|  |  |
| --- | --- |
| **Name of the course** | **Fundamentals of Innovation** |
| **Code od the course** | ML.ANS781 |
| **A. Location of the course in the study programme** |
| **Level** | Studia 1, 2 i 3-ego stopnia |
| **Course’s mode** | Stacjonarne |
| **Direction of studt** | Energetyka, mechanika i budowa maszyn, lotnictwo (dowolny) |
| **Study profile** | ogólnoakademicki |
| **Specialization** | (dowolna) |
| **Faculty** | Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa |
| **Name of the course coordinator** | Dr inż. Rafał Dalewski |
| **B. General characteristics of the course** |
| Block | wspólne |
| Group | Obieralne |
| **Competence level** | poziom podstawowy |
| **Status** | przedmiot obieralny |
| **Language** | Polski  |
| **Semester** | letni |
| **Academic year** | 2018/2019 |
| **Assumed knowledge and skills** | Lecture:- good knowledge of Englishexercises- good knowledge of English |
| **Maximal number of attendants** | Lectures – 100 studentsTutorials – max 12 students per group (8 groups maximum) |
| **C. Educational outcomes**  |
| **The course’s goals** | The aim of the course is to familiarize students with the process of creating innovations in various environments (projects within the organization - scientific institutions, companies, individual work) in the context of various intellectual property protection strategies, practical methods of innovation’s development (individual and group work, identification of needs, implementation of needs, external conditions - budget, legal restrictions). The combination of theoretical and practical classes aims to build awareness of the needs and determinants of working with innovation, but also to practice practical skills in the production and evaluation of profitability and protection of innovation.Lecture:1. Understanding the definition of innovation.2. Methods for preparing the development of innovations in various environments (institution, new concept, startup).3. Legal and financial environment to work with innovations.4. Principles of preliminary assessment of solutions.5. Techniques of solution development (individual and group approach to work on innovations).6. Financing innovation7. Budgeting the development and implementation phase8. Commercialization schemes.9. Closing the implementation - measure of success and execution evaluation (project’s goal achievement measurement)Exercises:1. Practical implementation of the process of creating innovationa. Sources of inspiration, needs, purpose and problem identificationb. Techniques for identifying the area of ​​operationc. Cost-effectiveness analysisd. Techniques of developing the concept of innovatione. Techniques of verification of the possibilities of implementing innovations (legal, financial, profitability)f. PoC construction techniquesg. MVP development methodologyh. Introduction to the construction, implementation and sale of innovations2. Building awareness of the purpose and methods of implementing innovation |
| **Methods of evaluation** | Lecture testExcercises – tutorials’ related tasks, final presentation |
| **Learning outcomes** | See Table 1. |
| **Forms and duration of learning activities**  |

|  |  |
| --- | --- |
| Lectures | 1 |
| Tutorials | 2 |
| Laboratories | 0 |
| Projects | 0 |

 |
| **Content of the course** | Lecture (15 hours)Areas of innovation in engineering activitiesIntroduction to the protection of intellectual propertyBuilding innovations in various engineering environments (objectives and methods)Innovation factory - Inventive thinking training (awareness of personality differences - building teams, competences and practical classes introducing creative thinking techniques)Introduction to the project activityTechniques for quick evaluation of innovative solutions (economic calculation, market estimation, scale, financing and resources)Schemes of commercializationExtension of information about the protection of intellectual property – strategies and tools. Protection law on national and international level.Exercises (30 hours)Sources of inspiration, needs, purpose and problem identificationTechniques of action and state-of-art. recognitionProfitability analysisTechniques for developing the concept of innovationTechniques of verification of the possibilities of implementing innovations (legal, financial, profitability)PoC construction techniquesMethodology of MVP developmentIntroduction to the construction, implementation and sale of innovations |
| **Methods of evaluation** | See Table 1. |
| **Exam**  | No |
| **Recommended reading**  | 1. Christensen, Clayton M.; Grossman, Jerome H.; Hwang, Jason (2008), The innovator's prescription: a disruptive solution for health care, New York, New York, USA: McGraw-Hill, ISBN 978-0-07-159208-6.
2. Christensen, Clayton M.; Eyring, Henry J. (2011), The Innovative University: Changing the DNA of Higher Education, New York, New York, USA: John Wiley & Sons, ISBN 978-1-11-806348-4.
3. Convention on the Grant of European Patents (European Patent Convention), 16th edition, June2016, European Patent Office
 |
| **WWW page of the course** | - |
| **D. Student workload** |
| **ETCS points**  | 1+2 |
| Time schedule for different activities needed to achieve all learning outcomes | 1) Number of contact hours - 48, includinga) attending the lecture - 15b) participation in exercises - 30c) participation in consultations - 32) Student's own work - 30 hours, including:a) 6 hours - student preparation for tests, literature studies,b) 24 hours - preparing materials and developing the knowledge needed to complete the exercises and prepare the homework  3) TOTAL - 78 hours. |
| Number of the ETCS points corresponding to the part of the course which requires direct involvement of a lecturer/tutor  | 3 ECTS point - contact hours - 48, including:a) attending the lecture - 15b) participation in exercises - 30c) participation in consultations - 3 |
| Number of the ETCS points attributed to practical activities within the course | 2 ECTS points - 50 hours, including:1) participation in exercises - 30 hours.2) 20 hours own work - in preparation of homework assignments and for final presentation |

