

Универзитет “Гоце Делчев” – Штип  
Факултет за медицински науки  
**ОСНОВИ НА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА РАБОТА**

**ВОВЕД ВО НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА РАБОТА...  
И МОЖЕБИ НАЈВАЖНА ЛЕКЦИЈА ВО  
ПРЕДМЕТОТ ОСНОВИ НА НИР**

Предмет: Основи на научнистрачувачка работа

Проф. Д-р Рубин Гулабоски



## REFERENCES:

1. V. Mirceski, R. Gulaboski, F. Scholz, ***Electrochemistry Communications*** 4 (2002) 813-818
2. R. Gulaboski, V. Mirceski, S. Mitrev, ***Food Chemistry*** 138 (2013) 116-121
3. R. Gulaboski, M. Chirea, C. M. Pereira, M. N. D. S. Cordeiro, R. B. Costa, A. F. Silva, ***J. Phys. Chem. C*** 112 (2008) 2428-2435
4. R. Gulaboski, V. Mirceski, S. Komorsky-Lovric, M. Lovric, ***Electroanalysis*** 16 (2004) 832-842
5. R. Gulaboski, C. M. Pereira, M. N. D. S. Cordeiro, A. F. Silva, M. Hoth, I. Bogeski, ***Cell Calcium*** 43 (2008) 615-621

# Зошто е важен предметот ОСНОВИ НА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА РАБОТА?

-да научиме **да напишеме научен труд** (Дипломска работа, магистерска работа, Извештај...

-да научиме **кои чекори треба да ги направиме за да напишеме труд, извештај** и сл. Што ни се Важни за нашата работа и за нашата кариера

-да научиме **КАДЕ и КАКО да бараме информации** за тоа што го пишуваме...

-**ДА НЕ ИЗМИСЛУВАМЕ „ТОПЛА ВОДА,,**, односно да научиме како информациите од други автори Да ги користиме како помош во изработката на нашиот научен труд (дипломска, извештај...)

-**ДА НАУЧИМЕ ШТО НЕ ТРЕБА ДА ПРАВИМЕ** при пишувањето, **ДА НЕ КРАДЕМЕ ПОДАТОЦИ, ДА НЕ ИЗМИСЛУВАМЕ ПОДАТОЦИ, ДА НЕ ЛАЖИРАМЕ ПОДАТОЦИ, ДА НЕ ПРАВИМЕ ПРЕПИС т.е. ПЛАГИЈАТОРСТВО од ДРУГИ АВТОРИ...**

-Ако овие последно-наведени работи ги правиме, тогаш—може да ја изгубиме работата, Може да бидеме деградирани, **МОЖЕ ДА ЗАВРШИМЕ НА СУД, МОЖЕ ДА ИЗГУБИМЕ СЕ, дури и Може да се оди во затвор за плагијаторство, лажирање и повреда на авторски права!!!**

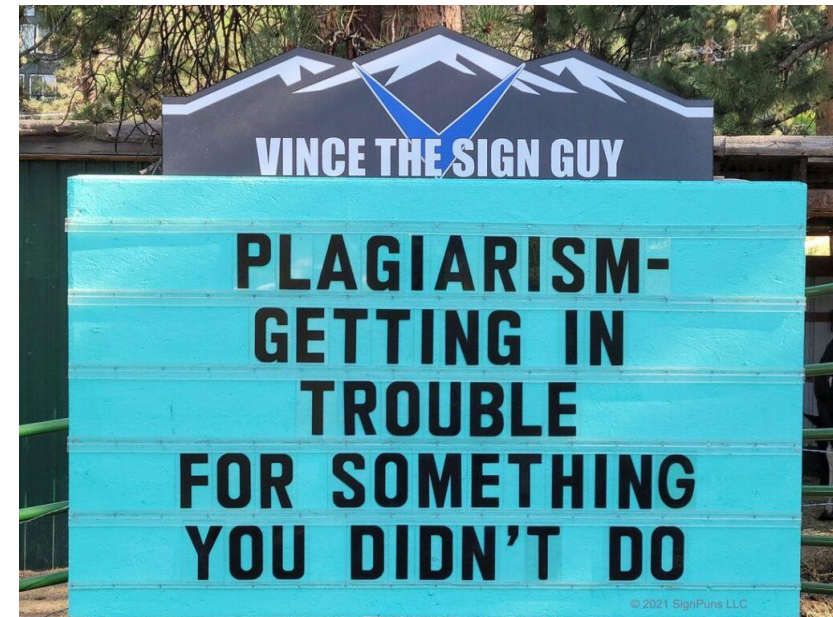
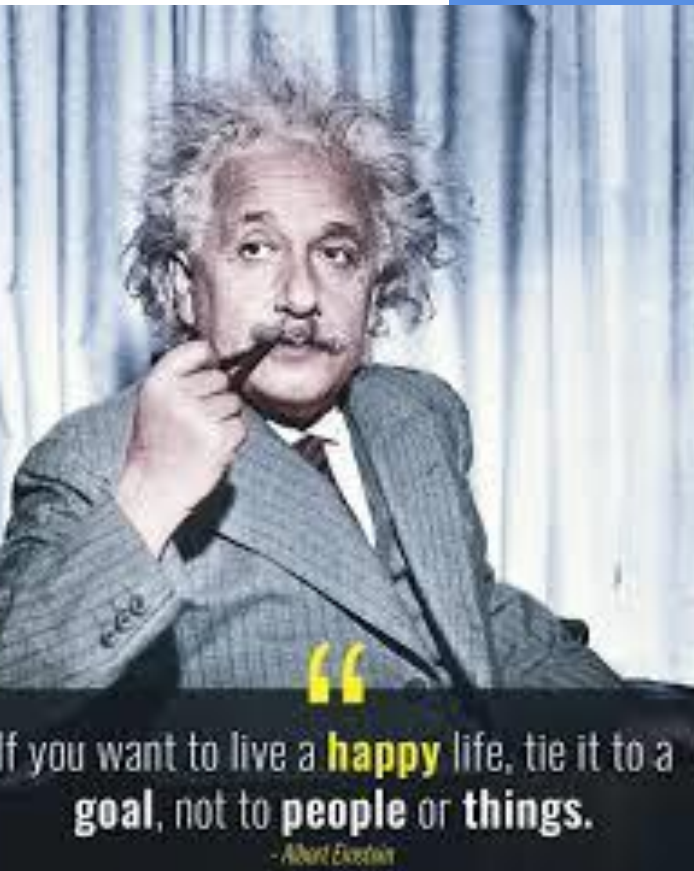
-**За да видиме колку е сериозно да се ЛАЖЕ и ПЛАГИИРА во науката**, ќе наведеме неколку примери Од научници но и о ВАШИ КОЛЕГИ што не се однесувале соодветно во изработката на дипломските работиИ користеле податоци од други како свои податоци во нивните дипломски работи



# ЛЕКЦИЈА 1. ПЛАГИЈАРИЗАМ И НАЈГОЛЕМИТЕ ПЛАГИЈАТОРСКИ ИЗМАМИ ВО МЕДИЦИНАТА И НАУКАТА

Универзитет “Гоце Делчев” – Штип  
Факултет за медицински науки  
**ОСНОВИ НА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА РАБОТА**

Во изработката на оваа лекција делови се користени од проектна задача на **Трајче Николовски 154247** Студент на општа медицина 2021-2022



## ЕВЕ ТЕКСТ НА СТУДЕНТ ОД „НЕГОВА“ СЕМИНАРСКА РАБОТА

**Витамините** (латински: *vita*-живот) се комплексни соединенија со различна хемиска природа, кои, како што кажува самото име, се мошне важни за животот на една индивидуа. Поточно, тие во многу мали количини се потребни за растењето, нормалното функционирање на клетките и ткивата и општо, за одржување на здравјето. Растенијата и некои микроорганизми се способни сами да ги синтетизираат витамините, додека животните мора да ги внесуваат со храната. Витамините се среќаваат во две основни форми: *активна* (дејствуваат веднаш во организмот) и *неактивна* (за да дејствуваат, треба да се активираат). Повеќето витамини, животните ги внесуваат во активна форма, но има и такви, како витамините А и D кои се внесуваат во организмот во неактивна форма. Витамините во неактивна форма се означуваат како провитамини. Сите витамини растворливи во вода, освен витаминот С, влегуваат во структурата на одредени ензими како коензими. Делумниот недостиг на определен витамин во организмот се нарекува хиповитаминоза, додека целосниот недостиг-авитаминоза. Меѓутоа, и преголемата застапеност на одреден витамин во организмот е штетна, состојба означена како хипервитаминоза. При различните хипо-, а- или хипервитаминози, доаѓа до различни нарушувања на организмот. Витамините се делат на *витамини растворливи во вода* и *витамини растворливи во масти*.



