

Kurikulumobuke

“Zaštita intelektualne svojine – patenti i patentna dokumentacija”

dipl.inž.maš.ŽarkoMišković, asistent

Beograd, decembar 2014.godine

Naziv modula	Zaštita intelektualne svojine – patenti i patentna dokumentacija
Kod modula	IPROD BU02
Nivo	Osnovni, 10 časova; jednodnevni program
Dinamika	Više puta tokom 2015. godine u zavisnosti od interesovanja
Svrha	Upoznavanje polaznika sa osnovnim pojmovima u vezi intelektualne svojine, patenata i patentne dokumentacije, metodama zaštite intelektualne svojine, procedurama i postupcima za prijavu novih patenata, kao i smernicama za pretraživanje međunarodne baze patenata
Preporučeni upisni nivo	Najmanje VII stepen stručne spreme (diplomirani inženjeri tehničkih fakulteta)
Specijalni zahtevi	Osnovno poznavanje tehničkog zakonodavstva
Opšti ciljevi	Polaznik koji uspešno završi kurs će biti sposoban da patentira novu ideju ili proizvod, kao i da pretražuje i preuzima registrovane patente iz odgovarajuće međunarodne baze
Broj polaznika	20 (30)
Mesto održavanja obuke	Univerzitet, fakultet ili drugi prostor u organizacijama koje su prihvatile realizaciju
Cena modula	Tokom 2015. modul će biti finansiran iz budžeta postojećih projekata

<p>Oblasti</p>	<p>Teorijska nastava (4x1,5h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Intelektualna svojina; Vrste intelektualne svojine; Značaj intelektualne svojine; Upravljanje intelektualnom svojinom, Strategija i prava intelektualne svojine, Relevantno zakonodavstvo RS; Tipovi i vrste ntelektualne svojine; Primeri; 2. Šta je patent; Istorijski razvoj patentnog sistema; Sadržaj patentne dokumentacije; Primeri patentnih dokumenata; Vrste zaštite koju nudi patent; Ko ima pravo da podnese patentnu prijavu; Prava vlasnika patenta; Uloga patenata u svakodnevnom životu; Novi pronalasci; Koje se ideje ili pronalasci ne mogu patentirati; Ko ima pravo da podnese patentnu prijavu; Ko priznaje patente; Koju vrstu zaštite obebeđuju patenti; Razlika između patenta i malog patenta; Međunarodna patentna zaštita; Prednosti i nedostaci patentiranja; Komercijalna vrednost patenta; Povreda patenta i patentni spor; Kako se prenosi patentno pravo; 3. Pretraživanje patentnih baza; Espacenet baza patenata; Pretraživanje po ključnim rečima ili oblasti tehnike; Patentni žargon; Pretraživanje klasifikacije; Pretraga patenata u relevantnim klasama; Dodatni kriterijumi za pretraživanje patenata; Lista rezultata; Pregled i štampanje izvornih dokumenata; Pravni status pronađenih patenata; Interaktivna pomoć pri pretraživanju Espacenet baze; 4. Kako i gde se podnosi prijava patenta; Troškovi prijave patenta/malog patenta; Delovi patentne prijave – šta sadrži patentna prijava; Zahtevi za priznanje patenta; Procedura prijave patenta; Rokovi u postupku ispitivanja patentne prijave; Koje uslove treba da ispunjava pronalazak da bi bio patentabilan; Procedura prijave međunarodnog patenta; Uputstva i obrazci; <p>Praktična nastava (4h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pretraga Espacenet baze patenata; 2. Preuzimanje patentne dokumentacije iz Espacenet baze; 3. Identifikovanje pravnog statusa patenata preuzetih iz Espacenet baze; 4. Studija slučaja prijave patenta – grejač za mašinu za pranje veša; 5. Studija slučaja prijave patenta – dvostruka cev; 6. Studija slučaja prijave patenta – automatski prekidač za slušni aparat;
<p>Specifični ishodi učenja</p>	<p>Teorijska nastava</p> <p>Polaznici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odluče da li da se uopšte upuste u postupak patentiranja novog proizvoda/ideje • preuzmu aktivnosti da bi ispunili sve uslove za prijavu novog patenta • patentiraju nov proizvod ili ideju na nacionalnom nivou • patentiraju nov proizvod ili ideju na međunarodnom nivou • pretražuju međunarodnu bazu patenata prema različitim kriterijumima pretrage • pregledaju, preuzimaju i štampaju patentnu dokumentaciju iz međunarodne baze patenata • utvrde pravni status pronađenih patenata <p>Praktična nastava</p> <p>Polaznici su osposobljeni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prevaziđu uobičajene probleme prilikom prijave patenta • pronađu određeni patent u Espacenet bazi patenata • preuzmu patentnu dokumentaciju iz Espacenet baze patenata

	<ul style="list-style-type: none"> • identifikuju pravni status patenata preuzetih iz Espacenet baze patenata
Portfolio ocenjivanja	<p>Izvođač obuke ocenjuje nivo uspeha u savlađivanju obuke svakog polaznika kroz ocenu testova i diskusiju o studijama slučaja.</p> <p>Ocena testova: definisani su testovi na osnovu kojih se može proceniti stepen realizovanih ishoda učenja.</p> <p>Studija slučaja: definisani su praktični primeri na osnovu kojih se mogu proceniti stečenakognitivna znanja i mogućnost njihove primene.</p>
Kriterijumi performansi	Kriterijumi performansi i procenat zastupljenosti navedenih tehnika ocenjivanja u modulu će biti prikazani naknadno, u skladu sa specifičnim zahtevima i sposobnostima polaznika.
Ocene	<ul style="list-style-type: none"> • Prolazan 50%-64% • Uspešan 65%-79 % • Izvanredan 80 %-100 %
Individualni obrazac za ocenjivanje	Interni ocenjivači popunjavaju i potpisuju dokumente pre eventualnog spoljnjeg ocenjivanja.
Modularni obrazac sa sumarnim rezultatima	Kada postoje dva obrazca sa ocenama svakog pojedinca, tada rezime istih vrši interni ocenjivač.