochen, eine Unterrichtseinheit beträgt 45 Minuten.

Laut TAppO sind 84h Wahlpflichtveranstaltungen während der ersten beiden Studienjahre zu besuchen und in den Semesterferien bis zum 3. Studienjahr 2 Wochen landwirtschaftliches Praktikum zu belegen.

Das Studium kann in Budapest auf Englisch weitergeführt werden.

Abkürzungen: Prüf. – Prüfung, PN – Praktikumsnote, Koll. – Kolloquium, Rig. – Rigorosum

3rd Year

Subject	5th Semester				6th Semester			
	Hours/semester		Exam	Credit	Hours/semester		Exam	Credit
	Lectures	Workshops			Lectures	Workshops		
Animal Breeding and Genetics II.	60	30	FE	6	-	-	-	-
Pharmacology I.	45	30	PCG	2	-	-	-	-
Pharmacology II.	-	-	-	-	30	30	FE	7
Pathology I.	60	30	SFE	4	-	-	-	-
Pathology II.	-	-	-	-	30	45	PCG	2
Microbiology III. (Immunology)	45	30	FE	5	-	-	-	-
Pathophysiology	45	30	SFE	4	-	-	-	-
Parasitology I.	-	-	-	-	45	30	PCG	2
Animal Nutrition + Dietetics I.	-	-	-	-	38	30	SFE	3
Clinical Diagnostics	-	-	-	-	37	30	SFE	4
Applied Ethology	-	-	-	-	30	0	SFE	2
Library Informatics	0	30	S	1	-	-	-	-
Total hours / credits	255	180		22	210	165		20

The semester covers 15 weeks. One unit of instruction is a 45-minutes period.

Abbreviations: S – Signature, PCG – Practical course grade, SFE – Semi-final examination, FE – Final exam

4th Year

Subject	7th Semester				8th Semester			
	Hours/semester		Exam	Credit	Hours/semester		Exam	Credit
	Lectures	Workshops			Lectures	Workshops		
Parasitology II.	30	30	FE	5	-	-	-	-
Animal Nutrition + Dietetics II.	45	30	FE	6	-	-	-	-
Pathology III.	15	45	PCG	2	-	-	-	-
Pathology IV.	-	-	-	-	15	45	FE	8
Surgery I. (General Surgery, Anaesthesiology & Radiology)	36	30	SFE	3	-	-	-	-
Surgery II. (soft tissue.)	-	-	-	-	36	30	PCG	2
Veterinary Medicine I.	45	30	PCG	2	-	-	-	-
Veterinary Medicine II.	-	-	-	-	52	30	PCG	3
Toxicology	30	0	SFE	1	-	-	-	-
Fish Hygiene and Diseases	24	0	SFE	2	-	-	-	-
Bee Hygiene and Health	12	0	SFE	1	-	-	-	-
Obstetrics & Reproduction I.	-	-	-	-	45	45	SFE	3
Animal Hygiene + Herd Health I.	-	-	-	-	30	30	PCG	2
Pet Animal Diseases	-	-	-	-	24	0	SFE	3
Food-Hygiene I.	-	-	-	-	45	30	SFE	3
Agrareconomics	-	-	-	-	45	0	SFE	2
Total hours / credits	237	165		23	292	210		26

The semester covers 15 weeks. One unit of instruction is a 45-minutes period.

Abbreviations: PCG – Practical course grade, SFE – Semi-final examination, FE – Final exam

5th Year

Subject	9th Semester				10th Semester			
	Hours/semester		Exam	Credit	Hours/semester		Exam	Credit
	Lectures	Workshops			Lectures	Workshops		
Surgery III. (Ophthalmology)	12	30	PCG	2	–	–	–	–
Surgery IV. (orthoped., neurol.)	–	–	–	–	24	30	FE	8
Veterinary Medicine III.	36	15	FE	8	–	–	–	–
Obstetrics & Reproduction II.	45	45	PCG	2	–	–	–	–
Obstetrics & Reproduction III.	–	–	–	–	30	30	FE	8
Animal Hygiene + Herd Health II.	60	0	FE	4	–	–	–	–
Food-Hygiene II.	15	30	PCG	1	–	–	–	–
Food-Hygiene III.	–	–	–	–	30	0	SE	–
State Veterinary Medicine I.	30	0	S	–	–	–	–	–
State Veterinary Medicine II.	–	–	–	–	30	0	SE	–
Forensic Veterinary Medicine I.	15	0	S	–	–	–	–	–
Forensic Veterinary Medicine II.	–	–	–	–	20	0	FE	4
Epizootiology and Infectious Diseases I.	75	15	S	–	–	–	–	–
Epizootiology and Infectious Diseases II.	–	–	–	–	60	20	SE	–
Total hours / credits	288	135		17	194	80		20