# ВИКИПЕДИЈА

Слободна енциклопедија

Главна страница  
 Што е Википедија?  
 Азбучен индекс  
 Избрана содржина  
 Случајна страница  
 Портал

## ▼ технички

Тековни настани  
 Скорешни промени  
 Селска чешма  
 Дарување  
 Помош

## ▶ алатник

## ▼ Други јазици

العربية  
 Azərbaycanca  
 বাংলা  
 Việt-Nâm-gú  
 Беларуская  
 Беларуская (тарашкевіца)  
 Bosanski  
 Български  
 বাংলা

## Витамин

Од Википедија, слободната енциклопедија



Оваа статија не наведува никакви извори. (ноември 2009)

Ве молиме помогнете со тоа што ќе додадете наводи до веродостојни извори. Непроверливата содржина може да биде изменета или отстранета.

На оваа страница се прикажуваат промените во исчекување **Непроверена**

**Витамините** (латински: *vita*-живот) се комплексни соединенија со различна хемиска природа, кои, како што кажува самото име, се мошне важни за животот на една **индивидуа**. Поточно, тие во многу мали количини се потребни за **растењето**, нормалното функционирање на **клетките** и **ткивата** и општо, за одржување на **здравјето**. **Растенијата** и некои **микроорганизми** се способни сами да ги **синтетизираат** витамините, додека **животните** мора да ги внесуваат со **храната**. Витамините се среќаваат во две основни форми: **активна** (дејствуваат веднаш во организмот) и **неактивна** (за да дејствуваат, треба да се активираат). Повеќето витамини, животните ги внесуваат во активна форма, но има и такви, како витамините А и D кои се внесуваат во **организмот** во неактивна форма. Витамините во неактивна форма се означуваат како **провитамини**. Сите витамини **растворливи во вода**, освен витаминот С, влегуваат во структурата на одредени **ензими** како **коензими**. Делумниот недостиг на определен витамин во организмот се нарекува **хиповитаминоза**, додека целосниот недостиг-**авитаминоза**. Меѓутоа, и преголемата застапеност на одреден витамин во организмот е штетна, состојба означена како **хипервитаминоза**. При различните хипо-, а- или хипервитаминози, доаѓа до различни нарушувања на организмот. Витамините се делат на *витамини растворливи во вода* и *витамини растворливи во масти*.

### Список на витамини

[уреди]

Табела: Преглед на витамините и нивното дејство

Витамини	Значење и во што се раствора	Дефицит и авитаминози	Хиповитаминози	Природни извори
<b>B<sub>1</sub></b> (Тиамин)	Водорастворлив. <b>Метаболизам</b> на јаглехидрати	<b>Парализа</b> и <b>атрофија</b> на мускулите	<b>Бери-бери</b> (Полинеуритис)	<b>Месо</b> , <b>црн дроб</b> , <b>јајца</b> , луспи од <b>жито</b> , мешунки, <b>орев</b> и др.
<b>B<sub>2</sub></b> (Рибофлавин)	Водорастворлив. Коензим FMN (флавин-моноклеотид), FAD (флавин-аденин-динуклеотид)	Воспаление во аглите на устата	<b>Дерматитис</b> , <b>снежно слепило</b>	<b>Млеко</b> , <b>јајце</b> , <b>риба</b> , внатрешни <b>органи</b> , <b>спанаќ</b> , <b>грашак</b> и др.
<b>PP</b> (Нијацин)	Водорастворлив. Коензим NAD ( <b>никотинамид аденин динуклеотид</b> ) и NADP ( <b>никотинамид аденин</b>	<b>Застој во растот</b> и во <b>развитокот</b> на <b>ЦНС</b> .	<b>Пелагра</b>	<b>Месо</b> , <b>црн дроб</b> , <b>комбир</b> , <b>квасец</b> и др.

# ПАГИЈАТОРСТВО-НАЈВАЖНА ЛЕКЦИЈА- НЕ ГО ПРАВИ ОВА НИКОГАШ!!!

- Плагијаторството претставува **една од најголемите измами во научноистражувачката работа.**
- **Плагијаторството и крадењето на материјал, идеи или истражување е неприфатлива работа во научните кругови.** Тоа претставува сериозно кршење на нормите на научната заедница.
- **Плагијаторство е употреба на туѓи објавени и необјавени идеи или зборови (или друга интелектуална сопственост) без да се наведе извор или без да се има дозвола и презентирање на нив како нови и оригинални,** а не дека произлегуваат од постојниот извор. Намерата и ефектот на плагијатот е да се доведе во заблуда читателот дека тоа се придонеси на плагијаторот.

- Плагијатот се смета како кражба или проневера на интелектуалната сопственост или копирање на големи текстови. Кражбата или злоупотреба на интелектуалната сопственост ги вклучува и неовластената употреба на туѓи идеи или уникатни методи добиени со привилегирана комуникација, како што се: грант или рецензија на ракопис.
- Во изминатата деценија, објавувањето на научни трудови особено во областа на биомедицинските науки се повеќе се зголемува. Голем придонес за ова зголемување на академска активност е брзината на знаењето што се шири преку интернет.
- Научниците ги апсорбираат новите информации, ги објавуваат своите резултати во различни медицински списанија. Поради леснотијата на користење различни пребарувачи за истражување ресурси на Интернет, голем број на објавени трудови кои содржат огромна количина на наставни материјали можат да бидат брзо добиени и истите можат да бидат подложни на плагијаторство



- **Во научното пишување, плагијатот се смета за сериозно прекршување на етиката.** Авторите имаат одговорност да се заблагодарат во секое време кога тие ги користат идеите или зборовите на другите. Уредниците на научни списанија, исто така, имаат одговорност да ги обесхрабрат плагијатите, како и други форми на недолично однесување и да бидат свесни за ефектите што недоличното однесување може да ги има врз валидноста на статиите кои се објавуваат.
- Во принцип е можно да се утврди фреквенцијата на плагијати преку истражувања или споредувања на објавени трудови, истражувања предлози и книги

# ВИДОВИ ПЛАГИЈАТИ

## PLAGIARISM:

an act of presenting another person's work or idea as your own.



Buzzle.com



## Поделба на плагијатите

Генерално, постојат повеќе типови на плагијаторски злоупотреби, а најчести видови на плагијаризам се:

-**Целосен плагијаризам**-претставува најтежок тип на плагијаризам, каде што целосно со употреба на “copy-paste” механизам се присвојува теза, научен труд или експериментален сет на резултати, публикувани од друг автор/автори.

-**Директен плагијаризам**-е форма на злоупотреба на текст „од збор до збор,, на дадени сегменти од теза или научен труд што се публикувани од друг/и автор/и. Директниот плагијаризам во суштина сличен со „целосниот плагијаризам,, со таа разлика што кај директниот плагијаризам не се преземаат цел труд или теза, туку само одредени делови. Кај директниот плагијаризам, многу често се води дебата за тоа-колкав квантитативен дел преземен од други автори може да се смета за плагијаризам? Притоа, во некои западноевропски земји, повторувањето на **10 до 20 последователни зборови што се идентични како во веќе-публикуван труд или теза, се сметаат за плагијаризам.**

-**Фабрикување и фалсификување на научни податоци**-ова е исто така форма на плагијаризам што може да доведе до несогледливи последици, посебно доколку се работи за фабрикување на резултати во областа на медицинските науки. Додека фалсификувањето на податоци вклучува измена или испуштање на научни факти, фабрикувањето е форма во која непостоечки резултати се претставуваат како вистинити.