**Tabela 1. Efekty kształcenia modułu (przedmiotu) :**

| Efekty przedmiotowe  | Kod efektu kierunkowego |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wiedza** |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Efekt: | The student understands and identifies goals, areas and methods of innovationThe student has knowledge of the preparation and implementation of innovationThe student knows the construction of the legal system, regulating the protection of intellectual property in the national and international dimension.The student can evaluate the solution in the context of innovation, feasibility and economic potential.The student knows and understands the patterns and determinants of financing innovationThe student knows and understands the patterns of implementation and commercialization of innovative solutions |
| Kod efektu: | OWZP –W 1, 3 |
| Weryfikacja: | Test, tutorials’ activities evaluation |

 | ………………….. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Efekty przedmiotowe  | Kod efektu kierunkowego |  |  |
| **Umiejętności** |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Efekt: | The student can propose an innovative solution to the problem.The student can initially assess the possibility of implementing the solutionThe student can propose a method of implementing the solution in the initial phase (demonstrator, prototype).The student is able to design the implementation of the enterprise in the organizational and financial dimension.The student is able to assess the implementation potential and indicate the implementation methods |
| Kod efektu: | OWZP - U 1 |
| Weryfikacja: | Test / homework evaluation |

 | ………………….. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Efekty przedmiotowe  | Kod efektu kierunkowego |  |  |
| **Umiejętności i kompetencje** |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Efekt: | The student can propose a new method of the problemThe student is able to assess the possibilities and usefulness of the combination and modify the solution in a way that allows for effective implementation.The student is able to build innovations and work in a team creating innovation, understanding and adapting their competences to individual team tasks.The student understands the dynamics of team work and can properly contribute to achieving the effects of team work (soft skills) |
| Kod efektu: | OWZP - U 2, K 1 |
| Weryfikacja: | Evaluation based on partial exercises / homework |

 | ………………….. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Efekty przedmiotowe  | Kod efektu kierunkowego |  |  |
| **Umiejętności** |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Efekt: | The student alone proposes solutionsThe student independently assesses the solutions and their potentialThe student alone or in a team, he solves specific tasks of the process of creating innovation.The student knows the basics of the legal system and is able to initially assess the state of the art and space for innovationThe student uses creative techniques to solve engineering tasks. |
| Kod efektu: | OWZP -U 6 |
| Weryfikacja: | Test / homework evaluation |

 | ……………………… |  |  |

   Zakładane efekty kształcenia – opis tego, co student będzie wiedział, rozumiał i potrafił zrobić po zakończeniu przedmiotu. W efektach kształcenia należy opisać także kompetencje personalne i społeczne ( o ile student będzie w trakcie realizacji przedmiotu je nabywał).

Jednym z warunków ukończenia studiów jest nabycie wszystkich efektów kształcenia przez absolwenta, co przekłada się na to iż wszystkie zdefiniowane efekty kierunkowe muszą być odpowiednio realizowane przez przedmioty/moduły kształcenia.

**Wymienione efekty powinny być: jasno i prosto zdefiniowane, mierzalne, obserwowalne, osiągalne.**

Efekty kształcenia powinny być sformułowane w taki sposób, aby fakt ich osiągnięcia (lub nie) przez każdego uczestnika kursu był weryfikowalny za pomocą metod kontroli wiedzy i umiejętności (takich, jak kolokwia, egzamin, kontrolowana praca domowa, projekt, raport, prezentacja, dyskusja, obserwacja, rozmowa oceniająca itp., itd.) przewidzianych w danym kursie.

