

Інформаційний пакет ЄКТС (ECTS): опис освітніх програм

Ставицький А.В.

Голова команди Національних експертів з реформування вищої освіти України в рамках Болонського процесу, к.е.н, доц.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка



ECTS Guide 2015

- ▶ http://ec.europa.eu/education/lifelong-learning-policy/doc/ects/guide_en.pdf
- ▶ <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovadzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?download=126:yekts-dovidnyk-korystuvacha-2015-r-pereklad-ukrainskoiu-movoiu>



Ключові документи ЄКТС

- ▶ Каталог курсу/Інформаційний пакет.
- ▶ Угода про навчання для академічної мобільності.
- ▶ Угода про навчання для практики/стажування.
- ▶ Академічна довідка.
- ▶ Сертифікат про практику.



Наявність інформаційного пакету для

- ▶ Учасі університету у програмах академічної мобільності;
- ▶ Визнання дипломів іншими університетами;
- ▶ Коректної підготовки додатків дипломів європейського зразку;
- ▶ Акредитації освітніх програм у НАЗЯВО;
- ▶ Учасі університету у рейтингах освітніх закладів.



Вимоги




- ▶ Інформаційний пакет має бути розміщений на головній сторінці навчального закладу як окрема веб-сторінка. Доступ до інформаційного пакету не може бути обмежений внутрішньою мережею університету.
- ▶ Інформаційний пакет має містити інформацію двома мовами (державною та англійською).

Вимоги - 2

- ▶ Важливою складовою сайту має бути пошук навчальних дисциплін за різноманітними реквізитами: шифром дисципліни, факультетами/інститутами/підрозділами, кафедрами, викладачами, назвами дисциплін.
- ▶ У системі має бути передбачена можливість завантаження графічних файлів для поля «Діаграми структури програми навчання в кредитах ECTS» з можливістю їх негайного перегляду.
- ▶ Правило 5 кліків.


ДОДАТКОВІ ВИМОГИ

- ▶ «Архівування» – створення архіву всіх дисциплін, що викладалися у поточному навчальному році, що унеможлиблює їх подальше редагування та знищення. Для координатора ECTS доступна функція підтримки списку архівних баз даних.
- ▶ «Копіювання структури» – створення копії всіх дисциплін попереднього навчального року (після здійснення функції «Архівування»), які відрізняються від попередніх лише шифром (останні два символи шифру мають відповідати номеру нового поточного року). Після виконання цієї процедури база даних з новими шифрами має бути готова для редагування.



Проблеми з впровадженням в Україні

- ▶ Існують розбіжності у розумінні структури та форми інформаційного пакету. В більшості випадків, українські ЗВО надають у інформаційних пакетах лише інформацію про сам заклад з різним рівнем детальності подання інформації.
- ▶ Іноді під інформаційним пакетом розуміється фактично навчальний план підготовки фахівців.
- ▶ Деякі вузи впроваджують інтернет-портали для підтримки інформаційних пакетів.
- ▶ Проблеми з підтримкою.



Інформація про навчальну програму – 1

- ▶ присудження кваліфікацій;
- ▶ тривалість програми;
- ▶ кількість кредитів;
- ▶ рівень кваліфікації відповідно до Національної рамки кваліфікацій та Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя;
- ▶ галузь(і) знань;
- ▶ особливі умови прийому (якщо доречно);
- ▶ конкретні механізми визнання попереднього навчання (формального, неформального та інформального) (якщо доречно);

Інформація про навчальну програму – 2

- ▶ вимоги та правила щодо отримання кваліфікації, зокрема вимоги щодо завершення програми (якщо доречно);
- ▶ профіль програми;
- ▶ програмні результати навчання;
- ▶ структурно-логічна схема освітньої програми з кредитами (60 ЄКТС відповідають одному навчальному року очної форми навчання);
- ▶ форма навчання (очна/заочна/ електронне (дистанційне) навчання тощо);
- ▶ правила екзаменування та шкала оцінювання;
- ▶ обов'язкові чи вибіркові «вікна мобільності» (якщо доречно);

Інформація про навчальну програму – 3

- ▶ практика/стажування (якщо доречно);
- ▶ навчання на робочому місці/ стажування;
- ▶ директор освітньої програми або особа з еквівалентною відповідальністю;
- ▶ професійні профілі випускників;
- ▶ доступ до подальшого навчання.

Для спільних програм рекомендуються деякі додаткові елементи:

- ▶ інформація про вид Диплома і Додатка до диплома (спільний/подвійний/багатосторонній);
- ▶ структура мобільності за освітньою програмою,
- ▶ члени консорціуму/партнерства та їх ролі.