-„**Парафразирачи**„, **плагијаризам**-овој тип на плагијаризам е многу чест и тој опфаќа **парафразирање или мала измена на реченици што се публикувани од други автори**. Притоа, кај овој тип на плагијаризам, иако можеби речениците во даден плагијаторски труд изгледаат поинаку, сепак идеите и начинот на презентација и изразување укажуваат на плагијат. Овој тип на плагијаторство е најчесто застапен кај студентите.

-**Автоплагијаризам** или **сопствен плагијаризам**-овој тип на плагијаторство се појавува кога еден автор повеќекратно ги употребува и злоупотребува сопствените резултати, публикувајќи ги истите резултати во различни контексти во повеќе различни списанија. Притоа, за овој тип на плагијаризам, честа е појавата и исти слики и графици да се употребуваат неизменети во различни трудови на едни ист автори.

-„**Мозаичен плагијаризам**„-овој тип на плагијаризам е многу честа појава во научните тези. Се појавува кога текст или концептуални идеи од повеќе различни автори се користат и се прави „мозаик„ или колаж од текстови или идеи публикувани од страна на тие автори.

-**Инцидентен плагијаризам**-овој тип на плагијаризам е најтешко да се детектира, бидејќи се работи или за т.н. „случаен„ плагијаризам, каде по случаен тек на настани, даден автор искористил идеи или текст од други автори што некаде ги прочитал, или пак напишал реченици што случајно се поклопуваат со реченици што егзистираат во публикувани тези или научни трудови.

-**Плагијаризам поради некоректно авторство**-овој тип на плагијаризам можеби е подобро е да се класифицира како неетичко претставување на придонесот на авторите, отколку плагијаризам. Се појавува кога даден автор е исклучен од листата на автори на даден труд, иако со идеи или со дискусии и резултати учествувал во реализацијата на тој труд, или пак автор е вклучен во листата на автори на даден труд, иако немал никаква контрибуција во трудот.



ORIGINAL

**"And Barack and I were raised with so many of the same values: that you work hard for what you want in life; that your word is your bond and you do what you say you're going to do; that you treat people with dignity and respect ..."** -*Michelle Obama*

PLAGIARIZED

**"My parents impressed on me the values that you work hard for what you want in life; that your word is your bond and you do what you say and keep your promise; that you treat people with respect."** -*Melania Trump*

# СОФТВЕРИ ЗА ДЕТЕКЦИЈА НА ПЛАГИЈАРИЗМ...ги има многу On line free достапни за секого

Од алатките што се достапни денес, некои од најефикасните во процесите на утврдување на плагијаторски текстови се следните:

Scribbr

Ephorus

Quetext

Compilatio

Plagscan

Plagramme

BibMe

CopyLeaks

Viper

Edubirdie

Grammarly

Paperrater

Google

**SOURCE WORK**

Cases of a novel coronavirus were first reported in Wuhan, Hubei province, China, in December 2019 and have since spread across the world. Epidemiological studies have indicated human-to-human transmission in China and elsewhere.

**PLAGIARISM**

in this situation novel coronavirus were first reported in Wuhan, Hubei province, China, in December 2019 and have since spread across the world. However, Epidemiological studies have indicated human-to-human transmission in China and Some other place.

XU, B., GUTIERREZ, ET AL. EPIDEMIOLOGICAL DATA FROM THE COVID-19 OUTBREAK, REAL-TIME CASE INFORMATION. SCIENTIFIC DATA, 7(1), PP.1-6.

## Einstein

**Original Source:**  
After graduation in 1900, Einstein faced one of the greatest crises in his life. Because he studied advanced subjects on his own, he often cut classes; this earned him the animosity of some professors, especially Heinrich Weber. Unfortunately, Einstein asked Weber for a letter of recommendation. Einstein was subsequently turned down for every academic position that he applied to.

**Student:**  
When Einstein graduated in 1900, he was confronted by a huge crisis. He often studied advanced subjects by himself at home and skipping classes, which irritated some professors, especially Heinrich Weber. Yet Einstein still asked Weber for a letter of recommendation, which guaranteed his rejection for every academic position to which he applied.

Albert Einstein. (2014). In *Encyclopædia Britannica*. Retrieved from <http://school.eb.com/levels/high/article/106018>

# ОБЕМ НА ПЛАГИЈАТ

Според обемот **плагијатите** можат да се поделат на **големи и мали**.

Големите плагијати вклучуваат:

- **недозволено копирање на податоците на друго лице и негови наоди,**
- **повторно поднесување на трудот или на целата публикација под името на друг автор (или на оригиналниот јазик, или во превод),**
- **копирање на непроменети реченици од > 100 зборови на оригиналниот материјал во отсуство на било кој цитат на изворниот материјал,**
- **недозволена употреба на оригиналот, објавена академска работа, како што се структурата, аргументи или хипотеза, идеја на друго лице или група, каде што има голем дел од новото објавување и постојат докази дека таа не е развиена независно.**

„**Малите плагијати**“ може да се дефинираат како:

- Копирање на непроменети реченици на < 100 зборови без да се наведува дека тие се директен цитат од едно оригинално дело (без разлика дали или не се наведува извор), освен ако текстот е прифатен како што широко се користат или се стандардизирани (на пример, опис на стандардна техника),
- Блиско копирање (не соеема дословно, но е променето само малку од оригиналот) на значајни делови (на пр. > 100 зборови) од друга работа (без разлика дали или не се наведува извор)



# НЕКОИ ГОЛЕМИ ПЛАГИЈАТОРСКИ ИЗМАМИ

- **Yoshitaka Fujii** е јапонски истражувач по анестезиологија кој е обвинет за плагијаторска **измама на податоци во најмалку 183 научни трудови.**
- Плагијаторство е употребено во наодите во врска со ефикасноста на **границеронот во контролирањето на постхируршкото гадење и повраќање.** Несаканите ефекти биле скоро секогаш идентични кај сите групи.
- Во 2001 година во Acta Anaesthesiologica Scandinavica имало **несовпаѓања помеѓу податоците на Fujii и наодите на другите истражувачи за ефикасноста на границероонот.**
- Членовите на комисијата, исто така, се обидоа да добијат и прегледаат лабораториски тетратки, евиденција на пациенти и други необработени податоци од неговите студии.
- **Неколку научници наведени како коавтори не биле свесни дека Fujii ги вклучил нивните имиња во неговите трудови; Двајца именувани коавтори рекоа дека нивните потписи биле фалсификувани на мотивационото писмо со кое се поднесува трудот до списанието.**



- **Joachim Boldt** е германски анестезиолог кој се сметал за водечки истражувач на медицинските колоиди. Обвинет е за плагијаторска измама во 90 истражувачки студии и му е одземено професорското место и е под кривична истрага.
- Неговите истражувања и публикации биле поврзани со хидроксиетил скроб.
- Неговиот случај е опишан во тоа време како „можеби најголемиот скандал за медицински истражувања откако Ендрју Вејкфилд беше соборен во 2010 година поради лажно тврдење дека докажал поврзаност помеѓу ММР вакцината и аутизмот.

- Во август 2012 година, болницата ги објави резултатите од истрагата: иако ниту еден пациент не беше повреден, „во голем број од испитуваните студии, спроведувањето на истражувањето не ги исполни бараните стандарди. **Лажни податоци беа објавени во најмалку 10 од 91 испитани студии, вклучувајќи, на пример, податоци за бројот на пациенти/групи на студии, како и податоци за времето на мерењата.**
- На 20 февруари 2013 година, JAMA објави мета-анализа за ХЕС кај критично болни пациенти.
- Се верува дека неговите лажни студии ги изложиле на ризик и предизвикуваат штета на критично болните пациенти.