The 9th semester covers 15 weeks. The 10th semester covers 10 weeks of teaching at the campus followed by an extramural practice. One unit of instruction is a 45-minutes period.

Abbreviations: S – Signature, PCG – Practical course grade, SFE – Semi-final examination, FE – Final exam, SE – State exam

Practical courses **between semesters** (extramural practice) are to be accomplished in farming units, slaughterhouses and diagnostic institutes. External disciplinary practice, organized outside campus at veterinary institutions and large-scale farming units between the semesters, cover a total of 18 weeks (720 hours). Time devoted to specific veterinary fields are presented in the following table.

Scheme of **extramural practical training** between semesters

Discipline	Semester*	Duration
Animal Husbandry	4th	2 weeks
Animal Nutrition	6th	2 weeks
Clinical Therapeutics	8th	4 weeks
Food Hygiene	9th	3 weeks
Laboratory Diagnostics	9th	3 weeks
Clinical Practice	10th	2 weeks
Vet. Administration	10th	2 weeks
Total (8h/5days/week)		18 weeks (720 hours)

* To be completed after the semesters given.

In addition to core studies a wide selection of electives make the curriculum more individually-suited.

OTHER INTERNATIONAL DEGREE PROGRAMS AT HUNGARIAN UNIVERSITIES

Semmelweis University, Budapest

Faculty of Medicine, Dentistry and Pharmacy

Doctor of Medicine, Doctor of Dentistry, Master of Pharmacy

Medicine: 6 years; Dentistry, Pharmacy: 5 years, in English and German

Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Physical Education and Coaching: 4 years, in English

College of Health Care

Physiotherapy, Optometry: 4 and 3 years, respectively, in English; Midwifery: 4 years, in German



University of Szeged

Albert Szent-Györgyi Medical and Pharmaceutical Center, Faculty of Medicine and Pharmacy

Doctor of Medicine, Dentistry, Master of Pharmacy

Medicine: 6 years, in English and German; Pharmacy: 5 years, in English

Faculty of Music

Music Teacher and Performer: 4 years, in English



Pécs University

Medical School, Faculty of Medicine

Doctor of Medicine: 6 years, in English and German

Faculty of Music and Visual Arts

Music Teacher and Performer: 4 years, in English



Loránd Eötvös University of Liberal Arts and Sciences, Budapest

Faculty of Psychology

BA and MA Programs: 3+2 years, in English



Budapest University of Technology and Economics

Architecture, Chemical, Civil, Mechanical and Transportation Engineering,
Electrical Engineering and Informatics, Economic and Social Sciences, Natural Sciences

4+2 years, in English



Two-Semester Preparatory Courses

College International Budapest

offers pre-application courses based on the admission requirements for applicants to
medical, dental, veterinary, pharmacy, physiotherapy, optometry, midwifery and psychology programs
in English and/or German



More information at www.studyhungary.hu

AMERICAN UNDERGRADUATE AND STUDY ABROAD PROGRAMS IN BUDAPEST

McDaniel College • Budapest → Westminster, Maryland, USA

- American B.A. Programs in Economics, Business Administration, Communication, Political Science •
 - Study Abroad Programs • Pre-Application Preparatory Courses •

www.mcdaniel.hu




Budapest Semesters in Mathematics

- Undergraduate Study Abroad Program for North-American students •

www.stolaf.edu/depts/math/budapest

Published by International Studies

 Printed on recycled paper.

Studentensekretariat:

H-1078 Budapest, István út 2.
Gebäude H, Zimmer 102
Telefon: +36 1 478 4116
Fax: +36 1 478 4117
E-mail: student@univet.hu



www.univet.hu