

În perioada 07 – 08.03.2024 a avut loc la Sibiu, în sălile de conferință ale Hotelului Ramada, cea de-a șasea ediție a AUTOMOTIVE LOGISTICS SUMMIT, care a avut ca temă principală “Challenging the Status Quo”. Dezbaterile conferinței s-au axat pe trendurile cu impact major asupra industriei, de la investiții, fenomenul fabricilor verzi și rolul lor în dezvoltarea economiilor locale, automatizare în intralogistică, securitate fizică și cibernetică în supply chain, inteligența artificială, machine learning, digitalizare sau Industry 4.0. Evenimentul a reunit peste 300 de profesioniști din domeniul auto din România, Republica Moldova, Bulgaria, Serbia și este conceput ca o platformă de învățare, networking și schimb de bune practici, contribuind la progresul și dezvoltarea industriei auto din Europa Centrală și de Est.



În cadrul evenimentului s-a organizat cea de-a doua ediție a *Hackathonului de Logistică din România*. Hackathonul de Logistică este un concurs destinat studenților de la universitățile din țară, inițiat de revista *Intermodal & Logistics* ca parte integrantă a Conferinței internaționale *AUTOMOTIVE LOGISTICS SUMMIT*. Aflat, așa cum afirmam, la a doua ediție, acest demers educațional a reunit mai multe echipe (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea din Pitești, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Universitatea din Craiova etc.), cărora le-au fost alocați mentori specialiști în logistică (coordonatori ai unor departamente de logistică din cadrul unor firme specializate în domeniul automotive) și un juriu format din experți în logistică (*Despina Sitaru* – Head of Logistics DTR Dräxlmaier Sisteme Tehnice Romania, *Daniel Enache* – Director Parts&Accessories Logistics Central Europe Dacia, *Rareș Niciu* – Logistics Manager, ZF TRW).



Hackathonul este o oportunitate pentru companii și pentru managerii de logistică din industrie pentru a cunoaște viitoarea generație de profesioniști și de a afla mai multe elemente despre abilitățile și competențele lor tehnice. În același timp, ajută mediul academic să fie mai aproape de mediul de business.



Anul acesta la cea de-a doua ediție a Hackathonului, Facultatea de Inginerie din cadrul Universității „Lucian Blaga” din Sibiu a format o echipă interdisciplinară cu reprezentante de la două programe de studii la care logistica și managementul logisticii reprezintă elemente importante în planul de învățământ: *Ingineria Transporturilor și a Traficului (ITT)* și *Inginerie*



***Economică în Domeniul Mecanic (IEDM): Andrada Pleșea (an IV IEDM), Raluca Negrea (an IV IEDM), Alina Panciu (an IV ITT) și Maria Gheorghica (an IV ITT).*** Acestea au preluat ștafeta de la echipa participantă anul trecut formată din ***Teodora Vaida, Teodora Socaci și Sorin Petrese,*** toți în prezent absolvenți ai programului IEDM.



***Echipa din Facultatea de Inginerie a ULBS participantă la ediția a doua a Hackathonului de Logistică din cadrul Automotive Logistics Summit a trăit momente minunate!*** După două săptămâni de eforturi susținute (de la primirea primei probleme ce trebuia rezolvată) și după rezolvarea a două probleme dificile propuse de către organizatori, una privind reducerea emisiilor de carbon într-un lanț logistic și cealaltă privind modul în care inteligența artificială (AI) poate contribui la optimizarea logisticii, joi seara (07.03.2024), într-un cadru festiv s-au anunțat rezultatele!



*Echipa ULBS din cadrul Facultății de Inginerie a ocupat un onorant loc II, fiind evidențiată de către reprezentanții juriului, în mod special pentru realismul soluțiilor propuse și pentru fezabilitatea acestora.*

*Felicitări Andrada Pleșea (an IV IEDM), Raluca Negrea (an IV IEDM), Alina Panciu (an IV ITT) și Maria Gheorghica (an IV ITT)!. Mulțumim și mentorului echipei: Paul Dan (Brandl Ro) care a fost un liant și un sfătuitor deosebit!*