- **Yoshihiro Sato** е јапонски истражувач во областа на неврологија и ортопедија кој фалсификувал податоци и авторски права со што предизвикало повлекување на повеќе од 60 студии.
- Yoshihiro Sato **студирал и водел клинички испитувања на лекови и додатоци кои би можеле да помогнат да се спречи фрактура на коските.** Истражувачите во оваа област почнаа да изразуваат загриженост за работата на Сато во средината на 2000-тите, кога некои се сомневаа во **брзината со која Сато регрутирал и оценувал учесници за некои од неговите студии.** Сато подоцна се извини што не ги открил сите болници од кои регрутирал учесници и призна грешка во еден труд.
- Комитетот објавил анализа во Неврологија која поттикнала загриженост за 33 студии на Сато.
- **Сато призна дека три од овие студии биле измамнички, побарал да се повлечат и ги ослободил своите коавтори од какво било погрешно дело. Дваесет и седум од тие студии сега се повлечени.**



- **Diederik Alexander Stapel** Во 2011 година, Универзитетот Тилбург го суспендираше **Стејпел за фабрикување и манипулирање со податоци за неговите истражувачки публикации во областа на социјалната психологија**. Ова научно недолично однесување се случило во текот на неколку години и влијаело на десетици негови публикации. Од 2019 година, на Стапел му беа повлечени 58 од овие публикации и некои го сметаат за „најголемиот измамник во академската наука.

- Во јуни 2013 година, Стапел се согласи, во спогодба со обвинителот, да **изврши 120 часа општокорисна работа** и да го **изгуби правото на некои бенефиции поврзани со неговата поранешна работа, еднакви на плата од една и пол година**. На овој начин избегнал понатамошно кривично гонење.





- **Fazlul Sarkar** University of Tokyo (Japan), молекуларна биологија.
- Институцијата препорача повлекување на 42 написи од Саркар и неговите колеги од областа на cancer.
- Исто така му од Plos One му се повлечени четири студии поради загриженост за манипулација со слики, **дуплирање и фалсификување на податоци од неговото истражување за ракот на дојката, простата и панкреасот.**



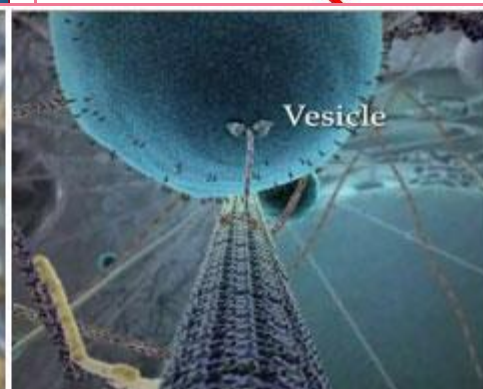
PLAGIARISM – НЕ ГО ПРАВИ ТОА!!!  
ИЗБЕГНУВАЈ  
COPY-PASTE!!!!



~~Cut &  
Paste~~



EXPELLED RIP-OFF



ORIGINAL MASTERPIECE



# Плагијаризам во ВИСОКАТА ПОЛИТИКА и НАУКА ВО СВЕТОТ Приказна за лагите на **BARON Karl Theodor zu Guttenberg** (или приказна за BARON К.Т. von **Minhausen**)



facebook

Karl-Theodor zu Guttenberg

Basic Info

Country: Germany

Currently Running For

Party: CSU

Current Office

Office: Bundesverteidigungsminister und Bundesstaatssekretär

District: BSW 246 (Berlberg/Luttenfeld/Kubach)

Party: CSU

Detailed Info

Website: <http://www.zuguttenberg.de/>

Gender: Male

Birthday: December 5, 1971

Home town: Guttenberg

Interests: Meine Familie und mit Begeisterung viele Ballsportarten (von Fußball über Volleyball bis Tennis), Tourenski, regelmäßig Workout, etc.

Favorite Music: Von Hard Rock über Rock bis hin zu House und Soul. Das AC/DC Konzept in München war klasse!

Favorite Movies: Finding Neverland, Der Prinz, Angel Heart.....

Favorite Books: Zu viele, um sie hier aufzuzählen. Ohne Literatur könnte ich aber nicht auskommen.

Current Office

Office: Bundesverteidigungsminister und





Major Media Star in Germany since 2007, seen as next Bundekanzler

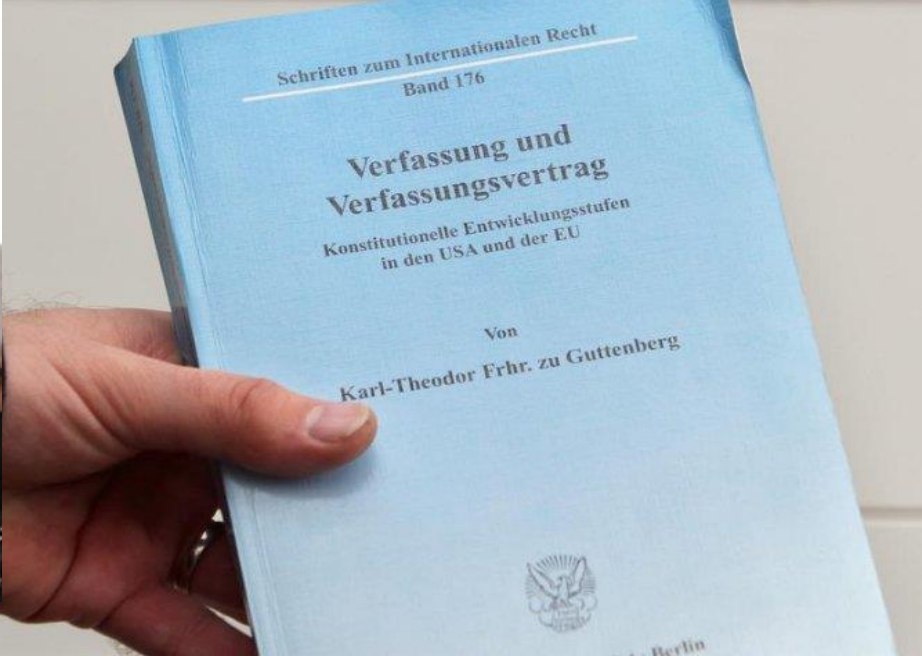




He got his PhD Title in Jura (Law) at UNI-Bayreuth Germany in 2007  
with highest Note-Suma Cum Laude