Інформація про освітні КОМПОНЕНТИ

- код;
- назва;
- тип (обов'язковий/вибірковий);
- цикл вищої освіти (короткий/ перший/другий/третій);
- рік навчання, у якому цей компонент викладається (якщо доречно);
- семестр/триместр, у якому цей компонент викладається;
- кількість призначених кредитів ЄКТС;
- ім'я викладача(ів);
- результати навчання;
- технологія навчання (очне/дистанційне тощо);

Каталог дисциплін



Київський національний університет ім. Тараса Шевченка



[Головна сторінка](#)

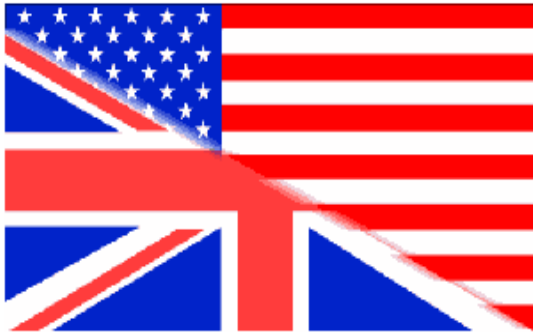
[Факультети, підрозділи](#)

[Про шифри дисциплін](#)

[Допомога](#)

[Пошук](#)

[Увійти](#)



English



Українська


Розміщення: \ Факультети, підрозділи \ Хімічний факультет

Хімічний факультет

Адреса: вул. Володимирська, 62а, Київ-01, 01601

Телефон: +38 (044) 239-33-58

Факс: +38 (044) 239-33-58


Email: dekanat_chemist@univ.kiev.ua,Веб-сторінка: www.chem.univ.kiev.ua Редагувати

Декан: проф., д. х. н. Воловенко Юліан Михайлович

Телефон: +38 (044) 234-51-85

Email: tavolov@univ.kiev.ua

Факс: +38 (044) 239-33-58


 Редагувати

Заступник декана з навчальної роботи: проф., д. х. н. Запорожець Ольга Антонівна

Телефон: +38 (044) 239-33-58

Email: Ozaporozh@ukr.net

Факс: +38 (044) 239-33-58


 Редагувати

Заступник декана з наукової роботи: проф., д. х. н. Войтенко Зоя Всеволодівна

Телефон: +38 (044) 239-32-04

Email: z_voitenko@univ.kiev.ua

Факс: +38 (044) 239-33-58


 Редагувати

Заступник декана з виховної роботи: доц., к. х. н. Дорошук Володимир Олександрови

Телефон: +38 (044) 239-33-98

Email: doroschuk@univ.kiev.ua














Факс:

 Редагувати












Заступник декана з міжнародних зв'язків: проф., д. х. н. Войтенко Зоя Всеволодівна

Телефон: +38 (044) 239-32-04

Діаграми

-   ОКР "бакалавр" з хімії 2008
-   ОКР "спеціаліст" з хімії 2008
-   ОКР "магістр" хімії 2008
-   ОКР "бакалавр" хімії 2010
-   ОКР "бакалавр" хімії 2010
-   ОКР "бакалавр" хімії 2010
-  Додати

Кафедри

-   Кафедра аналітичної хімії
-   Кафедра неорганічної хімії
-   Кафедра органічної хімії
-   Кафедра фізичної хімії
-   Кафедра хімії високомолекулярних сполук
-  Додати

[Список дисциплін](#)



Розміщення: \ Факультети, підрозділи \ Економічний факультет \ Кафедра екологічного менеджменту та підприємництва

Кафедра екологічного менеджменту та підприємництва

Завідувач кафедри: проф., д. е. н. Купалова Галина Іванівна

Телефон: +38 (044) 521-33-29

Email: kafedra_ekm@ukr.net

Факс: +38 (044) 521-33-29

Редагувати

Склад кафедри

ПІБ	Посада	Основні напрямки наукових досліджень	Дії
Купалова Галина Іванівна, проф., д. е. н.	Завідувач кафедри	Екологічна економіка, політика та освіта	
Вільфريد Нойманн , проф., д. е. н.	Професор	Екологічна економіка та менеджмент	
Гацька Людмила Павлівна , доц., к. е. н.	Доцент	Екологічна економіка та менеджмент	
Сагайдак Юлія Анатоліївна , доц., к. е. н.	Доцент	Екологічне підприємництво, ціноутворення	
Харченко Тетяна Борисівна, -, к. е. н.	Доцент	Конкурентоспроможність підприємств	
Гончаренко Наталія Володимирівна, -, к. е. н.	Асистент	Екологічний облік, аудит, оподаткування	
Матвієнко Тетяна Олександрівна, -, к. е. н.	Асистент	Екологічна економіка, облік, звітність	
Нікітченко Юлія Станіславівна, -, -	Асистент	Інтегрована система управління відходами	
Баласинович Богдан Олександров, -, к. е. н.	Асистент	Ефективна система управління твердими відходами	
Селезньова Людмила Василівна, -, к. е. н.	Асистент	Екологічна економіка	

Додати



Головна сторінка

Факультети, підрозділи

Про шифри дисциплін

Допомога

Пошук

Ви увійшли як Ставицький А.В.

Вийти

Адміністрування

Розміщення: \ Факультети, підрозділи \ Інститут журналістики \ Список дисциплін

Дисципліни



Шифр



Напрямок підготовки \ спеціальність

Фільтер:

OK

- [J800132012] (06.00030301) Радіоменеджмент
- [J200230812] (06.00030302) Іміджологія
- [JB00350812] (08.03030301) Інновації у видавничій справі
- [JA00430c12] (07.03030202) Інтегральна імагологія
- [JB00510812] (08.03030301) Інтелектуальна власність
- [J500630812] (00.00000000) Інформаційна політика
- [JB00730812] (08.03030201) Інформаційна політика та безпека
- [JC00850412] (08.03030301) Інформаційне моделювання
- [J700920812] (06.00030302) Інформаційні війни
- [JC00a20c12] (08.03030101) Інформаційні процеси у світових комунікаційних системах
- [J800c31412] (06.00030302) Історія PR
- [JC00b20c12] (08.03030301) Інформаційні процеси у світових комунікаційних системах
- [J200e31412] (06.00030303) Історія світової видавничої справи
- [J700d31412] (06.03030201) Історія реклами
- [J101030812] (06.00030303) Історія української видавничої справи (Видавничий вимір читання)
- [J600f31412] (06.00030303) Історія української видавничої справи
- [J701230812] (06.00030303) Апарат наукового видання
- [J701131412] (06.00030301) Історія української журналістики
- [JC01461012] (08.03030101) Асистентська практика з відривом від виробництва
- [JD01361012] (08.03030101) Асистентська практика з відривом від виробництва
- [JB01650812] (08.03030202) Бренд-менеджмент
- [JB01550812] (08.03030201) Бренд-менеджмент
- [J601850c12] (06.00030301) Веб-дизайн та HTML-програмування
- [J101730812] (06.00030302) Брендінг
- [JB01a40412] (08.18010019) Вступ до фаху: основи теорії та практики телебачення
- [J301920812] (06.00030303) Видання громадсько-політичної тематики
- [J701c32012] (06.00030301) Газетно-журнальний менеджмент
- [J301b31012] (06.00030301) Газетно-журнальне виробництво
- [J501e32412] (06.00030301) Газетно-журнальні жанри
- [J301d11812] (06.00030303) Газетно-журнальні видання
- [J602030412] (06.00030303) Дизайн електронних видань
- [J701f30812] (06.00030303) Графічна інтерпретація інформації



[Головна сторінка](#)

[Факультети, підрозділи](#)

[Про шифри дисциплін](#)

[Допомога](#)

[Пошук](#)

Ви увійшли як [Ставицький А.В.](#)

[Вийти](#)

[Адміністрування](#)

Розміщення: \ Факультети, підрозділи \ Інститут журналістики \ Список дисциплін \ Історія реклами

Шифр J700d31412
Назва дисципліни **Історія реклами**
Лектор Шмига Ю. І.,
Напря́м підготовки \ спеціальність 06.03030201
№ 13
Кредити ECTS 5

Опис

Навчальна дисципліна «Історія реклами» вивчає історико-системний аналіз розвитку реклами в країнах Західної Європи, США, Росії, України в контексті формування державності та трансформації соціально-економічних факторів.
Основні тенденції розвитку рекламної діяльності на сучасному етапі: аналіз зарубіжного та вітчизняного досвіду.
Мета курсу – дати майбутнім фахівцям систематизоване й емпірично аргументоване уявлення про історичне становлення рекламної діяльності

Тип Професійна та практична підготовка
Мова українська
Закінчення 4 курс, 7 семестр
Рік 12



[Main page](#) [Faculties, departments](#) [About course codes](#) [Help](#) [Search](#)

You entered as [Ставицький А.В.](#) [Logout](#) [Admitistration](#)

Location: \ [Faculties, departments](#) \ [Institute of Journalistics](#) \ [Course list](#) \ [The history of advertising](#)

Code 1700d31412
Course name **The history of advertising**
Lector Shmyha Y.
Course direction \ specialisation 06.03030201
№ 13
ECTS credits 5

Description

The course "History of advertising" examines the historical and systematic analysis of advertising in Western Europe, USA, Russia, Ukraine in the context of state and transformation of socio-economic factors.
Major trends in advertising today: analysis of foreign and domestic experience.
Course objective – give to the future specialists systematic and empirically reasoned understanding of the historical development of advertising in the culture, conditions of its occurrence and the socio-psychological, economic,

Type Professional and practical preparation
Language Ukrainian
Final exam 4 course, 7 half-year
Year 12



Головна сторінка

Факультети, підрозділи

Про шифри дисциплін

Допомога

Пошук

Ви увійшли як Ставицький А.В.

Вийти

Адміністрування

Шукати:

Шукати серед:

Факультетів & відділів

Кафедр

Викладачів \ співробітників

Дисциплін

OK

Дисципліни:

- [E70c921411] **Економетрика** ()
[E70c921411] Econometrics (Econometric modelling is widely used in various economic works. The modern investigation is almost i...)
- [EB20b11011] Прикладна **економетрика** (Курс „Прикладна **економетрика**” є однією з фундаментал...)
[EB20b11011] Applied Econometrics (The course "Applied Econometrics" is one of the fundamental elements of economic education. This cou...)
- [EC17531411] Моделювання мікроекономічних процесів ()
[EC17531411] Modelling of the microeconomic processes (The course "Modelling of the microeconomic processes" deepens and expands subject area and methodolo...)
- [E70c821411] **Економетрика** ()
[E70c821411] Econometrics (Econometric modelling is widely used in various economic works. The modern investigation is almost i...)
- [EB20711011] Прикладна **економетрика** (Курс „Прикладна **економетрика**” є однією з фундаментал...)
[EB20711011] Applied Econometrics (The course "Applied Econometrics" is one of the fundamental elements of economic education. This cou...)
- [EB20811011] Прикладна **економетрика** (Курс „Прикладна **економетрика**” є однією з фундаментал...)
[EB20811011] Applied Econometrics (The course "Applied Econometrics" is one of the fundamental elements of economic education. This cou...)

