



Kedves Kolléga!

Örömmel tájékoztatom, hogy jelentkezését regisztráltuk és a Hírközlési és Informatikai Tagozathoz tartozó Informatikai Szakosztály tagjaként üdvözölöm.

A Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai, Épületgépész és Elektrotechnikai tagozataihoz tartozó mérnökeink részére hirdetett felhívására 136 fő jelentkezett és kérte tagfelvételét. A megalakuláskor jelenlévő 30 fővel együtt összesen 166 fő az Informatikai Szakosztály taglétszáma.

A 2018. április 10-én megalakult szakosztály három fős elnökséget választott, akik a Magyar Mérnöki Kamara tagjai:

Elnök: **Korsós András** SCI- NETWORK műszaki igazgatója,

Elnökségi tagok: **dr. Gábori László**, ELTE SOFT Kutatás-fejlesztő Nonprofit Kft. ügyvezetője,

Ott Károly a Mol Group szakértője

Az Informatikai Szakosztály ügyrendjét levelemhez mellékeltem.

A feladat újszerűsége igényli céljaink alapos előkészítését szervezettség, működés és a kapcsolataink kialakítása terén egyaránt.

A mérnöki és az informatikusi tevékenység egyre több területén konvergál, ezért a mérnököknek a meglévő feladatok mellett az informatikával is foglalkozni kell.

A fejlesztő, tervező, beruházó és üzemeltető szakembereknek meg kell ismerni az informatikai részterületeket és bizonyos esetekben az informatikusoknak mérnöki területen kell ismereteket szerezni.

A mérnök informatikus és az alkalmazási terület részére egységes platformot tervezünk kialakítani.

Kiemelendő országos informatikai fejlesztések:

A **Digitális Jóléti Magyarország** programja a társadalom egészére vonatkozó széleskörű informatikai fejlesztéseket tartalmaz.

Ipar 4.0 és a Digitális Nemzeti Fejlesztési Program (DNFP) megvalósítása során a mérnöki munka minden területén jelen lesz a digitális technika, amely új alapokra helyezi a fejlesztést, tervezést, gyártást egyaránt.

Az informatikai projektek megrendelői és szállítói oldalon történő támogatását céloztuk meg az **Informatikai Projektellenőr Mesteriskolai képzés bevezetésével**. Alapul szolgált, hogy a hagyományos építőipari műszaki ellenőrnek megfelelően szükség van informatikai projektellenőrökre, akik ismerik és felügyelik az ide vonatkozó előírásokat, technológiákat, alkalmazásokat.

A program célja olyan informatikai projektellenőrök képzése és minősítése, akik képesek a minősítés megszerzése után képviselni a megrendelőket és szállítókat, azon projektekben, ahol informatikai rendszer megvalósítása (is) tárgya egy fejlesztési projektnek, programnak. Az ellenőr azon túl, hogy minőségbiztosítási tevékenységet is végez a leszállított dokumentumokkal és produktumokkal kapcsolatban, biztosítja a megrendelőt, szállítót, hogy a rendszer az elfogadott és aktuális hazai és



Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Tagozat

nemzetközi szabványoknak és technológiai elvárásoknak is megfelel. A projekt befejezése után az informatikai rendszer használatra és üzemeltetésre alkalmas lesz.

2019-ben informatikai projektellenőr (IPE) Mesteriskola 96 órás képzést tervezünk. Erről először tagjainkat fogjuk tájékoztatni.

A Törvényben meghatározott jogosultságokon túlmenően a Kamara, tagjainak nyújtott szolgáltatásként kérelemre, meghatározott szakmagyakorlási területeken tanúsítja megfelelő végzettségüket, gyakorlatukat és magas szintű képességüket. A tanúsítási rendszerrel a Magyar Mérnöki Kamara elő kívánja segíteni a mérnöki szolgáltatások színvonalának emelését.

A hírközlési és Informatikai területhez tartozó tanúsítványokból kiemeltem az informatikai tevékenységekhez tartozókat, amelyek az alábbiak.

Hírközlési és mérnök informatika, berendezések és rendszerek (számítógép perifériák, irodai és ügyvitel technikai berendezések, multimédiás eszközök) fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, 3 év villamosmérnök, mérnök informatikus 5 év
Számítástechnikai és információ feldolgozó eszközök, rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, 3 év villamosmérnök, mérnök informatikus 5 év
Informatikai beruházási fejlesztési projektek műszaki felügyelete	okl. mérnök informatikus 3 év Mérnök informatikus 5 év

Tagjaink részére amennyiben a feltételeknek megfelelnek, ajánljuk a jogosultságok igénylését.

Jelen időszakban feladatunk az informatikai területhez tartozó intézményekkel, egyetemekkel, cégekkel történő kapcsolatfelvétel és konzultáció arról hogyan lehet az informatikusok helyzetét szervezettségben, továbbképzésekben magasabb minőségi szintre emelni.

Tisztelet kolléga az Informatikai Szakosztály működése, céljaink meghatározása és annak megvalósítása akkor lehet sikeres, ha számíthatunk javaslataira és támogatására.

Megragadom az alkalmat és kívánok

BOLDOG KARÁCSONYT ÉS SIKERES ÚJ ESZTENDŐT!

Budapest, 2018. december 7.

Üdvözlettel: Rácz József

MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat elnöke