**Prática de Proteção a Propriedade Intelectual – Patentes-QUI 513**

Prof. Marcelo Speziali; site: [*http://professor.ufop.br/marcelo*](http://professor.ufop.br/marcelo)

Horário: Terça-feira 15:20-17:00, Quinta-feira 17:10-18:50

Distribuição de pontos: Serão realizadas 4 avaliações

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prova: | 2,0 pontos | Dia 19/10 |
| Buscas no estado da técnica | 2,0 pontos | Dia 17/11 |
| Debate | 2,0 pontos | Dia 20/12 |
| Relatório descritivo | 2,0 pontos | Dia 07/02 |
| ***TOTAL***: | 10,0 pontos |  |

Para ser aprovado, o aluno deverá obter uma nota igual ou superior a 6,0. Alunos com nota final inferior a 6,0 poderão fazer o exame especial. Maiores informações sobre exames especiais e provas substitutivas são encontradas na Resolução CEPE 2880.

**CRONOGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semana** | **Data** | **Programa** |
| 1 | 26-28/set | Tipos de proteção intelectual: patentes; marcas; desenhos industriais; cultivares; indicações geográficas; segredos de negócio; *etc*. / Tratados internacionais. |
| 2 | 03-05/out | Da bancada à prateleira – a trajetória de uma invenção:Invenções *VS* Descobertas – Invenção *VS* InovaçãoProteger ou divulgar: Publicações científicas – *Know-how* e patentes, segredos de negócio. Interpretação da LPI. |
| 3 | 10/out | Interpretação da LPI e ato normativo, diretrizes de exames nas áreas da química e farmacêutica. |
| 4 | 17-19/out | Critérios de patenteabilidade: novidade; atividade inventiva; aplicação industrial; suficiência Descritiva. Estudo de casos. |
| 5 | 24-26/out | Definição de grupos de trabalho para elaboração de documentos de patente. / Elaboração do relatório descritivo: resumo; desenhos. |
| 6 | 31-out e 02/nov | Elaboração do relatório descritivo: reivindicações. |
| 7 | 07-09/nov | Elaboração do relatório descritivo: estado da técnica;  |
| 8 | 14-16/nov | Elaboração do relatório descritivo: Estruturas Markush. |
| 9 | 21-23/nov | Buscas no Estado da Técnica. |
| 10 | 28-30/nov | Atividade prática de buscas no Estado da Técnica (**Avaliação escrita em grupo**) |
| 11 | 05-07/dez | A vida de uma patente: a trajetória da patente - do depósito à concessão; apresentação do pedido; exame formal preliminar e depósito; publicação do pedido; solicitação de exame; relatório de busca e parecer técnico; modificações do pedido de patente. (**Apresentação da patente do exercício do EPO – Procedimentos de depósito**). |
| 12 | 12-14/dez | Depósitos internacionais e sistema PCT. **Resolução de exercícios** |
| 13 | 19-21/dez | Discussão de tópicos específicos a ser escolhido / **Prova**. |
| 14 | 16-18/jan | Valorando e valorizando uma tecnologia: custos básicos e royalties. |
| 15 | 23-25/jan | Estudo de casos: *board of appeals.*/ resolução de exercícios dos exames de qualificação europeu para examinadores de patentes nas áreas da química e famacêutica. |
| 16 | 30/jan e 01/fev | Introdução ao empreendedorismo tecnológico e a prática de proteção de PI.  |
| 17 | 06-08/fev | Debate – Defesa e acusação de tecnologias. |
| 18 | 15/fev | Debate – Defesa e acusação de tecnologias. |

O **EXAME ESPECIAL** acontecerá no dia **22 de fevereiro de 2018**

**Bibliografia**

1. Material das aulas disponível no site do Professor: [*http://professor.ufop.br/marcelo*](http://professor.ufop.br/marcelo)