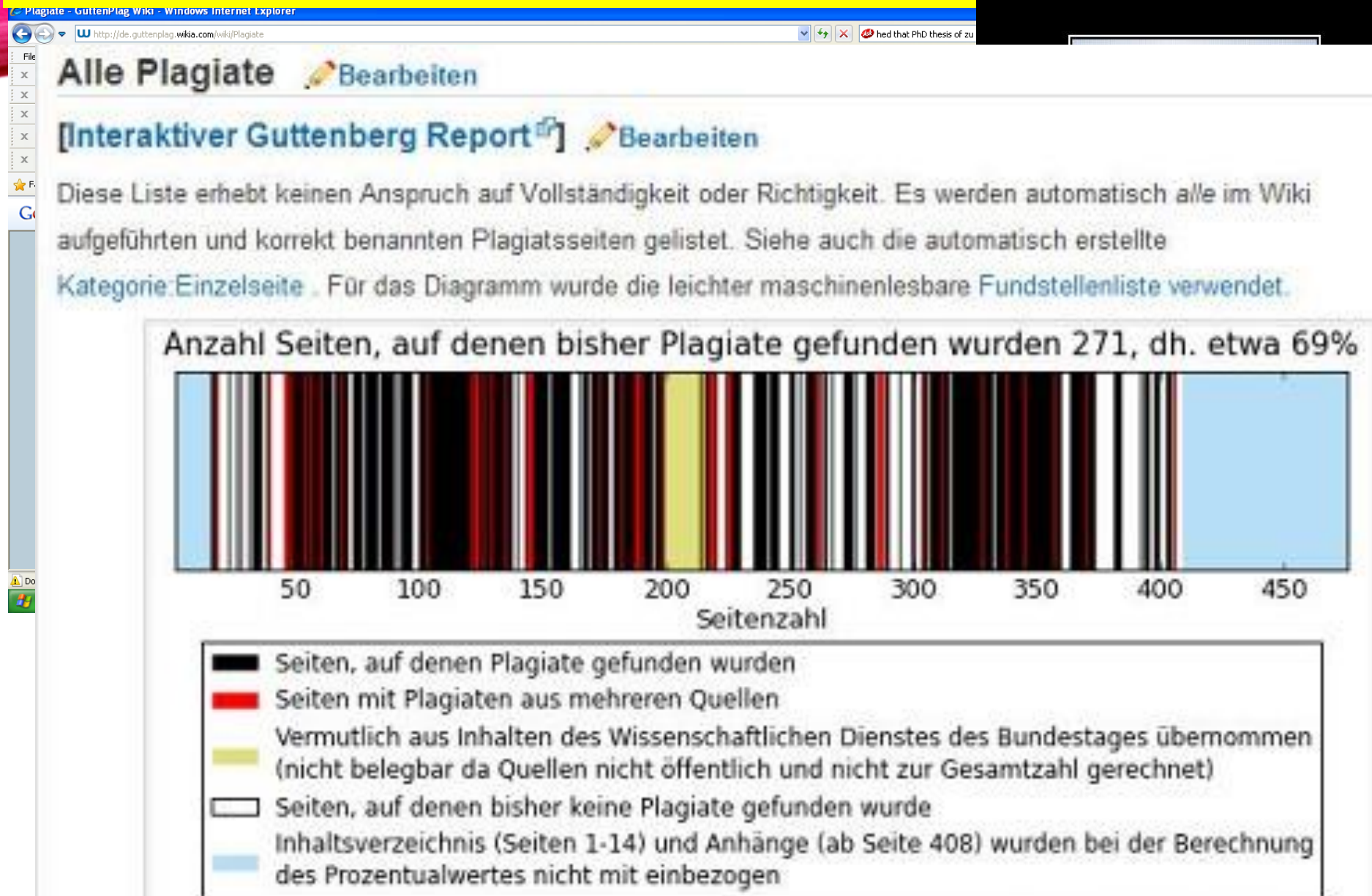


© 2011 - Björn Kietzmann





# On February 17th 2011 a German News Paper Reported that the PhD Thesis of zu Guttenberg is PLAGIAT!!!





**HE DENIED  
All  
ALLEGATIONS  
of PLAGIAT**



**On Feb. 21<sup>st</sup> He called a press conference to talk about his PhD thesis WITHOUT ANY JOURNALIST PRESENT there!!!**

*He did not want to resign*





**HE GOT BIG SUPPORT even from MERKEL  
She said: „I did not get him to be a scientific assistant,  
but a Minister of Defence!!!“**



**This Statement of A. Merkel  
Sparked OUTRAGE in the  
Scientific circles in Germany**

**Within ONE DAY, there have  
been  
over 23 000 Scientists  
Signed on on-line Petition**



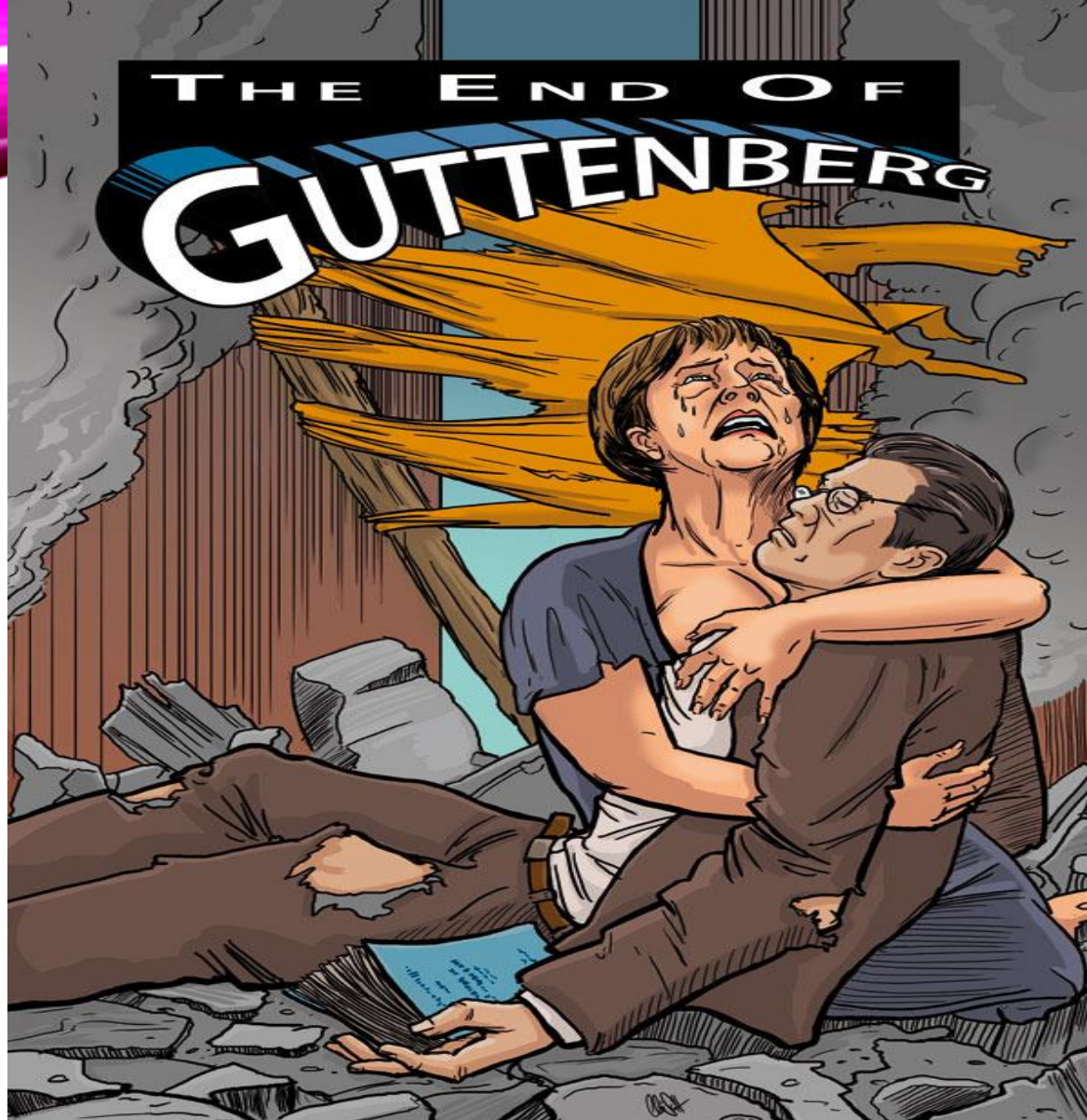
The pressure on him was so big,...first he gave his PhD Title off, ...and.. decided to RESIGN two weeks ago



Guttenberg







**The End of Guttenberg's Era and...  
a big Victory for the Scientists in Germany**



Шатцимаркакис-  
Германско грчки  
Европарламентарец  
Плагијатор  
на докторатот!!!Едно време  
Овој се Тепаше  
со МИРКА  
И со МИЛЕНКО!!  
Докажан непријател на  
МАКЕДОНИЈА

Another German politician loses doctorate due to plagiarized thesis | Germany | DW.DE | 13.07.2011 - Mozilla Firefox

Датотека Уредување Поглед Историја Обележувачи Алаќи Подеш

http://www.dw.de/dw/article/0,15232002,00.html

Нajмногу посетени Getting Started Latest Headlines

GERMANY WORLD BUSINESS SCI-TECH GLOBALIZATION ENVIRONMENT CULTURE SPORTS

TOP STORES / GERMANY

POLITICS

### Another German politician loses doctorate due to plagiarized thesis

Jorgo Chatzimarkakis is the latest in a line of German politicians to be deprived of their doctorate due to plagiarism. The faculty board of the liberal FDP politician's alma mater said half the text was flawed.



Iceland ex-PM mostly cleared

A special court in Iceland has decided not to punish former Prime Minister Geir Haarde for his role in the country's banking collapse in 2008. He was found guilty on one charge, but cleared of three others.



A German member of the European Parliament, Jorgo Chatzimarkakis, was informed on Wednesday that he had been stripped of his doctoral title, making him the latest in a line of German politicians publicly embarrassed by corroborated plagiarism allegations.

Chatzimarkakis is a member of the executive committee of the German Free Democratic Party (FDP), which is the junior partner in the government coalition.

