

STUDIJŲ PROGRAMOS „AUTOTRANSPORTO ELEKTRONIKA“ TOBULINIMO PLANAS

Eil. Nr.	Tobulintinos pusės	Tobulinimo veiksmų planas	Įvykdymo data (preliminari)	Įvykdyta/ neįvykdyta	Įrodymai/Komentarai
1.	Studijos programos turinio adaptavimas/priderinimas prie naujų autotransporto tendencijų.	peržiūrėti studijų krypties (šakos) dalykų turinį atsižvelgiant į naujas transporto sistemų tendencijas.	Nuolat (kiekvieniems mokslo metams)	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> • Į mokymo turinį 2023 m įtraukta 15 integruotų paskaitų su darbdaviais (kolegijos svetainė). • AESP dėstytojai dalyvauja susitikimuose su verslo partneriais (Vairoma, Atomis, Hella Lithuania, Continental Lithuania, Auto Akstė ir kitos). • Diskusijos dėl bendradarbiavimo, studentų baigiamųjų darbų temų, praktikų ir stažuotčių bei paramos ir stipendijų su įmonių atstovais: Elinta, Hella Lithuania, Continental Lithuania administracijos atstovais. • AESP studentų dalyvavimas ROBOTIKOS HAKATONE. • Dėstytojų ir Continental Lithuania atstovų diskusijos dėl trumpųjų studijų turinio rengimo. • Dalyvavimas verslo pusryčiuose su BNI Lietuva Kauno skyriumi. • Gautos BD gynimo komisijų narių rekomendacijos bei komisijos pirmininko ataskaita apie AESP baigiamuosius darbus. • Studentai dalyvauja stažuotėse, jiems skirtos įmonių vardinės stipendijos (Hella Lithuania, UAB Alfeta). • 5 ekskursijos į įmones (Hella Lithuania, Continental Lithuania). • 2 mokomosios išvykos į automobilių servisą Chiptuning.lt.
2.	Studentų „tarptautiškumo“ rodiklio didinimas.	skatinti studentų dalyvavimą Erasmus+ mobilumo programoje. Planuojama, kad per mokslo metus išvyks ne mažiau 2 studentų.	Nuolat (kiekvienais mokslo metais)	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> • Sudaryta dvigubo diplomo galimybė Šmalkaldeno taikomųjų mokslų universitete (sutartis). • Išvyko studijoms – 10 pavasario semestre (Portugalija, Čekija, Latvija). • Išvyko praktikai – 2 pavasario semestre. • Atvyko studijoms – 10 pavasario semestre. • Išvyko studijoms – 7 rudenio semestre.
3.	Studentų dalyvavimas mokslo ir taikomojoje mokslo veikloje skatinimas.	skatinti studentus dalyvauti mokslo ir taikomojoje mokslo veikloje. Su AESP dėstytojais bent du studentai dalyvaus konferencijose, bent vieno studento BD su soc. partneriu.	Nuolat (kiekvienais mokslo metais)	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> • Vadovaujant dėstytojams paruošta 11 studentų BD pagal soc. partnerių prašymus (2023 -06-19 perdavimo aktai BD-09-09 - 19), • 6 studentai dalyvavo rudens mokslinėje konferencijoje, ir kartu su dėstytojais • parengė 4 straipsnius.
4.	Pirmo kurso studentų skaičiaus nubyrėjimas	atlikti I kurso studentų lankomumo analizę. analizuojant SOT surinktą informaciją (AESP komitetas).	2 sem. pradžioje ir pabaigoje	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> • Paskirti Akademiniai patarėjai ir mentoriai. • Kuratorius metinių pokalbių metu, aptaria šią problemą su visais SP dėstytojais. • Nuolat vyksta stebėjimas ir kiekvienas atvejis analizuojamas su studentais ir dėstytojais. <p>2022 10 01 priimta į 1 kursą 53 studentai. 2023 09 01 atvyko į antrą kursą 38+1(naujai priimtas). Viso:39. 2023 09 01 Priimta į 1 kursą 45 studentai.</p>

5.	Dėstytojų „tarptautiškumo“ rodiklio kėlimas	dėstytojų dalyvavimas mobilumo programose	Nuolat (kiekvienais mokslo metais)	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> Išvyko dėstyimui – 3 dėstytojai (Rygos TSI). Išvyko mokymams – 3 dėstytojai (2-Lenkija, 1-Austrija). Pagal BIP programą vedė paskaitas 1 dėstytojas (Rygos TSI). Atvyko dėstyimui - 1 dėst.. Kaip kviestinis dėstytojas 1 dėstytojas (pavasario ir rudens semestruose, Rygos TSI). Pateiktos paraiškos konkursui dėl atvykstančių dėstytojų. Skaitytos kviestinio dėstytojo iš Ukrainos (Černigovo NTU) paskaitos – 20 val. 2 dėstytojų pranešimai Tarptautinėje mokslinėje konferencijoje „Inžinerinės ir edukacinės technologijos“. Bendradarbiavimas pasirašant bendradarbiavimo sutartį su Černigovo NTU (Ukraina). 2 Ukrainos (Černigovo NTU) dėstytojai, 2 Turkijos (Eskişehir Technical University), 3 Latvijos (TSI) dėstytojai dalinosi savo patirtimi su AESP dėstytojais realiuose susitikimuose ir nuotoliniu būdu.
6.	AESP dėstytojų bendrų ir/ar dalykinių kompetencijų kėlimas.	skatinti dėstytojus kelti bendras ir/ar dalykines kompetencijas	Nuolat (kiekvienais mokslo metais)	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> Visi dėstytojai dalyvavo suplanuotuose mokymuose, vykdė planines veiklas. 7 dėstytojų pranešimai mokslinėje konferencijoje „Pramonės ir mokslo sinergija tvariai ateičiai“. 3 dėstytojai dalyvavo dalykų skaitmenizavimo mokymuose. 2022 m. pateikti 8 straipsniai iš jų 2 su citavimo indeksu. 2023 m. pateikti 5 straipsniai. AESP dėstytojai 4 pateiktų mokslinių projektų dalyviai. Parengtos 6 paraiškos kviestinių dėstytojų programai (vertinamos).
7.	AESP laboratorijų materialinė bazės tobulinimas.	apklausti AESP dėstytojus dėl būtinos mokymo procesui įrangos atnaujinimo ar įsigijimo poreikio ir aprūpinti būtina įranga.	Iki mokslo metų pabaigos	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> Surengta elektroninė dėstytojų apklausa, dėl būtinos mokymo procesui įrangos (atnaujinimo ar įsigijimo) poreikio. Su Hella Lithuania dalyvauta Forvia įmonės konkurse dėl įrangos Robotech. G-2 laboratorijose studentai su dėstytojais kuria laboratorinę įrangą. Tarpininkaujant Černigovo NTU rektoriui parūpinta KTK studentams nemokama prieiga prie simuliacinės programos <i>Altium</i>.
8.		kita	neplanuota	2023 m. įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> AE studijų programos reklamavimas (pamokėlės mokiniams mokyklose, Kaunas IN renginyje „Ateitis elektronikams“, studijų mugėse, ruošiant vaizdo įrašus ir interviu spaudoje). AESP dėstytojų parengta pavasario stovyklėlė moksleiviams „Automobilių mechatronika lengvai“.

Apsvarstyta ir pritarta:

Akademinės tarybos

2024 m. vasario 21 d., protokolo Nr. V18-16