

## Képzési tájékoztató Hibridizációs képzéssorozat

A Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Nonprofit Kft. az Európai Unió INTERREG IVC programjának keretében az *EURIS- Európai Együttműködő és Nyitott Regionális Innovációs Stratégiák* projekthez kapcsolódóan HYBRISECTORS elnevezésű projektet valósít meg.

A HYBRISECTORS projekt legfőbb céljai a nyílt innováció módszerének, előnyeinek megismertetése, új üzleti modellek kifejlesztése, a különböző szektorok együttműködésével megvalósuló sikeres európai nyílt innovációs gyakorlatok létrehozása és elterjesztése, politikai ajánlások megfogalmazása.

A projekt keretében 4 alkalommal összesen 20 óra időtartamban a nyílt innovációt támogató képzési szemináriumsorozatra kerül sor.

*Célcsoport:* egyetemek, vállalkozások, kutatási központok, fejlesztési ügynökségek munkatársai, kiemelt figyelemmel a megnevezett szervezetek innovációval, nyílt innovációval és elektromobilitással foglalkozó munkatársaira.

### 1. képzési nap

*Időpont:* 2012. szeptember 14. 9:30-15:30 (ebédszünetet is magában foglal)

*Helyszín:* Mobilis Interaktív Kiállítási Központ, 9026 Győr, Vásárhelyi Pál u. 66.

*Téma:*

- Bevezetés az innovációba és a hibridizációba: az innováció definíciói, az innováció jelentősége, folyamata, elemei, a hibridizáció fogalma, kedvező tényezők és akadályok a hibridizációban és a szervezetek közötti együttműködésben – Angster Tamás
- Az elektromos közlekedés mint „hibrid megközelítés”; hibridizáció és kooperáció; hibrid innovációs esettanulmányok – Kabács Zoltán
- Különböző tudományterületek és szektorok kapcsolódásának szemléletes példái - gyakorlati bemutató a Mobilis Interaktív Kiállítási Központban.

*Az előadóról:*

- Angster Tamás – villamos-üzemtechnikus, informatikus, innovációs projektek fejlesztésével és menedzsmentjével foglalkozik 2009 óta, nemzetközi projektekben szerzett tapasztalatokat az elektromos mobilitás és az energia hatékonyság és az autóiipari fejlesztések területén, középfokú iparjogvédelmi végzettséggel is rendelkezik.
- Kabács Zoltán - közlekedésmérnök; klasztermenedzsmenttel és K+F projektek menedzsmentjével foglalkozik 2006 óta; nemzetközi autóiipari projekt tapasztalatainak köszönhetően részt vett hazai elektromos prototípus járművek komplett fejlesztésében is.

## 2. képzési nap

**Időpont:** 2012. szeptember 21. 9:30-15:30 (ebédszünetet is magában foglal)

**Helyszín:** Martineum Felnőttképző Akadémia, Szombathely Kálvária u. 1. ([www.martineum.hu](http://www.martineum.hu))

**Téma:**

- A nyílt innováció (Open Innovation): A nyílt innovációs modellek kialakulása, A szellemi tulajdonjogok és a nyílt innováció menedzselése, A hagyományos kutató egyetemi modell átalakulása, az ötlettől a projektkig.
- Az Open Access: Az Open Access modell kialakulása és tartalma, Közfinanszírozású kutatástámogatás és az Open Access.
- A szellemi tulajdon-centrikus innovációmenedzsment: Paradigmaváltás az egyetemi szellemi tulajdon területén, Kialakuló szellemi tulajdon-menedzsment az egyetemeken
- Szellemi tulajdon-centrikus innovációmenedzsment és Open Access.
- A nyílt innováció forrásai, közfinanszírozású kutatástámogatás és a szellemi tulajdon-centrikus innovációmenedzsment.
- Open Access vagy szabadalmazás? (Előnyök, hátrányok, Az iparjogvédelmi aktivitásnak és a kutatás hatékonyságának egymáshoz való viszonya).

**Az előadóról:**

- Dr. Molnár István vegyész, a jogtudományok doktora (PhD.). Szabadalmi ügyvivő (Danubia Kft.), vezető projektmenedzser (Dél-alföldi RIÜ), főiskolai adjunktus (Kecskeméti Főiskola), elnöki tanácsadó (Európai Szabadalmi Hivatal).

## 3. képzési nap

**Időpont:** 2012. szeptember 28. 9:30-15:30 (ebédszünetet is magában foglal)

**Helyszín:** Martineum Felnőttképző Akadémia, Szombathely Kálvária u. 1. ([www.martineum.hu](http://www.martineum.hu))

**Téma:** Nyílt innovációs esettanulmányok

- A nyílt innovációs portálok és „Living Lab”-ek koncepciója különös tekintettel azok működésében rejlő kockázati tényezőkre.
- Gyakorlati példák nyílt innovációs portálokra: a portálok kialakítása, érintettjei és eredményei.
- Gyakorlati példák Living Lab-ekre: a Living Lab-ek működése, finanszírozása, az együttműködés érintettjei és motivációi, a felhasználóbevonás módja és hozzáadott értéke.



#### Az előadóról:

- Kovács Katalin közgazdász, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem harmadéves PhD hallgatója. Kutatási területe: A kis-és középvállalkozások lehetőségei és szerepük a felhasználóbevonásban, a megújuló energia szektor innovációjának elősegítésében.

#### 4. képzési nap

**Időpont:** 2012. október 04. 9:30-15:30 (ebédszünetet is magában foglal)

**Helyszín:** Martineum Felnőttképző Akadémia, Szombathely Kálvária u. 1. ([www.martineum.hu](http://www.martineum.hu))

**Téma:** Akadályok az együttműködés és hibridizációban

- Az együttműködés akadályainak, gátjainak felismerése, beazonosítása, elhárítása a hibridizációban (Brainstorming, SWOT analízis).
- A projektben együtt dolgozó teamtagok között élő kapcsolat létrehozása, az egymást támogató viselkedésformák előtérbe kerülésének a meg alapozása a rivalizálás helyett. A teamtagok képesek lesznek a személyközi és a csoportok közötti konfliktusok kezelésére.
- A munkacsoporton belüli információs gátak felismerése, elhárítása, az információáramlás optimalizálása, agilis projekt menedzsment.

#### Az előadóról:

- Kardos József - menedzsment mérnök, nemzetközi marketing szakközgazdász, okleveles mentálhigiénikus, felsőfokú pszichodramavezető; 1996 óta foglalkozik fejlesztő tréningekkel és szervezetfejlesztési tanácsadással.

A képzéssorozat tanúsítvány átadással zárul.