   **Użyte czasowniki powinny określać działanie.** Przy formułowaniu treści efektu danego przedmiotu pomocne jest przeanalizowanie w jaki sposób odbędzie się weryfikacja osiągnięcia tego efektu np.:

- w przypadku kiedy metodą oceniającą osiągnięcie efektu jest kolokwium, test, należy przeanalizować jakie pytania mogą być sformułowane, czy jest możliwe ich sformułowanie;

- przypadku np. ćwiczeń laboratoryjnych – należy przeanalizować pytania do kartkówek oceniających poziom wiedzy (o ile są przewidziane), tematy ćwiczeń laboratoryjnych, wymagania dotyczące sporządzania sprawozdań.

- przypadku efektów dotyczących kompetencji społecznych należy zwrócić uwagę na metodę ich oceny, aby uniknąć przykładowej sytuacji:

„Student potrafi pracować w grupie, metoda mierzenia wyników – kartkówka”

   **Należy pamiętać iż sformułowanie danych efektów kształcenia dla przedmiotu (opisu, użytych metod) ma określone konsekwencje**. Jest przedmiotem oceny czy rzeczywiście efekt może być osiągnięty przez studenta – **proszę pamiętać iż warunkiem prowadzenia studiów jest osiągnięcie przez studenta zdefiniowanych efektów kierunkowych, efekty dla przedmiotu powinny być określane biorąc pod uwagę nabycie kompetencji przez studenta „trójkowego”**. Przy definiowaniu efektów kształcenia przedmiotu należy się zastanowić jak będziemy oceniać nabycie efektów (zakres pytań, sprawozdania itd.) **Niezależnie od osobistego poglądu, na zagadnienia związane z KRK, należy przygotować opis starannie, w sposób przemyślany**.

Czasowniki przydatne do opisu efektów kształcenia w zakresie:

- **wiedzy – student potrafi**: opisać, nazywać, wskazać, wybrać, dobierać, rozpoznać, definiować, scharakteryzować, wytłumaczyć, formułować, objaśniać, podsumować, zaproponować, itp.

- **umiejętności – student potrafi**: zinterpretować, zaprojektować, zastosować, oszacować, tworzyć, oceniać, zweryfikować, zaprezentować, decydować, rozwiązywać, sporządzać, wdrażać, współpracować, wykorzystywać;

- **kompetencje personalne i społeczne - student**: jest świadomy…., dba o..., jest zdolny do organizacji, itp.

**Opis efektu musi:**

1. Być uszczegółowieniem efektu kierunkowego, wskazanego przez prowadzącego, że przedmiot dany efekt realizuje. Treść obu efektów nie może być sprzeczna. Wskazanie realizacji danego efektu kierunkowego powinno się przekładać na zbadanie - czy treść danego efektu przedmiotu jest adekwatna do treści kierunkowego efektu. W przypadku kiedy wybrane jest kilka efektów, badamy każdy z osobna. Np. zaznaczenie efektu kierunkowego z grupy umiejętności „Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy” powinno mieć odzwierciedlenie w treści efektu przedmiotu. Należy wtedy rozważyć metodę oceny weryfikacji osiągania przez studenta tego efektu. W przypadku zajęć laboratoryjnych studenci są zapoznawani z zasadami bhp, można ten efekt kierunkowy, umieścić oddzielnie wśród efektów przedmiotu, jako metodę weryfikacji podać: „Obserwacja studenta w trakcie zajęć”.
2. Być spójny z celem prowadzenia przedmiotu.
3. Być spójny z treściami prowadzenia przedmiotu ( nie powinny mieć miejsca przypadki, kiedy w opisie przedmiotu znajduje się tylko jeden efekt odnoszący się tylko do małego fragmentu treści merytorycznych, generuje to zapytanie oceniającego program- po co były przekazywane pozostałe treści przedmiotu).
4. Być spójny z opisanymi metodami oceny - należy sprawdzić poprzednio wprowadzone dane, w przypadku kiedy są zadeklarowane kolokwia, egzaminy, powinno się użyć sformułowań „w trakcie trwania semestru…. Na koniec semestru egzamin.”, chyba że dane umiejętności, poziom wiedzy są sprawdzane tylko na egzaminie.
5. Jeżeli prowadzący wskazuje kilka efektów kierunkowych, to powinien sprawdzić czy opis jest zgodny – osobno dla każdego z nich.
6. W przypadku kiedy w opisie nakładu pracy studenta, jest informacja o dużym nakładzie samodzielnej pracy studenta, powinno być w efektach przedmiotu odwołanie się do efektu kierunkowego znajdującego w grupie efektów umiejętności dotyczącego samodzielnej pracy studenta.