Проблеми заповнення

- ▶ Недостатня уніфікованість введення інформації представниками різних структурних підрозділів. Для розв'язання цієї проблеми були створені додаткові обов'язкові для заповнення поля бази даних, що змусило вводити інформацію за визначеною формою.
- ▶ Недостатнє володіння певними викладачами англійською мовою, що ускладнило своєчасне введення інформації до бази даних двома мовами.
- ▶ Необхідність введення великої кількості однотипних предметів. Дисципліни з однаковою назвою, але які викладаються на різних спеціальностях чи різними викладачами, повинні мати різні шифрами, а й відповідно, вводитися до бази даних окремо.

Приклади

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ
УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»



ЄВРОПЕЙСЬКА КРЕДИТНО-ТРА

ЄКТС – ІНФОРМАЦІЯ

для користувачів:

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

f [Instagram] [YouTube] [Twitter] [Telegram]

Довідн

Головна > Інформаційний пакет ECTS

Ліцензія та сертифікати +

Інформаційний пакет ECTS

[ВСТУП](#)

Графік захисту дипломних проектів та робіт 2017-2018н.р.

[I НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД](#)

До уваги випускників!
Щодо вартості виготовлення

[II ЗАГАЛЬНА ПРАКТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ](#)

ВСТУП

Офіційне визнання навчання та дипломів про вищу освіту є необхідною передумовою в якому студенти та викладачі

УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ ALFRED NOBEL UNIVERSITY

Українська ↓

НАШ УНІВЕРСИТЕТ 25 РОКІВ УНІВЕРСИТЕТУ АБІТУРІЕНТУ! НАВЧАННЯ КАР'ЄРА ЯКІСТЬ ОСВІТИ НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО УНІВЕРСИТЕТУ НОБЕЛІВСЬКІ КОНГРЕСИ

Навчання → Корисна інформація → Болонський процес

dit Transfer System – ECTS) – це альноєвропейського підходу до що навчаються в різних вищих

або еквівалентності освітньо-якості і визначаються самими ієс визнанню освіти.

ції щодо навчальних програм та ладами-партнерами і студентом лін, які характеризують виконану

ня трьох основних документів: о навчального закладу і переліку

аклад, його навчальні структурні і структуру навчального процесу

навчальних програм, терміну та

КІЇВ – 201:

[Розклад занять](#)

[Корисна інформація](#)

[Пам'ятка першокурснику](#)

[Кодекс поведінки](#)

[Успішним студентам - іменні стипендії!](#)

[Болонський процес](#)

[Доступність для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення](#)

