

2Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<b>ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՊՐԱԿՏԻԿԱ (6ԻՆՏ051)</b>
ECTS կրեդիտ	2 կրեդիտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• կազմակերպել համակարգի նախագծման և մշակման համար անհրաժեշտ ապարատային և ծրագրային ապահովման գործիքային միջոցները և նրանց կիրառությունը՝ ըստ տեխնիկական առաջադրանքի:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• կատարել տպասալիկների նախագծման և թեստավորման առաջադրանքներ,</li> <li>• կատարել տպասալիկների պատրաստում՝ ըստ ֆոտոլիտոգրաֆիաների փուլային հաջորդականության,</li> <li>• կատարել տպասալիկների վրա էլեկտրոնային սարքավորումների մոնտաժային աշխատանքները,</li> <li>• կատարել ծրագրային ապահովման ներդրումը ներկառուցվող համակարգերում և դրանցում սխալների հայտնաբերման և շտկման քայլային հաջորդականությունը:</li> </ul>
Պրակտիկայի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Առաջադրանքների վերլուծություն</li> <li>• Տպասալիկների և էլեկտրական սխեմաների նախագրծում</li> <li>• Տպասալիկների նախագծման մոնտաժային աշխատանքներ</li> <li>• Ծրագրային ապահովման ներդրումը և փորձարկումը</li> </ul>
Պրակտիկայի նկարագրություն	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ըստ տրված առաջադրանքների կատարել նախագծման և մշակման համար անհրաժեշտ փուլային հաջորդականությունը:</li> </ul>



