

HOTĂRÂREA

Senatului UTM din 31 octombrie 2017

*Cu privire la aprobarea regulamentelor
de funcționare a centrelor de formare
continuă în domeniile ingineriei biomedicale
și eficienței energetice a clădirilor publice*

În baza informației prezentate de către dl V. Amariei, prorector pentru formare continuă și parteneriate, și a discuțiilor desfășurate în contextul subiectului examinat

SENATUL CONSTATĂ:

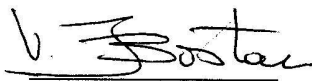
- Departamentul Microelectronică și Inginerie Biomedicală (Dep. MIB) al FCIM a participat la elaborarea Strategiei „Managementul Dispozitivelor Medicale pentru perioada anilor 2017-2020” cu argumentarea în baza investigațiilor situației curente și a experienței altor țări UE, SUA, Canada, Japonia, a necesității elaborării și implementării unei noi platforme tehnologice de asigurare a mentenanței dispozitivelor moderne medicale și a necesității stringente a pregătirii inginerilor biomedicali concomitent cu elaborarea și implementarea sistemului de perfecționare continuă a managerilor, personalului medical și tehnic al instituțiilor medico-sanitare ca factor determinant în asigurarea calității serviciilor medico-curative;
- În conformitate cu „Strategia Managementul Dispozitivelor Medicale pentru perioada anilor 2017-2020” se solicită crearea în cadrul Dep.MIB/FCIM a Centrului Național de Inginerie Biomedicală;
- Centrul Național de Inginerie Biomedicală în cadrul Dep. MIB, ca parte componentă a sistemului universitar de formare continuă, va avea o gamă largă de activități în domeniul perfecționării continue a personalului instituțiilor medico-sanitare, utilizării dispozitivelor medicale, elaborării și implementării procedurilor de mentenanță a dispozitivelor moderne medicale, evaluare și consulting, asigurarea serviciilor de suport tehnic, servicii de verificare periodică a dispozitivelor medicale concomitent cu efectuarea cercetărilor științifice în ingineria medicală;
- Departamentul Alimentații cu Căldură, Apă, Gaze și Protecția Mediului (Dep. ACAG și PM) al FUA dispune de baza tehnico-materială adecvată, experiență în organizarea formării continue în domeniul eficienței energetice, inclusiv auditul energetic al clădirilor, astfel fiind create premisele necesare pentru crearea Centrului specializat de Formare Continuă Eficiența Energetică a clădirilor publice;
- Grupul de Lucru Tehnic creat în cadrul proiectului „Modernizarea Serviciilor Publice Locale în Republica Moldova” (MSPL) în domeniul Eficienței Energetice a clădirilor publice (*cu participarea reprezentanților Agenției pentru Eficiență Energetică, Agenției de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ), Ministerului Economiei și Infrastructurii, Camerei de Comerț și Industriei, reprezentanților administrației publice locale*) în ședința din 19.09.2017 la Dep. ACAG și PM/FUA a apreciat potențialul existent pentru crearea Centrului de Formare Continuă Eficiența

Energetică a clădirilor publice și disponibilitatea UTM de organizarea a cursurilor de formare continuă cu suportul Agenției de cooperare Internațională a Germaniei (GIZ) .

În scopul realizării Hotărârii Senatului UTM din 30.05.2015 privind extinderea relațiilor de parteneriat și în conformitate cu Strategia Managementului Dispozitivelor Medicale pentru anii 2017-2022 privind formarea continuă în domeniul ingineriei biomedicale și a acordului de colaborare a UTM cu Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ) în cadrul proiectului „Modernizarea Serviciilor Publice Locale în Republica Moldova” privind formarea continuă în domeniul eficienței energetice a clădirilor publice

SENATUL HOTĂRĂȘTE:

1. A aproba Regulamentul Centrului Național „Inginerie Biomedicală” creat la Dep. MIB/FCIM.
2. A aproba Regulamentul Centrului de Formare Continuă Eficiența Energetică a clădirilor publice creat la Dep. ACAG și PM/FUA.
3. A crea la FCIM în cadrul Dep. MIB/FCIM , Centrul Național „Inginerie Biomedicală” (resp. – șef Dep., prof. univ. V. Șontea).
4. A crea la FUA în cadrul Dep. ACAG și PM Centrul de Formare continuă Eficiența Energetică a clădirilor publice (resp. - șef Dep., conf. univ., dr. C. Țuleanu).
5. Formarea continuă a cadrelor manageriale, specialiștilor și personalului tehnic în domeniul ingineriei biomedicale și respectiv în domeniul eficienței energetice a clădirilor publice se va efectua în conformitate cu regulamentele aprobate în p.1 și, respectiv, p.2 a prezentei Hotărâri.
6. Cheltuielile ce țin de activitățile Centrelor nominalizate în prezenta Hotărâre vor fi asigurate din sursele financiare acumulate în rezultatul activităților de formare continuă.
7. Controlul executării prezentei hotărâri se impune dlui V. Amariei prorector formare continuă și parteneriate, conf.univ., dr.



Viorel BOSTAN,

profesor universitar, doctor habilitat,

Președintele Senatului



Spiridon Rusu,

Conf. univ. dr.

Secretar Științific al Senatului