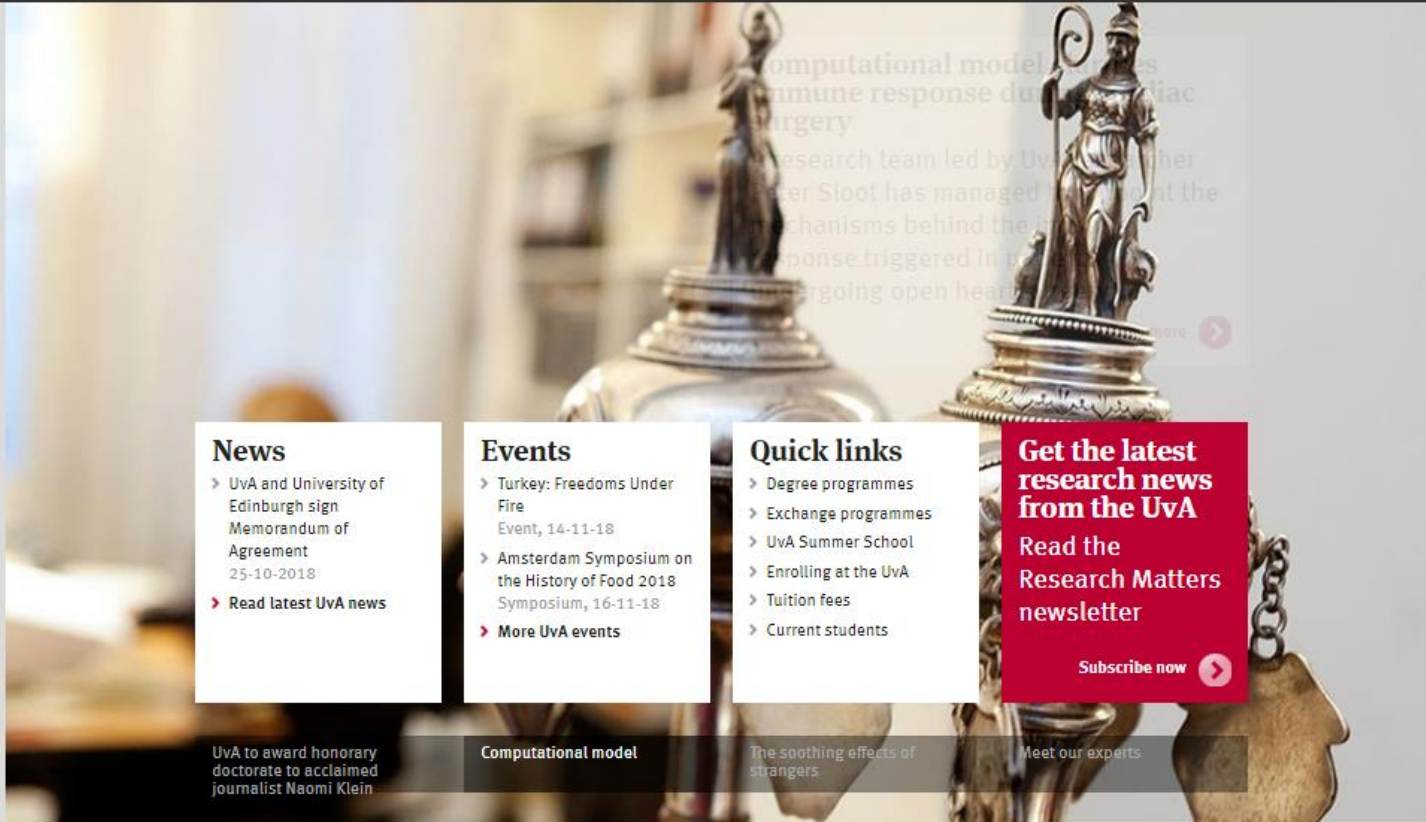
Болонський процес

Впровадження Болонського процесу

- Впровадження Болонського процесу в університеті почалося з осені 2005 року. Протягом 2005-2006 навчального року весь необхідний пакет документів був створений. Також весь професорсько-викладацький склад Університету активно готувався до ведення навчального процесу згідно з загальноєвропейськими нормами, стандартами та вимогами.
- Починаючи з вересня 2006-2007 навчального року викладання навчальних дисциплін та організація навчального процесу на першому курсі всіх напрямів підготовки проводились вже у повній відповідності до вимог та стандартів Болонського процесу. Найважливішими інноваціями були: впровадження європейської системи поточного та підсумкового контролю на основі залікових кредитів ECTS, впровадження кредитно-модульної системи навчання та організації навчального процесу, перенос акценту з аудиторної роботи студентів на їх самостійну роботу.
- Найважливішою інновацією в руслі впровадження Болонської системи у 2007-2008 навчальному році стала ліквідація факультетів та покладення функцій організації та контролю за навчальним процесом безпосередньо на випускній кафедрі.

А як у ЄС?

- ▶ University of Amsterdam (<http://www.uva.nl>)
- ▶ Ludwig-Maximilians-Universität München (https://www.en.uni-muenchen.de/about_lmu/index.html)



News

▸ UvA and University of Edinburgh sign Memorandum of Agreement 25-10-2018

▸ [Read latest UvA news](#)

Events

▸ Turkey: Freedoms Under Fire Event, 14-11-18

▸ Amsterdam Symposium on the History of Food 2018 Symposium, 16-11-18

▸ [More UvA events](#)

Quick links

- Degree programmes
- Exchange programmes
- UvA Summer School
- Enrolling at the UvA
- Tuition fees
- Current students

Get the latest research news from the UvA

Read the Research Matters newsletter

[Subscribe now](#) 

UvA to award honorary doctorate to acclaimed journalist Naomi Klein

[Computational model](#)

The soothing effects of strangers

Meet our experts

- Bachelor's programmes
- Minors
- Master's programmes
- Executive education & MBA
- PhD at UvA
- Research at UvA

- Webmail UvA students
- Library
- Canvas
- **Timetable**
- **Course Catalogue**
- Vacancies

- Prospective students
- Current students
- Staff
- Alumni
- Employers
- External suppliers
- Journalists

- Contact information
- Contact UvA Press Office
- UvA WhatsApp
- The UvA and social media

[← UvA Homepage](#)
[Start / Programme](#)

Course Catalogue 2018 - 2019 ▼

[Help !\[\]\(96cc62f861fdd6e50510c0224a756dff_img.jpg\)](#)

[Course](#)
[Programme](#)
[Minor](#)
[Lecturer](#)

Search programme


 Search text

[> All programmes](#)

Filter on:

Programme type

- Bachelors (24)
- Masters (122)
- Minors (83)
- Other programmes (10)
- pre-Master's programme (13)

Language of instruction

- Dutch (16)
- English (236)

Other

- Full-time (159)
- Part-time (64)
- Day-time (105)
- Evening (7)

252 programmes found

Opleiding

Type

> Accountancy and Control	Master's
> Actuarial Science	Bachelor's
> Actuarial Science (30 EC)	Minor
> Actuarial Science (60 EC)	Minor
> Actuarial Science and Mathematical Finance	Master's
> American Studies	Minor
> American Studies (History)	Master's
> Amsterdam Data Science and Artificial Intelligence	Minor
> Amsterdam Law Firm	Minor
> Ancient History (Classics & Ancient Civilizations)	Master's
> Ancient Studies (Classics & Ancient Civilizations)	Master's
> Arabic	Minor

Language of instruction

English (81)

Other

Full-time (81)

Part-time (12)

Day-time (67)

Evening (3)

Institutes

Graduate School of Child Development and Education (2)

Graduate School of Communication (3)

Graduate School of Humanities (35)

Graduate School of Informatics (7)

Graduate School of Life and Earth Sciences (5)

Graduate School of Sciences (4)

Graduate school of Social Sciences (11)

Institute for Interdisciplinary Studies (2)

› Argumentation, Rhetoric and Communication (Communication & Information Studies (research))	Research Master's
› Art Studies (Arts and Culture (research))	Research Master's
› Artificial Intelligence	Master's
› Artistic Research (Arts and Culture (research))	Research Master's
› Arts of the Netherlands (Arts and Culture (research))	Research Master's
› Bioinformatics and Systems Biology (joint degree)	Master's
› Biological Sciences	Master's
› Biomedical Sciences	Master's
▼ Brain and Cognitive Sciences	Master's