The dean of the faculty at Bonn University - Chatzimarkakis'

Mr. Chatzimarkakis is one of several ex-doctor politicians

Заврши

Start e XEMИЈА-nnr-2010-... Another German p... plagiarism-2 [Read-... EN 20:52 23.04.2012



EuropeanVoice.com  
 Koch-Mehrin stripped of doctorate  
 VroniPlag Wiki VroniPlag Wiki  
 Skm [Zum Bearbeiten anmelden](#)

Eine kritische Auseinandersetzung mit der Dissertation von Silvana Koch-Mehrin: Historische Währungsunion zwischen Wirtschaft und Politik

Plagiatsfunde nach Seiten, Anzahl Seiten mit Plagiaten in [SKM 2001]: 69, d.h. 34.33 %



Уште една  
 Германска  
 Европарламентарка  
 Силвана Кох  
 Го фалсификувала  
 Нејзиниот  
 Докторат лани

Daniel Dagan: Vor Ort » Blog Archive » The Disgrace of Plagiarist Alice Hutchison (and Silvana Koch-Mehrin) - Mozilla Firefox

Датотека Уредување Поглед Историја Обележувачи Алатки Помош

http://www.danieldagan.com/?p=58981

Getting Started Latest Headlines

for Ort » Blog Archive...

### The Disgrace of Plagiarist Alice Hutchison (and Silvana Koch-Mehrin)

by Daniel Dagan 10. Juli 2011

Leading German universities with international reputations for academic excellence have recently documented two serious cases of plagiarism. The plagiarism committed by Silvana Koch-Mehrin. And the still more serious plagiarism committed by Alice Hutchison.

Koch-Mehrin gets European research post after losing doctorate

Silvana Koch-Mehrin - That's the stuff...  
 Plagiarism  
 Plagiarism  
 Plagiarism

subbreaker

European Voice and VroniPlag: the plagiarism... the consequence... / The Local: Koch-Mehrin as a politician specializing in research! / Andreas Prüstel: The song of Silvana (and of plagiarist Alice Hutchison...) / Collage from EU Observer (Cartoon: Götz Wiedenroth): Plagiarism is a BIG problem; in Europe...worldwide... / Silo Breaker: Networks protecting plagiarists

### Kategorien

- 02. Allgemeines (1227)
- 05. Deutschland, Deine Beobachter (257)
- 06. Europa & die Welt (464)
- 07. Israel - Land & Leute (124)
- 08. Israel & Nahost (199)
- 09. Israel, Deine Kritiker (119)
- 10. Weltpolitik (727)
- 11. Business (242)
- 12. Lifestyle (244)
- 13. Kunst & Kultur (115)
- 14. Sport (26)
- 15. Unterwegs in Deutschland (22)
- 16. Berlin Mitte (48)
- 17. Mauern in der Welt / Walls (19)
- 19. Vorhand auf / Artist Intro

Заврши

Start ХЕМИЈА-пнт-2010-... Daniel Dagan: Vor ... plagiarism-2 [Read-...

EN 20:56 23.04.2012

Претседателот  
На УНГАРИЈА  
Даде оставка  
во месец  
Април 2012  
Откако беше утврдено  
Дека го фалсификувал  
Неговиот докторат!!!

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <http://www.prestv.ir/detail/234218.html>. The page title is "Hungary president resigns after plagiarism row". The main content features a photograph of Hungarian President Pal Schmitt in a dark suit, holding a folder, standing in a wooden-paneled room with the Hungarian and European Union flags. Below the photo, the text reads: "Hungarian President Pal Schmitt steps down from the speaker's podium at the Hungarian Parliament in Budapest on April 2, 2012." The article title is repeated: "Hungarian President Pal Schmitt has resigned over" followed by the date "Mon Apr 2, 2012 11:57AM GMT". To the right, there is a "Latest From Europe" section with a list of news items, including "Breivik apologizes to Oslo terror victims", "Dutch PM resigns over austerity", and "Technical recession declared in Spain". Below that is a "Poll" section titled "What do you think the UN sending of military monitors to Syria will accomplish?" with three radio button options.







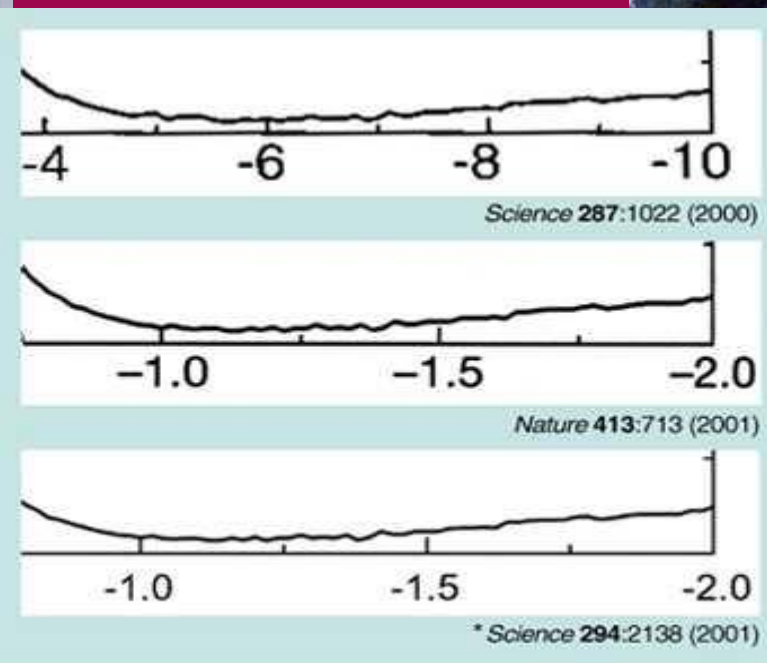
Плагијаризам на  
**Милена Пенкова**

Од ДАНСКА

Плагијатор од невидени  
Размери од областа на  
Невронауките

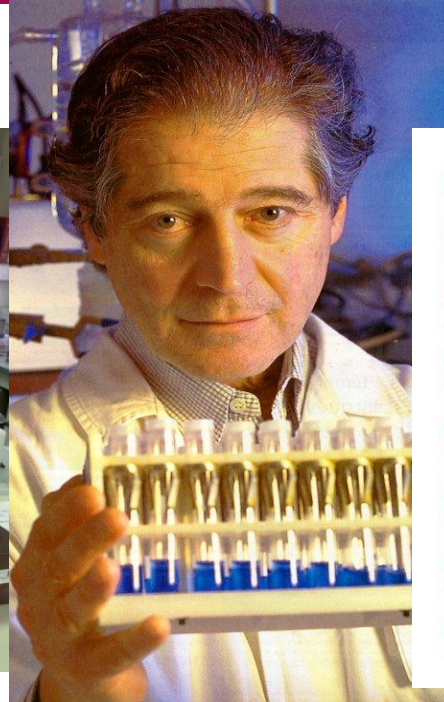
„одземена и е титулата,  
Изгуби работа,  
Изгуби позиции  
Изгуби пари  
Изгуби проекти  
Изгуби „слава,,  
Треба да заврши во затвор

JAN HENDRIK SCHÖN  
JAN HENDRIK SCHÖN (\* 1970) IST EIN DEUTSCHER  
PHYSIKER. ER LÖSTE 2002 EINEN DER GRÖßTEN  
SKANDALE ZU BETRUG UND FÄLSCHUNG IN DER  
WISSENSCHAFT. SEINE FORSCHUNGSGEBIETE SIND  
NANOTECHNOLOGIE UND FESTKÖRPERPHYSIK





