

The Hebrew University of Jerusalem

Syllabus

Patent Law - 62380

Last update 10-08-2016

HU Credits: 3

<u>Degree/Cycle:</u> 1st degree (Bachelor)

Responsible Department: law

Academic year: 0

Semester: 2nd Semester

<u>Teaching Languages:</u> Hebrew

Campus: Mt. Scopus

Course/Module Coordinator: Richard Luthi

Coordinator Email: richard.luthi@mail.huji.ac.il

Coordinator Office Hours: By appointment

Teaching Staff:

Richard Luthi

Course/Module description:

The course is aimed at undergraduate and postgraduate students who would like to have in-depth knowledge of Patent Law

Course/Module aims:

The course is designed for students who wish to extend their knowledge on the basic principles of Patent Law – an intriguing field of expertise that combines law and technology and generally not thoroughly addressed in the academy.

<u>Learning outcomes - On successful completion of this module, students should be able to:</u>

By the end of the Course the students will have a deeper understanding of Patent Law and will acquire the tools that will enable them in the future to analyze further aspects of this area of the law. In particular, students will acquire a legal ground that will enable them to work in areas in which Patent Law has relevance, whether as private counsel or as in-house counsel in research-based or technological companies or in the academy.

Attendance requirements(%): 100% - mandatory attendance Justified absences only

Teaching arrangement and method of instruction: Frontal and discussions

Course/Module Content:

- 1. General Background
- 2. Grant of a Patent requirements:
- What is an invention?
- Novelty
- Inventive step
- Utility and industrial applicability
- 3. Ownership and service inventions.
- 4. The Patent claims
- 5. The examination of a patent application
- 6. Patent infringement and defences to patent infringement
- 7. Patents in the high tech industry: computer software patents and the troll phenomenon

- 8. Patents in the pharmaceutical industry: politics and commercial interests
- 9. The relationship between patent law and restrictive practices; abuse of patent monopoly

Required Reading:

חקיקה

• חוק הפטנטים, התשכ"ז-1967

- 35 U.S.C. 100-103
- The UK Patents Act 1977, 1-4; 39-43; 60-64
- Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS), Articles 27-34

פסיקה

45 (4) נ. מ"י פד"י מד Company Aircraft Hughes 345/87 ע"א •

729 (4) נ אוניפארם בע"מ פד"י מא Sanofi 665/84 ע"א •

• ע"א 47/87 חסם מערכות נ. בחרי פד"י מה (5)

• ע"א 1636/98 רב בריח בע"מ נ בית מסחר לאביזרי רכב חבשוש בע"מ פד"י נ(5)

548 (3) נ. ענבר פד"י נא EG Krone 3608/95 י רע"א •

• ע"א 8802/06 אוניפארם בע"מ נ. PLC Beecham SmithKline [פורסם בנבו]

פורסם [פורסם"מ ע"א 2626/11 חסין אש תעשיות בע"מ נ $\,$ קוניאל אנטוניו (ישראל) בע"מ עשיות בע"מ פנבו"ן • בנבו

• רע"א 3564/12 ד"ר נמרוד בייר נ פלוראליטי בע"מ (בפירוק) [פורסם בנבו]

• ת.א. (מרכז) 33666-07-11 (פורסם בנבו] אוניפארם בע"מ נ

נ טבע תעשיות Ltd Foundatino Wellcome The (12288/93 'המ' 1512/93 (המ' 12288/93) • ת.א. (ת"א) פרמצבטיות בע"מ [פורסם בנבו

• ת.א. (ת"א) 1843/91 אס ג'י די הנדסה בע"מ נ ברוך שרון [פורסם בנבו]

• ה.פ. (ת"א) 729/80 משה דולב נ אברהם אמגר [פורסם בנבו]

• ה.פ. (ת"א) 994/83 שלמה רוזנצוויג נ התעשייה האווירית לישראל [פורסם בנבו]

פורסם בנבו] ת.א. (ת"א) 2624/05 קליימן מטאור בע"מ נ הדר דרור [פורסם בנבו] • ת.א.

• החלטת רשם הפטנטים בדיון בבקשה לפטנט 50065 יישום, חברה לפיתוח המחקר של

[פורסם בנבו] האוניברסיטה העברית בירושלים נ ד"ר אלכסנדר בננסון ואח'

החלטת רשם הפטנטים – בקשת פטנט 171,773 [השגה על החלטת בוחן] בעניין מרדכי טייכר • (10.12.2012)

- Alice Corp Pty Ltd v CLS Bank Intern 134 S.Ct. 2347 (2014)
- Association for Molecular Pathology et al v Myriad Genetics, Inc et al 133 S.Ct. 2107
- KSR Intl Co v Teleflex, Inc 550 U.S. 398 (2007)
- Pozzoli SPA v BDMO SA [2007] EWCA Civ 588
- Human Genome Sciences Inc v Eli Lilly [2011] UKSC 51

Additional Reading Material:

A notice regarding specific reading material for each lecture will be sent each week via Moodle

Course/Module evaluation:

End of year written/oral examination 90 %
Presentation 0 %
Participation in Tutorials 10 %
Project work 0 %
Assignments 0 %
Reports 0 %
Research project 0 %
Quizzes 0 %
Other 0 %

<u>Additional information:</u>

10% addition to final grade for active participation