Educational institute

Institute for Interdisciplinary Studies

Programme type

Master's

Credits

120 EC

Duration

2 years

Instruction language

English

Education form

Full-time, Day-time class



More info

› Business Administration (MBA) Master's

› Chemistry (joint degree) Master's

< Back

> Brain and Cognitive Sciences

> Programme

▼ Shared programme

> Behavioural Neuroscience

> Cognitive Neuroscience

> Cognitive Science

> Electives

> Practical matters

> Contact

Brain and Cognitive Sciences

Shared programme

Curriculum

The research master Brain and Cognitive Sciences is an English-taught, two-year programme amounting to 120 EC. The master's programme aims to train students to become experts in their specific subfield of Brain and Cognition but with a clear understanding and appreciation of the contribution made by the other subfields.

Over a two year period students complete an advanced curriculum combined with two research projects (the first in year 1, the second in year 2), a literature thesis.

For more information on the curriculum see [our student website](#).

Entry points

Entrance to the program is structured along three entry points: behavioural neuroscience, cognitive neuroscience and cognitive science. They differ in terms of the Entry Courses taught at the start of the programme.

Courses

Within the master programme different types of courses are distinguished.

Entry Courses

The entry courses are the compulsory courses that focus on your own subfield. These courses are offered in semester 1, period 1 and dive into the current topic in the field, as well as the state-of-the-art methods that are employed. The courses are

Behavioural Neuroscience:

1. Neuroscience: From cell to behaviour (5 EC)
2. Experimental Neurobiology (5 EC)

Cognitive Neuroscience:

1. Brain Organization + Cognition (5 EC)
2. Neurophysiology: Introduction in Electrophysiology and Imaging (5 EC)

Cognitive Science:

Core Curriculum Courses:

There is a core curriculum which is mandatory for all MBCS students. It consists of three plenary courses and three individual courses. The three plenary courses are:

- 1 Milestones, Promises and Pitfalls (2 EC)
- 2 Special Topic in Cognitive Science (6 EC)
- 3 ABC Summer School (4 EC)

The three individual courses are:

- 1 Literature Thesis Brain and Cognitive Sciences (12 EC)
- 2 Research Project 1 (26 or 32 EC)
- 3 Research Project 2 (36 or 42 EC)

The research projects each come in two sizes, but for only one of them the extended size can be used, leading to a maximum total of 68 EC for the two projects combined.

Specialization Courses

Specialization Courses are courses that have been selected because they provide important training for research in the field of brain and cognitive sciences. MBCS students choose one of these courses as a Specialized Course. Note that it is possible to choose these courses as an Elective, too.

- 1 Introduction to Matlab Programming for Neuroscientists (6 EC)
- 2 Introduction to Neuroscientific Methods and Brain Anatomy (6 EC)
- 3 Cognition and Language Development (6 EC)
- 4 Cognitive Models of Language and Music (6 EC)
- 5 Foundations of Neural and Cognitive Modelling (6 EC)
- 6 Research Design and Statistics
- 7 NeuroImaging: Bold MRI (taught at Psychology, available seats are limited) (6 EC)
- 8 Developmental Neurobiology of the Vertebrate Brain (for entry BNS, taught at VU) (6 EC)
- 9 Neuronal Networks *in vivo* (for entry BNS, taught at VU) (6 EC).

4 Cognitive Models of Language and Music (6 EC)

5 Foundations of Neural and Cognitive Modelling (6 EC)

6 Research Design and Statistics

7 NeuroImaging: Bold MRI (taught at Psychology, available seats are limited) (6 EC)





8 Developmental Neurobiology of the Vertebrate Brain (for entry BNS, taught at VU) (6 EC)

9 Neuronal Networks *in vivo* (for entry BNS, taught at VU) (6 EC).

Year 1

	Sem. 1	Sem. 2	EC
› Milestones, Promises and Pitfalls			2
› Special Topic in Cognitive Science			6
› <i>Mandatory electives: Specialized Courses</i>			6
› <i>Free electives</i>			42
› ABC Summer School 2019			4

Year 2

	Sem. 1	Sem. 2	EC
› Literature Thesis Brain and Cognitive Sciences			12
› <i>Free electives</i>			48

Course

Programme

Minor

Lecturer

Search course

Search...



Search text

[> All courses](#)

[< Back](#)

[> Objectives](#)

[> Contents](#)

[> Recommended prior knowledge](#)

[> Registration](#)

[> Teaching method](#)

[> Time](#)

[> Study materials](#)

[> Min/max participants](#)

[> Assessment and testing](#)

Introduction to Neuroscientific Methods and Brain Anatomy

Course catalogue number 5244INTN6Y

Credits 6 EC

Language of instruction English

Time period(s)

Sem. 1 Sem. 2

[> See also](#)



College/graduate Institute for Interdisciplinary Studies

Lecturer(s) [> prof. dr. B.U. Forstmann \(co-ordinator\)](#)

Contact
Servicedesk IIS
Science Park 904 kamer C3.119
+31 20 5255190
servicedesk-iis-science@uva.nl

Is part of [> Research Master's Brain and Cognitive Sciences](#)

[> Register](#)

Objectives

By the end of the course students should be able:

1. To explain basic knowledge about neuroanatomy and model-based neuroscientific techniques.
2. To summarize and critically present recent neuroscientific articles.
3. To distinguish the advantages and pitfalls of several methods used in cognitive neuroscience.