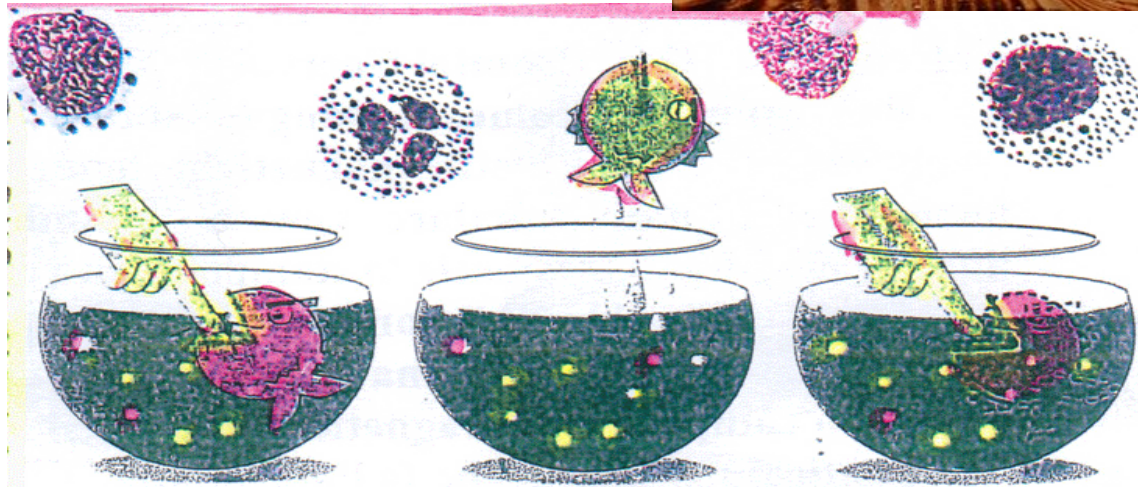
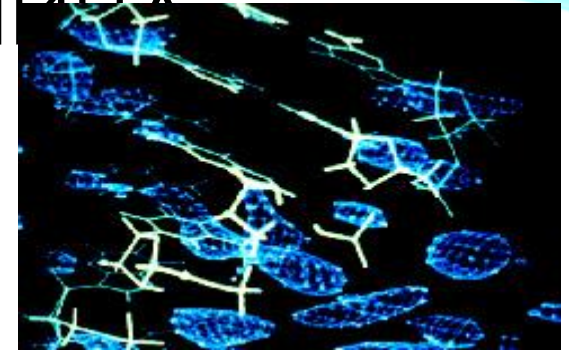
ВОДАТА МОЖЕ ДА ПАМТИ!!! КАКО НЕ!!  
**JACQUES BENVENISTE**. (MARCH 12, 1935–OCTOBER 3, 2004) WAS A FRENCH IMMUNOLOGIST. IN 1979 HE PUBLISHED A WELL-KNOWN PAPER ON THE STRUCTURE OF PLATELET-ACTIVATING FACTOR AND ITS RELATIONSHIP WITH HISTAMINE. HE WAS HEAD OF INSERM'S UNIT 200, DIRECTED AT IMMUNOLOGY, ALLERGY AND INFLAMMATION...



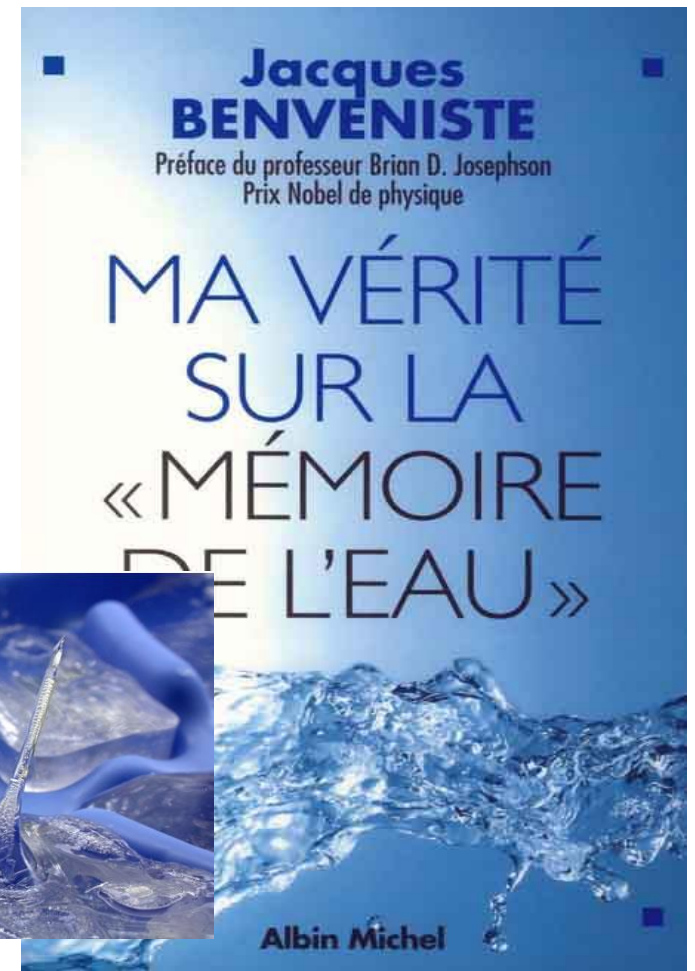
ОВОЈ ФРАНЦУСКИ ЛАЖОВ ТВРДЕЛ ДЕКА  
ВОДАТА ИМА МОЌ ЗА ПАМТЕЊЕ! ТАА  
МОЖЕЛА ДА ПАМТИ КОГА ВО НЕА БИ СЕ  
РАСТВОРИЛ НЕКОЈ ЛЕК ДУРИ И ВО МАЛИ  
КОНЦЕНТРАЦИИ, ПА ПОТОА ТАА ВОДА  
СЕКОГАШ МОЖЕЛА ДА СЕ КОРИСТИ  
КАКО ЛЕКОВИТА ВОДА СО ЧУДЕСНА  
МОЌ! ТОЈ ТВРДЕЛ ДЕКА ВОДАТА МОЖЕЛА  
ДА СЕ РАДУВА АКО И ПУШТЕЛЕ ДОБРА  
МУЗИКА, ИЛИ ДА БИДЕ НЕРВОЗНА АКО И  
ПУШТЕЛЕ HEAVY METAL!!И РЕД ДРУГИ  
ГЛУПОСТИ И ЛАГИ



# ТЕШКА ФРАНЦУСКА ЛАЖОВЧИЦА



**QUESTO E' IL CONCETTO DELLA MEMORIA DELL'ACQUA.** In base agli studi di Benveniste, l'acqua in cui è stata disciolta una sostanza (simbolicamente, il pesce dotato di una certa attività (il morso del dito), conserva questa stessa attività anche dopo che la sostanza in questione è stata completamente rimossa: il "fantasma" del pesce che morde ancora.





## Bias Claim Stirs Up Ghost of Dolly

A hearing into a scientist's claim that he was the target of harassment and racial discrimination has put under a microscope the lab where Dolly the sheep was cloned. It also has prompted the man widely recognized as Dolly's creator, Ian Wilmut, to give detailed evidence on who deserves credit for the successful experiment—and precisely how much. In testimony, Wilmut gave himself less than a third of the credit.

The investigation arises from a suit brought by molecular biologist Prim Singh. He charges that Wilmut, then a researcher at the Roslin Institute in Midlothian, U.K., bullied him and stole his ideas. Seeking \$1.74 million, he claims that Roslin passed him over for promotions because of his race and forced him to quit after he lodged a complaint against Wilmut in 2003. Wilmut and Roslin have denied the charges. (A previous discrimination claim that Singh filed was dismissed last year.) Singh did not work on the Dolly project, but testimony in his case provides an inside view of the team that pulled off one of the world's most famous biology experiments.

An employment tribunal in Edinburgh began hearing testimony from Singh and other witnesses in November 2005, but it was testimony last week from Wilmut himself that caught wider attention. Singh's lawyers questioned Wilmut about the famous paper describing Dolly, published in *Nature* in 1997. Wilmut, who is now at the University of Edinburgh, was lead author and

has received most of the public credit. But in court he said that he had neither developed the key technology nor conducted the experiments that led to Dolly's birth. When Singh's lawyer asked him if the statement "I did not create Dolly" was true, Wilmut answered "Yes." He said he played a coordinating role in the project but that his colleague Keith Campbell, now at the University of Nottingham, deserved "66%" of the credit for the breakthrough.



