

**FŐVOSZ Projektmenedzsment Klub 2017.évi rendezvényei**  
2017. január 24-i (kedd) d.u. 3h-5h

Előadó: Timer Anita AAM [timer.anita@aam.hu](mailto:timer.anita@aam.hu)

**Az előadás címe:**

**„Egy 30 országot lefedő projekt tapasztalatainak bemutatása: „Peer reviews in EU Member States and EFTA countries”.**

- *Eurostat, mint ügyfél*
- *A peer review bemutatása – módszertan, folyamat, eredmények*
- *Projektmenedzsment – projektszervezet, alkalmazott eszközök*
- *Néhány érdekesség az európai hivatalos statisztika rendszeréről”*

2017. február 21-i (kedd) d.u. 3h-5h

**Előadók:**

**Bálint Ákos** kuratórium elnöke és **Rozsovits Péter** ügyvezető  
PMMKA(IPMACERT.HU)

**Az előadás címe:**

**Az IPMA hazai vizsgaközpont új IPMA-Student minősítés bemutatása és a januári sikeres pilot projekt tapasztalatai;**

**<http://www.ipmacert.hu/index.php/pm-minosites/vizsgadijak-es-kedvezmenyek>**

**Az IPMA 4-szintű kompetencia alapú minősítések 15 éves szabályzatrendszerre ICB3/ICRG3 jövőre megújul: 2018-tól bevezetésre kerülő ICB4 fontosabb jellemzői és eltérések az ICB3-tól.**

**<http://www.ipma.world/resources/ipma-publications/icb4/>**

2017. április 25-i (kedd) d.u. 3h-5h

**Előadók:**

**1: Dr. Bozsár Gabriella**

***A jövő szervezetei***

- a munkaszervezetek evolúciója
- újfajta szervezeti kultúrák
- egyéni és közösségi fejlődés, mint vállalati cél
- projektek az új szervezeti formákban

## **2: Balaton László**

***Project Management Excellence Board (Tábla)2015.évi „Év projektmenedzsere”***  
pályázatának győzteseként, élve a nemzetközi pályázati lehetőséggel, az ***IPMA Achievement Award „Project Manager of the Year 2016” aranyérmese lett!***

A nemzetközi megmérettetés népszerűsítéséhez gyakorlati tapasztalatok alapján a hazai Projektmenedzser Kiválóság Tábla és az IPMA Achievement Award által kiírt „Év projektmenedzsere” pályázatok közötti összehasonlítás: súlypontok, élmények.

2017. június 20-i (kedd) d.u. 3h-6h

Előadók:

**Bálint Ákos** kuratórium elnöke/PMMKA(IPMACERT.HU)

**Az előadás címe:**

**Az IPMA új ICB4 kompetencia alapú minősítés ICRG4 vizsgarendje:**

**Az IPMA 4-szintű kompetencia alapú minősítések 15 éves szabályzatrendszere ICB3/ICRG3 megújul: 2019.január 1-től bevezetésre kerülő ICB4 fontosabb jellemzői, vizsgaszabályzata.**

**Csanádi Péter és Szertics Gergely [csanadipeter@csanadicsoport.com](mailto:csanadipeter@csanadicsoport.com)**

**Tematika:** "A digitalizáció hatása és lehetőségei a szervezetekben és a projektmenedzsmentben" címmel.

A következő témaköröket tervezzük körbejárni (természetesen a résztvevők egyetértésével és bevonásával):

- milyen fejlettségi, érettségi szintjei vannak a digitalizáció megjelenésének a szervezetekben?
- hogyan rendezi át a szerepeket, feladatokat, döntéshozatalt, kommunikációt, együttműködést a digitalizáció?
- milyen új lehetőségek nyílnak ezáltal a szervezetekben?
- milyen területeken találkozhatunk már ma is a digitalizáció megjelenésével (nemzetközi példák, trendek)?
  - **hogyan hathat mindez a jövő projektmenedzsmentjére?**

2017. október 03.(kedd) d.u. 3h-5h  
*innovációs műhelymunka*

Előadó:

**Tandi Zsuzsanna Innovációs Titkár / ESA Technológia Transzfer magyarországi**

irodavezető MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

email: [tandi.zsuzsanna@wigner.mta.hu](mailto:tandi.zsuzsanna@wigner.mta.hu) web: [wigner.mta.hu](http://wigner.mta.hu)

**Téma rövid leírása:** Magyarország is csatlakozott az ESA Technológia Transzfer Programjához. Az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontjában került kialakítása az ESA TTO, amely feladatának, támogatási lehetőségeinek a bemutatására kerül sor az előadásban.

Az Európai Űrügynökség (European Space Agency, ESA) technológia transzfer hálózata egész Európában azon dolgozik, hogy az űrtechnológia fejlesztéseit más, nem űripari területeken, így a mindennapi életben is hasznosíthassuk. A tavaly decemberi ESA Technológia Transzfer Iroda nyitás hazánk számára is lehetővé tette a technológia-átvételt a legnagyobb európai űrtevékenységgel foglalkozó szervezettől és beszállítótól. Az ESA az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontot bízta meg ennek létrehozására, végrehajtására és kezelésére.

Az ESA magyar Technológiai Transzfer Irodájának feladata az űrtechnológiák megismertetése és azok hasznosításának elősegítése a gazdaság, az ipar, vagy a hétköznapi élet bármely területén. Az űripar „hétköznapi” hasznosítása kereskedelmi szempontból is értékes termékeket, szolgáltatásokat és nagy potenciállal rendelkező vállalkozásokat eredményezhet.

Felvezető: Glósz Andrea (Glósz és Társa Pénzügyi, Gazdasági, és Innovációs Tanácsadó Kft.):  
**„K+F+I projektekhez kapcsolódó innováció menedzsment feladatok, folyamatok”**