Contents

Starting from a decision-making theoretical framework this introductory course focuses on three main aspects of model-based neuroscience.

In the first part, students will receive a short introduction in the anatomy of the human brain with a focus on cortico-basal ganglia networks. The second part of the course introduces two popular neuroimaging techniques: functional magnetic resonance imaging (fMRI) and electroencephalography (EEG). In the third part, students will learn about the so-called 'model-based approach' where neuroscientific methods such as fMRI or EEG are combined with cognitive models that quantify latent psychological processes.

In addition, there will be one practical session where students are given the opportunity to get hands-on experience in conducting EEG research as well as one MRI data acquisition demonstration.

Recommended prior knowledge

Basic understanding of statistics and the gross anatomy of the human brain is needed for this course. As are a strong interest in cognitive processes, cognitive neurosciences and decision-making behavior.

Registration

You must register through SIS. Students other than Brain and Cognitive Sciences students also need to submit a secondary subject application. More information can be found at:

<http://www.student.uva.nl/bcs>

Teaching method

- Seminar
- Presentation/symposium
- Computer lab session/practical training

Time

The schedule for this course is published on [DataNose](#).

Study materials

- Literature: articles, will be announced via blackboard

Min/max participants

Max. 24 students

Assessment and testing

The overall assessment is based on:

presentation of a research paper (30%),

mini-exams during class (10%)

a written exam at the end of the course (60%)

[Course](#)
[Programme](#)
[Minor](#)
[Lecturer](#)

Search course


 Search text

[▶ All courses](#)

Filter on:

Start in period

Sem. 1
 Sem. 2

Level

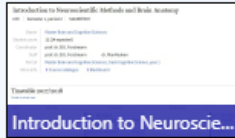
First-year (273)
 Advanced (1011)
 Master (1768)
 Other (11)

Credits

none (26)
 1 - 6 (2381)
 7 - 12 (443)
 13 - 18 (142)
 19 - 24 (21)
 more than 24 (50)

3063 courses found

Vak	Sem. 1	Sem. 2	EC
> (Bio) Molecular Spectroscopy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> 20th Century Russian and Soviet History	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> 21st Century Power Shift: China's Rise in the Global Political Economy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	30
> A Cultural History of the Ancient World 1: The Near East and the Greek World	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> A Cultural History of the Ancient World 2: The Hellenistic World, Italy and Rome	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> A Cultural History of the Ancient World 3: Beyond Antiquity	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> A global crisis of democracies? Change and continuity in 21st century politics.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	30
> A History of Modern Israel	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> A Monetary History of Europe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> Aansprakelijkheid uit onrechtmatige daad en wanprestatie	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6
> Ab Initio Molecular Dynamics	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6



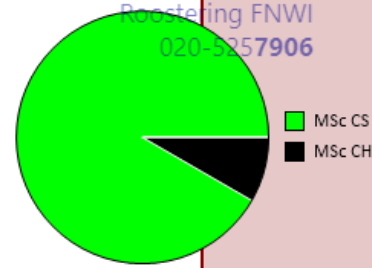
Search...



Not logged in
Login Reload

Introduction to Neuroscientific Methods and Brain Anatomy

2017/2018



6 EC | Semester 1, period 2 | 5244INTN6Y

Owner	Master Brain and Cognitive Sciences
Student count	12 (24 expected)
Coordinator	prof. dr. B.U. Forstmann
Examiner	-
Staff	prof. dr. B.U. Forstmann
Part of	Master Brain and Cognitive Sciences, track Cognitive Science, year 1
More info	Course catalogue Blackboard

Timetable 2017/2018

Switch to block view

Week	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday
44 30/10 3/11		9-11 WC: lecture prof. dr. B.U. Forstmann SP G3.13		9-11 WC: lecture prof. dr. B.U. Forstmann SP G3.13
45 6/11 10/11		9-11 WC: lecture prof. dr. B.U. Forstmann SP G3.13		9-11 WC: lecture prof. dr. B.U. Forstmann SP G3.13
46 13/11 17/11		9-11 WC: lecture prof. dr. B.U. Forstmann SP G3.13		9-11 WC: lecture prof. dr. B.U. Forstmann SP G3.13
47		9-11 WC: lecture		9-11 WC: lecture

Archive
2017/2018



Friday

< Back

▼ Actuarial Science (30 EC)

- > Programme
- > Enrolment and admission
- > Remarks
- > Contact

Actuarial Science (30 EC)

Educational institute	College of Economics and Business
Programme type	Minor
Credits	30 EC
Duration	0.5 year
Instruction language	English
Contact	UvA Economics and Business REC E-building, Roetersstraat 11, 1018 WB Amsterdam 020 525 4133

Introduction

Including a Minor Actuarial Science into your program is more than just expanding your horizon. It can also serve as an excellent preparation for a career that fits to your quantitative grounding, in particular, a career as a quantitative risk manager or actuary.

After a suitable Minor Actuarial Science and with a BSc in Econometrics, Mathematics, Physics, Informatics and Computer Sciences or an equivalent quantitative BSc program, you can enter into the state-of-the-art --> *Master's Actuarial Science and Mathematical Finance*, which in turn opens up a wide variety of excellent career opportunities in quantitative risk management and furthermore provides direct access to a postmaster program leading to membership of the Royal Dutch Society of Actuaries. The profession of actuary is relatively unknown, but at <http://www.careercast.com/jobs-rated> you can see what it entails. For many years in a row, the profession of actuary ranks in the top 5 of best-rated jobs. Closer to the Netherlands: based on extensive research Elsevier argues in all recent years that the profession of actuary offers the optimal mix of job satisfaction, benefits, and intellectual level.