**Murky origins.** A discrimination hearing has reignited old resentments among the team that cloned Dolly the sheep.

Other members of the team offered independent views to journalists covering the case. Bill Ritchie, a technician at Roslin, says he and Karen Mycock, another technician, did the nuclear transfer procedures. But neither is listed as an author on the paper. Alan Colman, now CEO of ES Cell International in Singapore, who was working at Roslin's sister institute PPL Therapeutics at the time of the Dolly experiments, says that authorship questions on the paper were controversial from the start. He says Ritchie and Mycock made important contributions to the project, but adds that Wilmut did not take an undue share of the credit. "Ian conceived the program, worked on it for many years, and hired the right people to get it done," he says.

Roslin itself, meanwhile, is planning a complete makeover and change of location. After a positive scientific review last fall, says director Harry Griffin, Roslin has been approved to join a new outfit in 2009 called the Edinburgh Bioscience Research Centre at the University of Edinburgh School of Veterinary Studies. The U.K. government is pledging \$60 million to the merger, which will also bring in experts in prion diseases from the nearby Institute for Animal Health. Griffin says its leaders aim to raise another \$52 million for a research facility employing 500 scientists. He would not comment on the Singh case.

—GRETCHEN VOGEL AND ELIOT MARSHALL

With reporting by John Bohannon.



# Korean stem-cell case, Woo-suk Hwang

## Who Is Telling the Truth?

Hwang Defends Stem Cell Work; Coauthor Repeats Fabrication Claim

By Kim Tae-gyu  
Staff Reporter

Korea's cloning scientist Hwang Woo-suk contended his team did create several tailor-made stem cells and will prove the authenticity of the medical potential-laden cells in about 10 days.

During a press conference Friday at Seoul National University (SNU), Hwang apologized for disputes over the stem cell research and said he had requested the withdrawal of the stem cell paper in question featured by U.S. journal Science in May.

However, the 52-year-old geneticist rebuffed the claim of his close aide Roh Sung-il, head of Mizmedi Women's Hospital, who argued on Thursday that Hwang admitted the stem cells were fake.



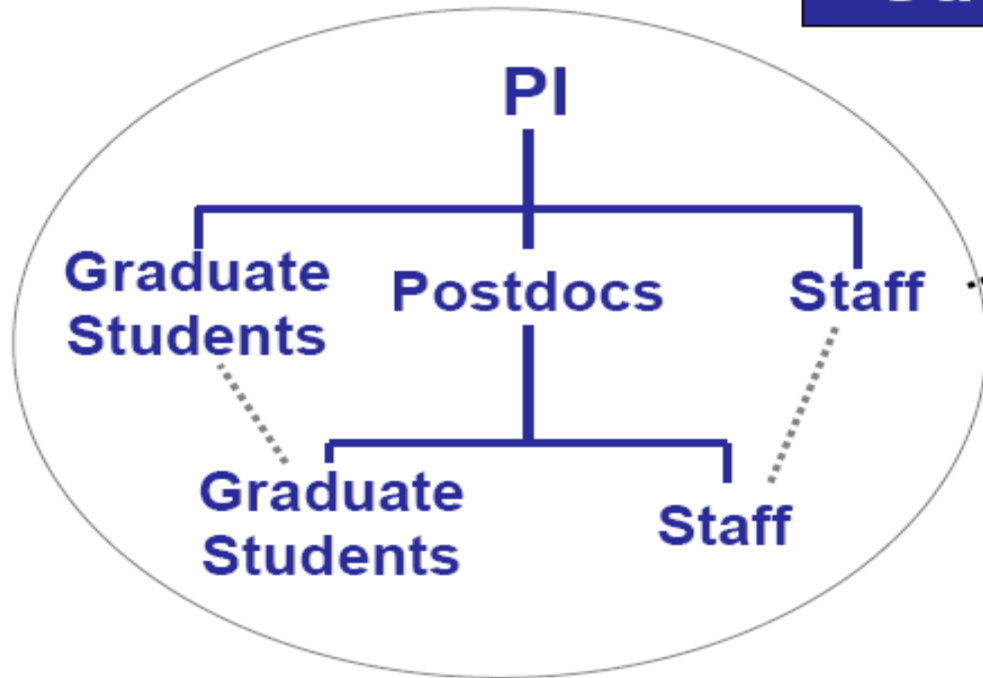
Hwang Woo-suk

Roh Sung-il

# How is misconduct detected?

- Hwang case

- Other review and detection



**Official Review**

**University investigation**

**More news reports**



Дали во Македонија има лажирање  
на научни резултати?

ОХОХОХОХООООООООООООООООООООО  
ОООООООООООООООООООООООООО!!!

100ици „квазинаучници“, што штимаат  
штанцаат и лажираат резултати  
а имаат епитет на „ЕКСПЕРТИ“,  
во македонските медиуми и во  
научната јавност

ВАЖНО...ВО МАКЕДОНИЈА ВО МОМЕНТОВ СЕ ВОДАТ НЕКОЛКУ ПОСТАПКИ ЗА ПЛАГИЈАТОРСТВО И ТОА ПРОТИВ СТУДЕНТИ И ПРОФЕСОРИ.

ПОКРАЈ ТОА, СЕ ВОДАТ УШТЕ НЕКОЛКУ ПОСТАПКИ ЗА ЗАШТИТА НА АВТОРСКИ ПРАВА ИСТО ПРОТИВ ВРАБОТЕНИ ВО УНИВЕРЗИТЕТИ ВО МАКЕДОНИЈА.

**АКО НЕ ЈА ЗАПАМТИМЕ ОВАА ЛЕКЦИЈА И АКО НЕ СЕ ПРИДРЖУВАМЕ ДО ТОА ШТО ЌЕ ГО ОБРАБОТУВАМЕ ВО ОВОЈ ПРЕДМЕТ, ГОЛЕМИ СЕ ШАНСИТЕ РАБОТИТЕ СО ЕВЕНТУАЛНО ПЛАГИЈАТОРСТВО ДА НЕ ЗАВРШАТ НА ДОБРО...**

## ШТО ТРЕБА ДА НАПРАВИТЕ ЗА ОВОЈ ИСПИТ?

1. БИДЕЈЌИ СТЕ СЕГА 6ти (последен) семестар **ВЕДНАШ ДА СИ НАЈДЕТЕ МЕНТОР И ДА ПРИЈАВИТЕ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКА РАБОТА!!!** Тоа го можете **уште сега во март** и треба да го направите, пријава од ментор **преку еиндекс** и пријава со тема и ментор до Наставно научен совет На факултетот да поднесете за одобрување на теми на дипломски работи и ментори...

2. **ПОТОА СЕКОЈ ОД ВАС ЌЕ НАПРАВИ една ppt презентација на темата што ќе биде Негова дипломска работа**, отприлика 12-15 слајдови, знаејќи ги работите што ќе ги обработуваме по овој предмет.

3. **Секој од нас ЌЕ ЈА ПРЕЗЕНТИРА Дипломската работа пред сите на Teams** и сите ние ќе оценуваме, ќе критикуваме, ќе прашуваме, ќе даваме сугестии што да се поправи, дополни

4. **Покрај таа презентација во power point што секој ќе треба да ја презентира, ќе треба Секој од нас да направи и по една ПОСТЕР ПРЕЗЕНТАЦИЈА** (ќе ви дадам примери и template-и)

**...ако ова го направиме сите, ИСПИТОТ е во значителна мерка завршен....**

...материјали и во ppt и скрипта (краток учебник) и корисни текстови ќе имате секој час на Teams



# КОРИСТЕНА ЛИТЕРАТУРА

- Владимир Трајковски, Плагијатството во научната работа, Филозофски факултет, Скопје.
- Дончо Донев, Вовед во медицина, Медицински факултет, Скопје, 2013.
- <https://www.nature.com/articles/d41586-019-01884-2>
- <https://galaksijanova.rs/najveci-plagijatori/>
- <https://retractionwatch.com/2018/10/04/cancer-researcher-who-once-tried-to-sue-critics-is-up-to-40-retracted-papers/#more-73513>
- <https://www.detroitnews.com/story/news/local/detroit-city/2020/09/14/scientist-banned-10-years-federal-research-wayne-state-misconduct-case/5749048002/>
- Проектна Задача-м-р Кокошкарова Павлинка
- Слики во слободна достапна форма преземени од интернет