The program in Actuarial Science includes, in addition to courses in Actuarial Science, also some courses in (Quantitative) Economics and Econometrics as well as in Operations Research. These courses are all based on a solid background in mathematics, probability theory and statistics that is of the same level as that offered in a BSc program in Mathematics, but in some aspects focused a little more on applications and implications rather than on mathematical proofs.

A suitable Minor Actuarial Science of at most 60 EC provides direct access to the one-year program -->



[Course catalogue](#)

[Lectures cancelled today](#)

[Search for courses](#)

[Search for persons](#)

[Search for rooms](#)

[University structure](#)

Course catalogue (WiSe 2018/19)

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Courses across faculties](#)
- [Faculty of Catholic Theology](#)
- [Faculty of Protestant Theology](#)
- [Faculty of Law](#)
- [Faculty of Business Administration](#)
- [Faculty of Economics](#)
- [Faculty of Medicine](#)
- [Faculty of Veterinary Medicine](#)
- [Faculty of History and the Arts](#)
- [Faculty of Philosophy, Philosophy of Science and Religious Studies](#)
- [Faculty of Psychology and Educational Sciences](#)
- [Faculty of Cultural Sciences](#)
- [Faculty of Languages and Literatures](#)
- [Faculty of Social Sciences](#)
- [Faculty of Mathematics, Computer Science and Statistics](#)
- [Faculty of Physics](#)

Course catalogue (WiSe 2018/19)

① Vorlesungsverzeichnis

① Faculty of Economics

- ① I) Bachelor of Science Studiengang Volkswirtschaftslehre PStO 2013
- ① II) Nebenfach Volkswirtschaftslehre, VWL für BWL- und WiPäd-Studierende
- ① III) Master of Science in Economics
- ① IV) Master-Nebenfach Economics
- ① V) Master of Science in Quantitative Economics
- ① VI) Doktorandenstudium
- ① VII) Fakultäts- und CES- Veranstaltungen
- ① VIII) Recht für Wirtschaftswissenschaftler
- ① IX) Sprachen für Wirtschaftswissenschaftler

Course catalogue (WiSe 2018/19)

① Vorlesungsverzeichnis

① Faculty of Economics

- ① III) Master of Science in Economics
 - ① 1. 6 ECTS Courses
 - ① 2. 12 ECTS Courses

- ① Vorlesungsverzeichnis

- ① Faculty of Economics

- ① III) Master of Science in Economics

- ① 2. 12 ECTS Courses

- ① 2.a) Seminars

Lect.- No.	Lecture	Type	Activity
05143	Advanced Topics in Organizational Economics (Seminar) - N.N.	seminar	
05144	Advanced Topics in Organizational Economics (Tutorial) - N.N.	exercise course	
05145	Advanced Seminar in Empirical International Trade (Seminar) - Baumgarten	seminar at master's level	
05148	M12 LS Waldinger (Lecture/Seminar) - N.N. VWL/Econ	lecture	
05149	The Future of Corporate Taxation (Tutorial M12 Fuest) - Hugger	seminar	
05150	M12 LS Waldinger (Tutorial) - N.N. VWL/Econ	exercise course	
05151	Topics in Monetary Economics - Zorn	seminar	
05152	Trade Policy Analysis with Structural Gravity (M12 Felbermayr-Gröschl) , Felbermayr	seminar	
05153	The Future of Corporate Taxation (M12 Fuest)	seminar	



Advanced Topics in Organizational Economics (Seminar) - Single View

Functions:

Basic Information

Type of Course	seminar	Long text	Advanced Topics in Organizational Economics
Number	05143	Frequency	jedes 2. Semester
Term	WiSe 1819	Weekly hours	4.0
Max. participants	25		
Language	English		

Dates/Times/Location Group: [-]

	Day	Time	Frequency	Duration	Room	Lecturer	Note	Cancelled on
 	Tue.	08:00 to 12:00 c.t.	woch	16.10.2018 to 18.12.2018				

Group [-]:

Lecturer

N.N., N.N.

Subject(s): [Show/Hide details](#)

Organisational unit

Department of Economics

Contents

Concise commentary	Bitte um Beachtung: Die Veranstaltung findet mittwochs in der Bibliothek für Wirtschaftsgeschichte (LS Prof. Cantoni) in der Ludwigstr. 33/IV. statt!
Commentary	Mit der Übernahme des Themas am sind Sie prüfungsrechtlich verbindlich zu dieser VA angemeldet!
Literature	"The Handbook of Organizational Economics", edited by Robert Gibbons & John Roberts, Princeton University Press, 2012

Academic Achievements

File Name	Beschreibung	gültig von	gültig bis
Lectures 1+2 _ Incentive Theory.pdf	Lecture 1 + 2 Incentive Theory		
Course_Overview.pdf	Course Overview		



Питання

- ▶ Чому наші університети не розміщують Інформаційний пакет?



Дякую за увагу!

Координатор ECTS Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Голова Національної команди експертів із реформування вищої освіти України

к.е.н., доц. А.В. Ставицький

a.stavytskyy@gmail.com